

# Геометрія

В.О. Тадєв

# «ГЕОМЕТРІЯ»

**Підручник для 7 класу**  
загальноосвітніх навчальних закладів



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА — БОГДАН  
2015

УДК 514 (075.3)  
ББК 22.151я72  
Т12

Рецензенти:  
доктор фізико-математичних наук,  
професор Київського національного університету ім. Тараса Шевченка  
*О.Г. Кукуш*,  
вчитель математики Червоноградської ЗОШ № 11, вчитель-методист  
*О.Г. Ланій*

**Тадеев В.О.**

Т12 Геометрія : підручник для 7 кл. загальноосвітн. навч. закл. /  
В.О.Тадеев. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2015. —  
296 с : іл. + 1 електрон. опт. диск (CD). — Електрон. версія. —  
Режим доступу: <http://www.bohdan-digital.com/edu>.

ISBN 978-966-10-3446-3

Пропонований підручник відповідає державному стандарту  
і чинній програмі з математики для загальноосвітніх навчальних  
закладів. У підручнику значна увага приділяється питанням  
історичного, світоглядного та методологічного характеру.

Для учнів і вчителів загальноосвітніх навчальних закладів.


**УДК 514 (075.3)**  
**ББК 22.15я72**

*Охороняється законом про авторське право.  
Жодна частина цього видання не може бути відтворена  
в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва*

ISBN 978-966-10-3446-3

© Тадеев В.О., 2015  
© Навчальна книга – Богдан,  
оригінал-макет, 2015

---

Піктограмою  у підручнику позначено ті його складові, які можна відкрити у pdf-файлі або скориставшись CD, що входить у комплект.

У зв'язку з великим обсягом електронної складової підручника, у pdf-файлі активною є тільки її частина. Для завантаження всіх матеріалів треба перейти за посиланням:

<http://www.bohdan-digital.com/edu>.

## Переднє слово до учнів

*Шановні друзі!* Ви розгорнули підручник з геометрії, науки, яка споконвіку вражала людський розум своєю довершеністю. З давніх-давен геометрія вважалася неперевершеною школою мудрості, вивчення якої розвивало й шліфувало мислення. Переказують, що над входом до Академії, яку заснував видатний давньогрецький філософ Платон, було вирізьблено напис: «Не заходь, не обізнаний з геометрією!».

За що ж так цінувалася ця наука? — За те, що розвивала мистецтво аргументації, а аргументація була основою того нового демократичного суспільства, яким так пишалися греки і яке вони всіляко протиставляли східним деспотіям. Символічно, що серед сімох своїх легендарних мудреців-законодавців, котрих греки вважали своїми духовними учителями, на першому місці вони завжди називали ім'я Фалеса, який, власне, законодавцем і не був. Фалес був ученим і, як стверджують легенди, довів лише декілька простих геометричних істин. Однак цим він продемонстрував здатність людського розуму відшукувати об'єктивну істину, і цей постулат став основою західної цивілізації.

*Отже, навчаючись геометрії, ви навчатиметеся мистецтву аргументації, яке є базовою цінністю сучасного демократичного суспільства.*

Переміщаючись «машиною часу» далі, потрапляємо у XVII ст. Виникло нове природознавство: Галілей, Кеплер, Декарт, Паскаль, Ньютон... Давня геометрія не тільки не стала осторонь нових тенденцій, а й перетворилася на теоретичну основу експериментальної науки, залишаючись водночас основою раціоналістичної філософії. Своєрідне відображення цієї нової тенденції знаходимо у мандрах казкового Гуллівера, героя роману Джонатана Свіфта. Прибувши на літаючий острів Лапуту, Гуллівер найбільше здивувався тому, що все життя його мешканців оберталось довкола геометрії. Навіть їхня буденна мова рясніла геометричними термінами. Та якби Гуллівер був нашим сучасником, то такого подиву, мабуть, у нього не було б. Геометричними термінами тепер пронизані не тільки природничі і технічні науки, а й гуманітарні, мистецтвознавство, мова щоденного спілкування. Ось лише найпоширеніші слова, які побутують у нашому мовленні й запозичені з геометрії: аксіома, паралелі, площина, вектор, сфера, координати, фокус, полюс, сектор, вимір, багатовимірність, симетрія тощо. Певна річ, аби правильно розуміти і вживати ці слова, потрібно

## 4 Переднє слово до учнів

---

знати їхній первісний геометричний зміст. «Книга природи», — як влучно сказав Галілей, «написана мовою геометрії».

*Отже, навчаючись геометрії, ви прилучатиметеся до надбань світової культури, ставатимете обізнаними й компетентними у тих питаннях, в яких без цього відчували б себе немовби прибульцями із варварських епох.*

І ось ми... у XXI ст. Комп'ютерна графіка і дизайн, захмарні архітектурні споруди, мобільний зв'язок, GPS-навігація, проникнення у глибини космосу і матерії... Геометричні ідеї і принципи лежать в основі і цих надбань. Вивчаючи геометрію, ви в цьому не раз переконаєтеся.

*Отже, і з практичної точки зору геометрія необхідна.*

Навчання мистецтву аргументації, прилучення до надбань світової культури і практичні застосування геометрії — це ті основні завдання, які ставляться у цьому підручнику. Вони невіддільні одне від одного, як невіддільні, рівнозначні і взаємодоповнюючі Віра, Надія і Любов у християнській моралі.

Погортайте підручник, і ви навіть за ілюстративним матеріалом помітите, що кожному із цих завдань відведено належне місце.

Крім цього, по всьому тексту ви помітите низку розпізнавальних знаків, кожен з яких має своє символічне значення:



На уроки вас запрошуватиме наш шкільний дзвоник, перев'язаний жовто-блакитною стрічкою.

Рубрику вправ і задач усюди супроводжуватиме богиня мудрості Афінa. Вибрано рельєфне зображення Афінa з геометричними атрибутами — кутником, циркулем, лінійкою і сферою, створене Філіппом-Роланом Роландом для західного фасаду паризького Лувра.

Задачі і вправи розміщені в кінці кожного параграфів за порядком наростання їхньої складності. Найпростіші з них (у тому числі й усні вправи) позначені світлим кружечком, а складніші — темним. У кінці кожного розділу подані типові завдання для контрольних робіт (у двох варіантах). Учні, які ознайомляться з ними заздалегідь, будуть застраховані від неприємних «сюрпризів» на контрольній.

Чимало задач у підручнику вміщено з розв'язаннями. Відповідна рубрика «Розв'язуємо разом» позначена красномовною світлиною з учителем і ученицею, які разом вирішують задачу. На поданих у тексті прикладах демонструються застосування встановлених теоретичних фактів, а в окремих випадках — і корисні нові відомості та загальні підходи до розв'язування геометричних задач.

У підручнику є матеріал «Для тих, хто хоче знати більше». Він розрахований на учнів, які вже зараз, не чекаючи старших класів, хочуть дізнатися про математику більше. Ці тексти супроводжуються портретами геніальних математиків Михайла Остроградського і Софії Ковалевської. Їхній життєвий шлях переконливо свідчить, що математика однаково доступна як чоловікам, так і жінкам, і що успіхи в науці не залежать від місця народження: Остроградський народився на хуторі, а Ковалевська — у столиці.

Крім навчального матеріалу, підручник містить спеціальну рубрику «Сторінки історії». Її супроводжує муза історії Кліо зі знаменитої картини Генріха Семирадського «Парнас» (картина прикрашає завісу Львівського оперного театру). Муза тримає книгу й перо, а промовистим порухом лівої руки немовби запрошує озирнутися назад. Ознайомлення з поданими у цій рубриці відомостями розширить ваш кругозір, допоможе збагнути важливі внутрішні мотиви розвитку математики. А це, у свою чергу, сприятиме глибшому розумінню науки.

У кінці кожного розділу подається зведений перелік усього вивченого теоретичного матеріалу, а в рубриці «Перевір себе» — питання для самоконтролю. Цю рубрику супроводжує зображення міфічної пташки-Сфінкса з погруддям жінки і тулубом лева, яка, за переказами, пропускала далі лише тих подорожніх, хто правильно відповів на її запитання.

*Бажаємо вам натхнення й успіхів у вивченні геометрії — однієї з найдавніших, найзахопливіших і найкорисніших наук!*



### **Зірка геометрії.**

Фрагмент композиції Ігоря Макаревича та Олени Єлагіної  
«Геометрія космосу» (2008 р.)

Зображені у цій композиції креслярські прилади — лінійка, транспортир і косинець — допомагати-  
муть нам фіксувати ті основні фігури на площині та їхні властивості, які слугують основою геометрії.

## Розділ I

# Елементарні геометричні фігури та їхні властивості

### Вступ

«Мислю — отже, існую» — так коротко охарактеризував сутність людського буття знаменитий французький філософ і математик XVII ст. Рене Декарт. Цим він стверджував, що справжнє життя людини невід’ємне від мислення і неможливе без нього.

Мислення багатогранне, як багатогранний світ довкола нас. Зокрема, оскільки ми живемо у просторі, то повинні вміти мислити просторовими образами. Особливо, якщо прагнемо не тільки пристосовуватися до умов, а й пізнавати, удосконалювати світ.

Просторові образи інакше називають ще **формами** або **геометричними фігурами**. Наука про геометричні фігури називається **геометрією**.

Зародки геометрії виникли дуже давно, ще коли головними просторовими формами, з якими людині доводилося мати справу, були шляхи та ділянки землі. Звідси й назва «геометрія», що в перекладі з грецької якраз і означає «вимірювання землі». Проте з часом до цієї первісної геометрії долучалися нові форми. З удосконаленням будівництва геометричні форми здійснювалися вгору, з

### Урок 1



**Рене Декарт.**  
Портрет голландського  
художника Франса Хальса.  
Париж, Лувр.

успіхами астрономії — поширювалися на космічні простори, з розвитком фізики занурювалися углиб матерії.

Придивіться до будь-якої архітектурної споруди і ви побачите, як гармонійно поєднуються у ній численні лінії та інші деталі — відрізки, дуги, кути, трикутники, прямокутники, круги, паралелепіпеди, призми тощо. Отже, у вас уже є певний інструментарій для осмисленого сприйняття просторової конструкції. Але чи зможете ви пояснити, як вибрані та взаємопов'язані ці деталі, як розраховані їхні розміри? Те саме можна спитати стосовно плану вашого мікрорайону, парку, спортивного чи торговельного комплексу.

А як знаходять відстані до недоступних об'єктів, як визначили розміри Землі та інших планет, як створюють географічні та астрономічні карти?

Нарешті, як функціонує комп'ютерна графіка — цей невичерпний сучасний ресурс для проектування й зображення геометричних фігур?

Розуміння цих речей потребує значно глибшого вивчення геометрії. Мало закріпити в пам'яті назви



Фрагмент архітектури  
готичного храму



Ансамбль Маріїнського  
палацу в Києві



Архітектурний проект, побудований засобами 3D комп'ютерної графіки



геометричних фігур та навчитися їх розпізнавати, навіть, зображати. Потрібно ще й уявляти, як встановлюються зв'язки між різними їхніми складовими і як на основі цих зв'язків фігури конструюються. Це так само, як для вправного володіння мовою недостатньо лише певного словникового запасу, а потрібне знання граматики та синтаксису, або як для музичної творчості недостатньо лише нотної грамоти й набору «акордів», а необхідне знання основ композиції.

Для втілення цих ідей вивчення геометрії потрібно розпочати з детального вивчення найпростіших геометричних фігур, аби потім можна було крок за кроком переходити до складніших фігур і відкривати те, як ці складніші конструюються з найпростіших.

До найпростіших геометричних фігур належать точки, прямі і площини, а також відрізки, промені і кути. Ці фігури й будуть предметом вивчення у цьому розділі.

## §1. Площина. Точки і прямі

**Площину** ми будемо уявляти у вигляді великого аркуша або класної дошки, які можна як завгодно продовжити у будь-якому напрямку. Вважатимемо, що всі геометричні фігури розміщені на площині. Площина — латинською «планум». Тому ту частину геометрії, в якій вивчаються фігури на площині, називають *планіметрією*. Стереометрія, тобто геометрія у просторі, вивчається у старшій школі.

Найелементарнішими фігурами вважаються **точки**. *Будь-яка інша фігура складена з точок.*

Уважається, що точка не має розмірів, хоч на рисунках точки зображуються невеликими кружечками. Знаменитий давньогрецький учений Евклід, який написав перший підручник з геометрії, називав точкою «те, що не має частин». Точки можна уявляти

як сліди на аркуші від тонко загостреного олівця. *На площині існує безліч точок.*

Точки зазвичай позначаються великими літерами латинського алфавіту. На рис. 1.1 зображено деяку фігуру і позначено декілька її точок  $A, B, C, D, E, K, M$ .

Ще однією з найпростіших фігур є **пряма** лінія, або просто пряма. Уявлення про пряму дає лінія, проведена під лінійку (рис. 1.2). Однією з найголовніших властивостей прямої є те, що пряма цілком визначається двома своїми точками:

*через будь-які дві точки можна провести пряму, і до того ж — тільки одну.*

Цю властивість називають *властивістю проведення або побудови прямої*.

На властивості проведення прямої засновується простий практичний спосіб для перевірки правильності лінійки. Якщо через дві точки провести під лінійку дві лінії, по-різному розміщуючи лінійку, як показано на рис. 1.3, і ці лінії не зіллуться, то лінійка неправильна.

Властивість проведення прямої передбачає, що пряма не має ніякої товщини, бо інакше кожна товщина визначала б свою лінію, яка проходить через ті самі точки. Тим часом така пряма має бути єдиною.

Прямі позначають або двома великими літерами, якими позначені які-небудь дві точки прямої, або однією малою латинською літерою. На рис. 1.4 зображено дві прямі — пряму  $AB$  (її можна також позначити як  $BA$ ) і пряму  $l$ .

Як і площина, пряма вважається необмеженою, хоча на рисунку, звісно, зображується лише певна обмежена частина прямої. Як і на площині, *на кожній прямій існує безліч точок.*

Якщо якась точка лежить на прямій, то кажуть також, що ця точка *належить* прямій, або що пряма проходить через цю точку. На рис. 1.5 зображено дві точки  $A$  і  $B$ , які належать прямій  $l$ , а також дві точки  $P$  і  $Q$ , які не належать їй.

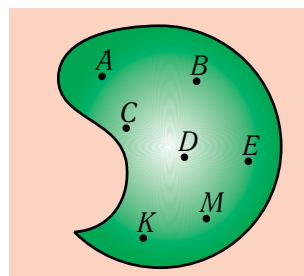


Рис. 1.1

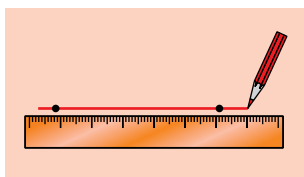


Рис. 1.2

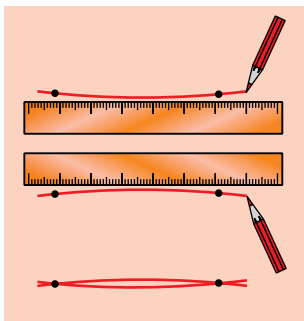


Рис. 1.3

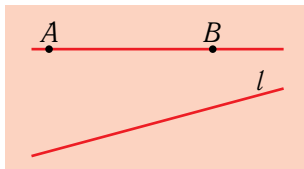


Рис. 1.4

Із властивості проведення прямої випливає, що дві різні прямі можуть мати щонайбільше одну спільну точку. Справді, якби вони мали дві спільні точки, то збіглися б, оскільки через дві точки можна провести лише одну пряму.

Про дві прямі, які мають одну спільну точку, кажуть, що вони *перетинаються* у цій точці. На рис. 1.6 зображено дві прямі  $m$  і  $n$ , які перетинаються у точці  $P$ .

Якщо прямі не мають жодної спільної точки, то вони називаються *паралельними* (в дослівному перекладі з грецької — «йдуть поруч»). На рис. 1.7 зображено паралельні прямі  $a$  і  $b$ . Скільки б не продовжувати зображення паралельних прямих, вони ніколи не перетнуться.

Уявлення про площину дає не тільки аркуш паперу або класна дошка. Площину може представляти будь-яка інша рівна поверхня, наприклад, стола, стелі, стіни, підлоги, спортивного майданчика, навіть просто рівної відкритої місцевості.

Так само й точки можуть представлятися не тільки слідами від олівця, а й іншими реальними об'єктами, розмірами яких можна знехтувати. Звісно, тоді проведення прямих виглядатиме по-іншому. На цьому ґрунтуються практичні застосування геометрії.

Наприклад, під час розбивки газонів, доріжок, фундаменту під забудову тощо точки фіксують кілками, а прямі проводять за допомогою мотузок (шнура) (рис. 1.8). Аналогічно чинять малярі (рис. 1.9), напинаючи шнур, змашений смолою або крейдою, між точками, через які потрібно провести пряму, а потім відпускаючи його. У кожному із таких застосувань виходить така собі «мотузяна» геометрія.

Принципово інакше діють геодезисти. Вони фіксують точки довгими палицями — віхами, а прямі «провішують» за допомогою візуванням. А саме:

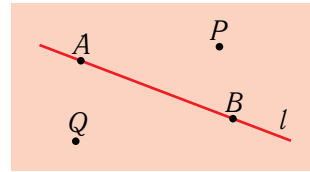


Рис. 1.5

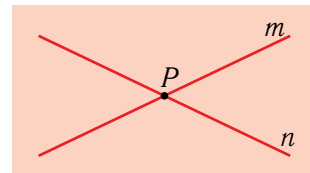


Рис. 1.6

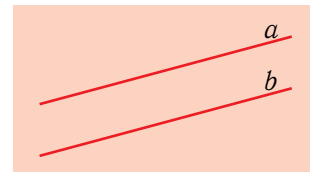


Рис. 1.7

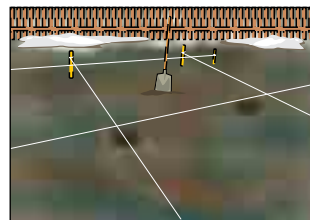


Рис. 1.8

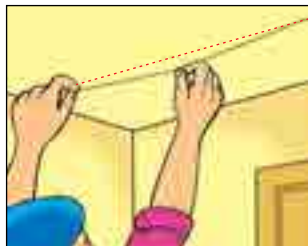
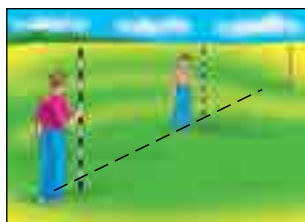
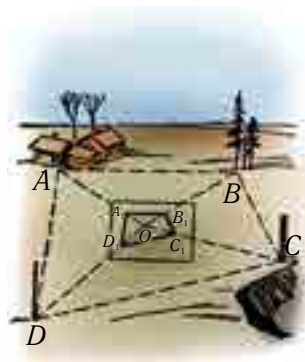


Рис. 1.9



а)



б)

Рис. 1.10

визначивши пряму двома віхами  $A$  і  $B$ , інші віхи  $C$ ,  $D$ , ... ставлять між ними так, щоби при спостереженні із-за віхи  $A$  вони закривали віху  $B$  (рис. 1.10, а). За допомогою візування проводять і топографічні зйомки для складання планів місцевості або «прив'язки» до місцевості нового об'єкта для будівництва (рис. 1.10, б). Таку геометрію умовно можна назвати «променевою», оскільки роль прямих у ній відіграють зорові промені.

Те, що «мотузяна» геометрія збігається із «променевою» — радше щаслива випадковість, ніж необхідність. Неважко уявити собі такі фізичні умови, при яких цього не було б. Наприклад, такого не було б на планеті Маленького Принца з відомої повісті Антуана де Сент-Екзюпері (рис. 1.11). Ця планета була дуже маленькою, а тому шнур, напнутий між двома її точками, відхилявся б від зорового променя між ними. Те само стосується й нашої планети Земля, якщо брати її у великих масштабах.



Рис. 1.11.

Маленький принц на своїй планеті.  
Рисунок Сент-Екзюпері



Рис. 1.12

Для великих земних масштабів існує інша геометрія — *сферична*, яка суттєво відрізняється від геометрії на площині, тобто від планіметрії. Відмінність проявляється уже у властивості проведення прямої: на сфері можливе таке розміщення двох точок, при якому через них можна провести безліч сферичних прямих. Ви легко збагнете це, подивившись на глобус і на його меридіани, які перетинаються на Північному і на Південному полюсах (рис. 1.12).

Вивчаючи геометрію на площині, ми й далі не раз проводитимемо порівняння її з геометрією на сфері. Сферичну геометрію започаткували античні астрономи. Для них зручно було вважати, що небесні світила розміщуються на небесній сфері. В астрономії ця модель зоряного неба застосовується й досі. В епоху Великих географічних відкриттів та Відродження, сферична геометрія давніх астрономів «спустилася» з небесної сфери на земний глобус і в такий спосіб стала поруч із прадавньою площинною геометрією. Яскравим відображенням цього нового світогляду стали геометричні та астрономічні атрибути у живописних та графічних творах тієї епохи.



### Вправи і задачі

- 1°. Побудуйте з допомогою лінійки пряму і позначте на ній три точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ . Випишіть усі можливі позначення для цієї прямої.
- 2°. На рис. 1.13 зображено дві прямі  $a$  і  $b$  та сім точок.
  - 1) Як ще можна позначити ці прямі?
  - 2) Назвіть точки, які належать прямій  $a$ , але не належать прямій  $b$ .
  - 3) Назвіть точки, які належать прямій  $b$ , але не належать прямій  $a$ .
  - 4) Назвіть точки, які належать кожній із прямих.
  - 5) Назвіть точки, які не належать жодній із прямих.

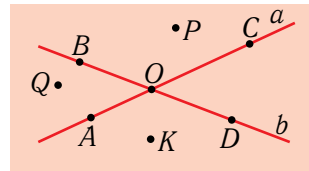


Рис. 1.13



Мартен де Вос. Геометрія.  
Гравюра. Бл. 1600 р.



Жан Леблон. Геометрія.  
Гравюра (1636 р.)

- 3°. Позначте в зошиті дві точки  $A$  і  $B$  та проведіть через них пряму. Позначте потім дві точки  $K, L$ , які належать цій прямій, і дві точки  $M, N$ , які не належать їй. Що можна стверджувати про взаємне розміщення прямих:
- $AB$  і  $KL$ ;
  - $AB$  і  $KM$ ;
  - $KN$  і  $BA$ ?
- 4°. Проведіть дві прямі, що перетинаються. Позначте ці прямі і точку їхнього перетину. Скільки спільних точок можуть мати дві прямі?
- 5°. На рис. 1.14 зображено три прямі. Назвіть ці прямі. Які з них перетинаються?
- 6°. Побудуйте таке розміщення чотирьох точок  $A, B, C, D$ , щоб точки  $A, B, C$  належали одній прямій і точки  $B, C, D$  належали одній прямій.
7. Чи можуть три прямі перетинатися в одній точці? Як взагалі можуть розміщуватися три прямі, щоб кожні дві з них перетиналися? Зробіть відповідні рисунки.
8. Проведіть пряму, а потім ще три прямі, які її перетинають. Які можливі характерні випадки взаємного розміщення усіх цих прямих?
9. На рис. 1.15 відображено спосіб перевірки якості обробки рейки за допомогою візування. Як би ви його пояснили?
10. Прямі  $l$  і  $m$  перетинаються в точці  $O$ ,  $M$  — якась точка прямої  $m$ . Чи може точка  $M$  належати прямій  $l$ ?
11. Скільком прямим може належати одна взята точка; дві взяті точки; три взяті точки; п'ять узятих точок?
12. На рис. 1.16 відображений один із так званих обманів зору (зорову ілюзію): лінії  $AB$  і  $CD$  видаються вигнутими, хоча насправді вони прямі. Виконайте цей рисунок у зошиті і перевірте, чи викликатиме він такий самий обман зору.
- 13°. Позначте в зошиті дві точки  $A$  і  $B$ . Скільки прямих можна провести через точку  $A$ ? Скільки — через точку  $B$ ? Скільки — через обидві точки  $A$  і  $B$ ? Чи можете ви обґрунтувати свої твердження?
- 14°. Позначте в зошиті чотири точки  $A, B, C, D$  так, як показано на рис. 1.17, а потім через кожні дві з них проведіть пряму. Скільки всього прямих буде проведено? Чи завжди чотири точки визначатимуть таку кількість прямих? Розгляньте можливі випадки.
- 15°. а) Проведіть такі чотири прямі  $a, b, c, d$ , щоби прямі  $a, b, c$  проходили через одну точку і прямі  $b, c, d$  проходили через одну точку.  
б) Будь-які дві із чотирьох прямих перетинаються. Скільки може бути точок перетину? Зобразіть усі можливі випадки.

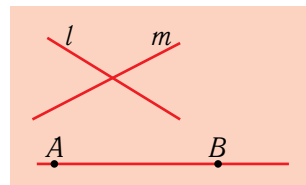


Рис. 1.14



Рис. 1.15

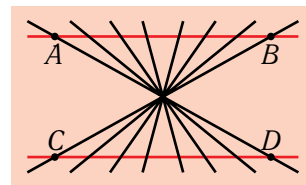


Рис. 1.16

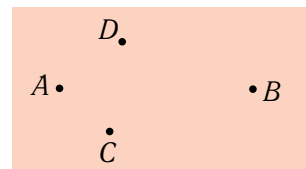


Рис. 1.17

## §2. Відрізки, промені та півплощини

Друга головна властивість прямої, поряд із властивістю побудови (проведення), стосується розміщення точок на ній.

Подивіться на рис. 1.18. На прямій  $l$  позначено три точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , причому одна, і тільки одна з них, а саме, точка  $C$ , лежить між двома іншими — між точками  $A$  і  $B$ . Таке справджується для будь-яких трьох точок прямої:

*із трьох точок прямої одна, і тільки одна, лежить між двома іншими.*

Цю властивість називають *основною властивістю розміщення точок на прямій*.

Якщо точка  $C$  лежить між точками  $A$  і  $B$  (див. рис. 1.18), то кажуть також, що точки  $A$  і  $B$  лежать по різні боки від точки  $C$ , або що точки  $C$  і  $B$  лежать з одного боку від точки  $A$ , а точки  $A$  і  $C$  — з одного боку від точки  $B$ .

Як і властивість проведення прямої, властивість розміщення точок на прямій теж не виконувалася б у геометрії на планеті Маленького Принца (див. рис. 1.11). Справді, про кожну з трьох точок  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , розміщених на лінії, яка на поверхні кулі відіграє роль прямої, наприклад, на екваторі (рис. 1.19), можна сказати, що вона лежить між двома іншими.

Використовуючи властивість розміщення точок на прямій, можна означити перші фігури, які у цьому сенсі є похідними від основних фігур, тобто від точок і прямих. Це — відрізки і промені.

*Означити* або *дати означення* фігури — це описати властивості цієї фігури, які дають змогу (спосіб) вирізняти її з-поміж інших фігур або проводити побудову.

Візьмемо на прямій  $a$  дві точки  $A$  і  $B$  (рис. 1.20). Ними визначається сукупність точок  $M$  цієї прямої,

Уроки  
2–3



Рис. 1.18

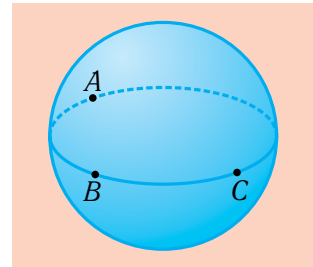


Рис. 1.19



Рис. 1.20

які лежать між точками  $A$  і  $B$ . Усі ці точки утворюють відрізок.

### Означення.

**Відрізком** називається частина прямої, що складається з усіх точок цієї прямої, які лежать між двома її точками, разом із цими точками. Ці точки називаються *кінцями відрізка*, а всі решта точок називаються *внутрішніми точками відрізка*.

Позначення відрізків утворюються з позначень їхніх кінців. Інколи відрізки позначають і однією малою літерою.

На рис. 1.20 зображено відрізок  $AB$  прямої  $a$ ,  $A$  і  $B$  — його кінці,  $M$  — внутрішня точка.

Візьмемо тепер на прямій три точки  $A$ ,  $O$ ,  $B$ ; нехай точка  $O$  лежить між точками  $A$  і  $B$  (рис. 1.21). Цими точками визначаються дві сукупності: 1) сукупність точок  $X$  прямої, які відносно точки  $O$  лежать з того самого боку, що й точка  $A$ ; 2) сукупність точок  $Y$  прямої, які відносно точки  $O$  лежать з того самого боку, що й точка  $B$ . Такі сукупності точок називаються *променями* або *півпрямими*.

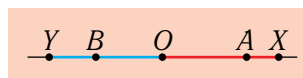


Рис. 1.21

### Означення.

**Променем** (або *півпрямою*) називається частина прямої, що складається з усіх точок цієї прямої, які лежать з одного боку від деякої її точки, разом із цією точкою. Ця точка називається *початком променя*, а всі решта точок називаються *внутрішніми точками променя*.

Позначають промені двома великими літерами, з яких перша вказує на початок променя, а друга — на яку-небудь внутрішню його точку. Часто промені



позначають і однією малою літерою — так само, як прямі.

На рис. 1.21 точка  $O$  служить початком для двох променів:  $OA$  (його можна позначити і як  $OX$ ) та  $OB$  (його можна позначити і як  $OY$ ).

У назві «промінь» відображена цілком певна схожість між геометричним і світловим або зоровим променями: усі ці промені мають початок, але не мають кінця, і є прямолінійними.

На прямій існує два різні промені, що мають спільний початок, тобто цим початком пряма ніби розбивається на дві половини. Звідси й назва «півпряма» для кожної з них.

### Означення.

**Два різні промені однієї прямої зі спільним початком називаються доповняльними (або взаємно доповняльними).**

Отже, будь-яка точка прямої розбиває її на два взаємно доповняльні промені.

Щось схоже відбувається з площиною, коли на ній провести пряму: пряма розбиває площину на дві півплощини.

Подивіться на рис. 1.22. На ньому точки  $A$  і  $B$  лежать з одного боку від прямої  $l$ , а точка  $C$  — з іншого. Відповідно, відрізок  $AB$ , що сполучає точки  $A$  і  $B$ , не перетинає прямої  $l$ , а відрізки  $CA$  і  $CB$ , що сполучають точку  $C$  з точками  $A$  і  $B$ , перетинають її.

Інакше це формулюють так: точки  $A$  і  $B$  лежать в одній півплощині з граничною прямою  $l$ , а точки  $A$  і  $C$  та  $B$  і  $C$  — у різних півплощинах.

Отже, маємо таку *основну властивість розміщення точок відносно прямої на площині*:

*кожна пряма розбиває площину на дві півплощини, що мають спільну граничну пряму.*

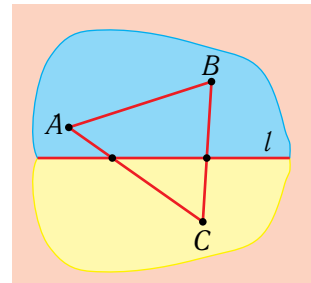


Рис. 1.22

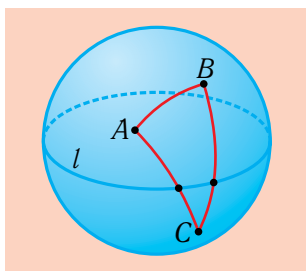


Рис. 1.23

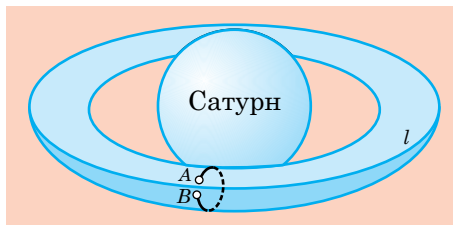


Рис. 1.24

Знову ж таки, незважаючи на «очевидність», ця властивість теж украй важлива для планіметрії. Щоправда, на підтвердження цього ми вже не можемо навести приклад геометрії на планеті Маленького Принца: як показує рис. 1.23 (порівняй його з рис. 1.22), на поверхні кулі ця властивість теж виконується. А от на кільцеподібній планеті, яку гіпотетично можна уявити утвореною, наприклад, унаслідок згущення кільця Сатурна (рис. 1.24), вона уже не виконувалася б. Справді, «пряма»  $l$ , яка проходить по зовнішньому обводу кільця, не розбиває його поверхню на дві частини: з точки  $A$  у точку  $B$  можна перейти через внутрішній бік.

Отже, якщо ми хочемо відмежуватися від геометрій таких світів, а розбудувувати геометрію свого світу, то неодмінно маємо зважати на зазначену основну властивість розміщення точок на площині.



### Розв'язуємо разом

#### Задача.

Нехай  $A$ ,  $B$ ,  $C$  — довільні три точки на площині, що не лежать на одній прямій (рис. 1.25). Нехай пряма  $l$  перетинає відрізки  $AB$  і  $AC$  у внутрішніх точках. Обґрунтувати, що тоді пряма  $l$  не може перетинати відрізок  $BC$ .

Розв'язання. Звернімо увагу на півплощини, на які пряма  $l$  розбиває площину. Оскільки відрізок  $AB$  перетинає пряму  $l$ , то точки  $A$  і  $B$  лежать у різних півплощинах. Так само у різних півплощинах лежать точки  $A$  і  $C$ . Тоді виходить, що точки  $B$  і  $C$  лежать в одній півплощині — у тій, яка не містить точки  $A$ . Якщо ж кінці відрізка  $BC$  лежать в одній півплощині, то сам цей відрізок не перетинає граничної прямої  $l$ . Обґрунтування завершено.

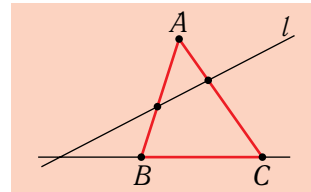


Рис. 1.25



### Вправи і задачі

16. На прямій позначено точки  $M, P, N, Q$  (рис. 1.26).

- Які із цих точок лежать між точками:  
 а)  $M$  і  $Q$ ;                      б)  $M$  і  $N$ ;                      в)  $P$  і  $Q$ ;  
 г)  $N$  і  $Q$ ?

Чи є серед цих чотирьох точок такі три, які лежать з одного боку від четвертої. Назвіть такі пари точок, які лежать по різні боки від точки  $P$ .

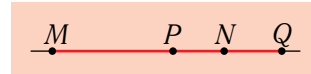


Рис. 1.26

17°. Проведіть пряму і позначте на ній дві точки  $A$  і  $B$ . Потім позначте кілька точок, які:

- 1) належать відрізку  $AB$ ;
- 2) належать променю  $AB$ , але не належать відрізку  $AB$ ;
- 3) належать променю  $BA$ , але не належать променю  $BA$ ;
- 4) не належать ні променю  $AB$ , ні променю  $BA$ .

18°. На прямій  $l$  точки  $L$  і  $M$  лежать по різні боки від точки  $K$ . Чи може точка  $M$  лежати між точками  $K$  і  $L$ ? Як розміщені точки  $K$  і  $M$  відносно точки  $L$ ?

19°. Точки  $E$  і  $F$  лежать на прямій по один бік від точки  $D$ . Яка із цих точок, і чому, не може лежати між двома іншими?

20°. На прямій точка  $C$  лежить між точками  $A$  і  $B$ . Чи є взаємно доповняльними такі промені: а)  $AB$  і  $BA$ ; б)  $AB$  і  $CB$ ; в)  $BA$  і  $BC$ ; г)  $CA$  і  $CB$ ; ґ)  $BA$  і  $CB$ ?

21. Які із зображених на рис. 1.27 променів  $a, b, c, d, e$  перетинають відрізок  $AB$ ?

22. На прямій позначено три точки  $X, Y$  і  $Z$ , причому точки  $X$  і  $Z$  лежать по один бік від точки  $Y$ , а точки

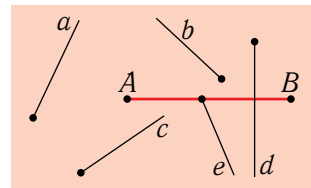


Рис. 1.27

- $Y$  і  $Z$  — по один бік від точки  $X$ . Котра із цих трьох точок лежить між двома іншими?
23. Точка  $M$  лежить на промені  $LN$ , а точка  $L$  — на промені  $NM$ . Котра із трьох точок  $L$ ,  $M$ ,  $N$  лежить між двома іншими?
24. Чи можуть два промені однієї прямої не бути взаємно доповняльними?
25. Чи можуть два промені мати єдину спільну точку і при цьому не бути взаємно доповняльними?
26. Обґрунтуйте, що коли точка  $X$  належить відрізку  $AB$ , то вона належить і променю  $AB$ . Чи істинне обернене твердження: якщо точка  $X$  належить променю  $AB$ , то вона обов'язково належить і відрізку  $AB$ ?
27. Дано пряму і три точки  $L$ ,  $M$ ,  $N$ , що не лежать на цій прямій. Відомо, що відрізок  $LM$  перетинає пряму, а відрізок  $LN$  не перетинає її. Чи перетинає пряму відрізок  $MN$ ? Обґрунтуйте свою відповідь.
28. Проведіть пряму і позначте дві точки в одній півплощині відносно цієї прямої і три точки в іншій. Проведіть ті відрізки з кінцями у позначених точках, які перетинають проведену пряму. Скільки вийшло відрізків? Чи залежить ця відповідь від конкретного розміщення точок?
29. Проведено пряму і позначено чотири точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ , що не лежать на ній. Чи перетинатиме відрізок  $AD$  пряму, якщо:
- $AB$ ,  $BC$  і  $CD$  перетинають пряму;
  - відрізки  $AC$  і  $BC$  перетинають пряму, а відрізок  $BD$  не перетинає;
  - відрізки  $AB$  і  $CD$  перетинають пряму, а відрізок  $BC$  не перетинає;
  - відрізки  $AB$  і  $CD$  не перетинають пряму, а відрізок  $BC$  перетинає;
  - відрізки  $AB$ ,  $BC$  і  $CD$  не перетинають пряму;
  - відрізки  $AC$ ,  $BC$  і  $BD$  перетинають пряму?
- Кожний випадок проілюструйте рисунком.
- 30\*. Перелічіть і зобразіть на рисунках усі можливі випадки взаємного розміщення двох променів на одній прямій.
- 31\*. Скільки всього відрізків визначається чотирма точками, позначеними на одній прямій?
- 32\*. На прямій позначено три точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ . Скільки різних позначень для променів можна утворити за допомогою літер  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ? Скільки серед відповідних їм променів буде різних? Як зміниться відповідь на друге запитання, якщо точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  не лежатимуть на одній прямій?
- 33\*. Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  не лежать на одній прямій. Відомо, що пряма  $AB$  перетинає відрізок  $CD$ , а пряма  $CD$  перетинає відрізок  $AB$ . Обґрунтуйте, що відрізки  $AB$  і  $CD$  перетинаються.
- 34\*. Відомо, що відрізки  $AB$  і  $CD$  перетинаються. Обґрунтуйте, що тоді відрізки  $AC$  і  $BD$  за жодних умов не можуть перетинатись.

### §3. Вимірювання і відкладання відрізків

Видатний учений-хімік і метролог Д.І. Менделєєв любив повторювати, що справжня наука починається тоді, коли починають вимірювати.

Вимірювання у геометрії розпочинається з вимірювання довжин відрізків.

Якщо розглядати цю проблему з вузькопрактичної точки зору, то її вирішення спряжене з двома неабиякими труднощами. Перша трудність полягає у запровадженні єдиного масштабу (еталона довжини), а друга — у забезпеченні належної точності самого вимірювання. Дещо про це можна довідатися з історичного нарису, вміщеного у кінці цього параграфу. Однак у теоретичній геометрії від цих суто практичних аспектів абстрагуються, вважаючи, що єдиний масштаб (наприклад, метр, дециметр, сантиметр тощо) уже запроваджений і що можливе абсолютно точно вимірювання, навіть якщо для цього потрібні не тільки десяті, а й соті, тисячні і так далі частини основного еталона.

Одним із найпоширеніших інструментів для вимірювання довжин є лінійка з нанесеною на її край сантиметровою і міліметровою шкалою. Незважаючи на простоту, лінійка дає змогу наочно проілюструвати ті властивості вимірювання та відкладання відрізків, які для геометрії є основними.

На рис. 1.28, а) відображено вимірювання відрізків  $AB$  і  $AC$ , довжини яких менші від довжини лінійки:  $AB = 5$  см;  $AC = 7$  см 2 мм =  $7,2$  см.

На рис. 1.28, б) відображено вимірювання відрізка  $AB$ , довжина якого більша за довжину лінійки. Цей відрізок розбивається на два відрізки  $AM$  і  $MB$ , потім довжина кожної частини вимірюється окремо,

#### Урок 4



Д.І. Менделєєв у мантії професора Единбурзького університету.

Портрет Іллі Рєпіна.

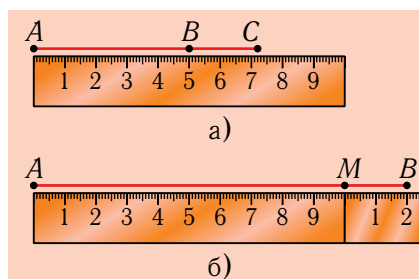


Рис. 1.28

а результати підсумовуються:  $AB = AM + MB = 10 \text{ см} + 2 \text{ см} = 12 \text{ см}$ .

Отже, маємо таку *основу властивість вимірювання відрізків*:

*кожний відрізок має певну довжину, що виражається додатним числом. Довжина відрізка дорівнює сумі довжин частин, на які він розбивається будь-якою своєю внутрішньою точкою.*

Довжину відрізка називають також *відстанню* між його кінцями. На рис. 1.28, а) відстань між точками  $A$  і  $C$  дорівнює 7,2 см, а на рис. 1.28, б) відстань між точками  $A$  і  $B$  дорівнює 12 см.

### Означення.

**Якщо відрізки мають однакову довжину, то вони називаються *рівними*.**

На рис. 1.29 зображено два рівних відрізки  $AB$  і  $CD$ ; кожен із них має довжину 3 см.

Рівність відрізків записується з допомогою звичайного знака рівності, наприклад:  $AB = CD$ .

На рисунках рівні відрізки прийнято позначати однаковою кількістю рисочок.

### Означення.

**Точка, яка ділить відрізок на дві рівні частини, називається *серединою відрізка*.**

На рис. 1.30 відрізки  $AM$  і  $MB$  рівні між собою, отже, точка  $M$  — середина відрізка  $AB$ .

У геометрії, а також і в практиці, часто доводиться відкладати відрізки, які мають певну довжину.

На рис. 1.31 на промені  $l$  від його початку  $O$  за допомогою лінійки відкладено відрізок  $OA$  завдовжки 4,5 см.

Відрізки можна відкладати й за допомогою інших засобів, наприклад, використовуючи лінійку і циркуль: спочатку з використанням лінійки

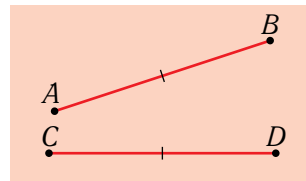


Рис. 1.29

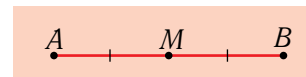


Рис. 1.30

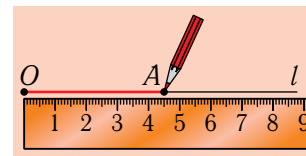


Рис. 1.31

фіксується відповідний розхил циркуля (рис. 1.32, а), а потім цей розхил «переноситься» на промінь (рис. 1.32, б). Звісно, від способу відкладання результат не залежить.

Отже, справджується така основна властивість відкладання відрізків:

*на будь-якому промені від його початку можна відкласти відрізок будь-якої заданої довжини, і при тому — тільки один.*

Відзначимо два важливі наслідки з основних властивостей вимірювання і відкладання відрізків.

1. Нехай маємо два рівних відрізки  $AB$  і  $CD$  (рис. 1.33). Рівність цих відрізків означає, що встановлено їхні довжини і вони виявилися рівними. Візьмемо тоді промінь  $l$  з початком  $C$ , який містить відрізок  $CD$ . Відрізок  $CD$  буде відкладеним на цьому промені. Якщо ж ми відкладемо від точки  $C$  ще й відрізок  $AB$ , то дістанемо той самий відрізок  $CD$ , оскільки відрізок з такою довжиною можна відкласти лише один. У результаті відрізок  $AB$  немовби суміститься з відрізком  $CD$ .

Отже, якщо відрізки рівні, то їх можна сумістити.

2. Нехай тепер маємо два нерівних відрізки  $AB$  і  $CD$ , причому довжина відрізка  $CD$  більша за довжину відрізка  $AB$  (рис. 1.34). Якщо ми так само, як у попередньому випадку, відкладемо на промені  $CD$  відрізок  $CB'$ , рівний за довжиною відрізку  $AB$ , то точка  $B'$  неодмінно буде внутрішньою точкою відрізка  $CD$ . Справді, збігатися з точкою  $D$  вона не може, бо для цього відрізку  $AB$  і  $CD$  мають бути рівними. Якби ж вона розмістилася ззовні відрізка  $CD$ , то тоді відрізок  $CB'$  дорівнював би сумі відрізків  $CD$  і  $DB'$  і тому мав би довжину, більшу за довжину відрізку  $CD$ , а тому й за довжину відрізку  $AB$ , що неможливо.

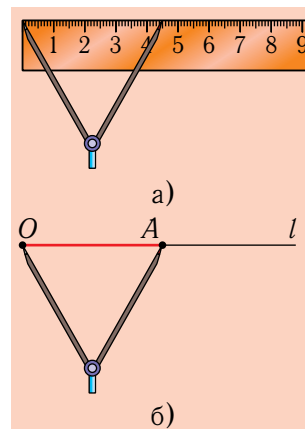


Рис. 1.32

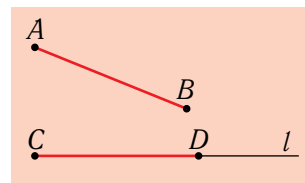


Рис. 1.33

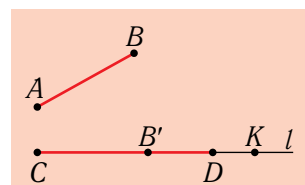


Рис. 1.34

Отже, якщо нерівні відрізки відкласти на одному й тому самому промені від його початку, то відрізок з меншою довжиною буде частиною відрізка з більшою довжиною.

Відповідно до цього, якщо довжина відрізка  $CD$  більша за довжину відрізка  $AB$ , то кажуть, що й сам відрізок  $CD$  більший за відрізок  $AB$ , і записують:  $CD > AB$ . Тоді ж відрізок  $AB$  вважається меншим від відрізка  $CD$ , і це записується так:  $AB < CD$ .



### Розв'язуємо разом

#### Задача.

Чи можуть точки  $A, B, C$  лежати на одній прямій, якщо  $AB = 5$  см,  $BC = 7$  см,  $AC = 10$  см?

Розв'язання. Якщо три точки  $X, Y, Z$  лежать на одній прямій, то одна, і тільки одна, з них лежить між двома іншими. Нехай точка  $Y$  лежить між точками  $X$  і  $Z$  (рис. 1.35). Це означає, що точка  $Y$  належить відрізку  $XZ$ . Тоді, за властивістю вимірювання відрізків,

$$XZ = XY + YZ.$$

Отже,  $XZ$  — найдовший із трьох відрізків  $XY, YZ$  і  $XZ$ , які попарно сполучають три точки  $X, Y, Z$ , і він дорівнює сумі двох інших відрізків.

У нашому випадку найдовшим є відрізок  $AC = 10$  см, однак він не дорівнює сумі двох інших відрізків, оскільки  $AB + BC = 5 + 7 = 12$  (см). Отже, точки  $A, B, C$  не можуть лежати на одній прямій.



Рис. 1.35





## Вправи і задачі

- 35°. Виміряйте і запишіть результати вимірювання для усіх відрізків, зображених на рис. 1.36.
- 36°. Проведіть у зошиті промінь з початком у точці  $O$ , а потім відкладіть на цьому промені відрізки  $OA = 6$  см і  $OB = 2,8$  см. Чому дорівнює довжина відрізка  $BA$ ? Визначте її двома способами.
- 37°. Проведіть промінь  $AH$ , відкладіть на ньому відрізок  $AB$  завдовжки 4 см і за допомогою лінійки знайдіть його середину  $C$ . Потім побудуйте такий відрізок  $AD$ , щоб точка  $B$  була його серединою. Чому дорівнюють довжини відрізків  $AC$  і  $AD$ ?
- 38°. На прямій точка  $N$  лежить між точками  $L$  і  $M$ . Який з відрізків з кінцями у цих точках, має найбільшу довжину?
- 39°. Порівняйте на око довжини відрізків  $AB$  і  $CD$  на рис. 1.37 та  $AB$  і  $BC$  на рис. 1.38, а потім перевірте свої враження вимірюванням.

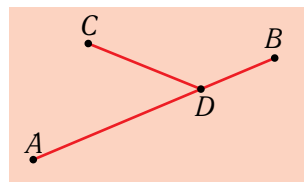


Рис. 1.36



Рис. 1.37

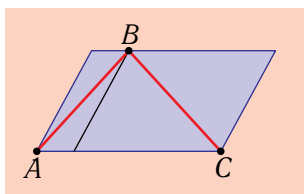


Рис. 1.38



Рис. 1.39

- 40°. Точка  $C$  належить відрізку  $AB$  (рис. 1.39). Визначте довжину відрізка:
- $AB$ , якщо  $AC = 4,5$  см,  $CB = 2,7$  см;
  - $AC$ , якщо  $CB = 3,6$  см,  $AB = 9,3$  см;
  - $CB$ , якщо  $AC = 5,1$  см,  $AB = 8$  см.
- 41°. На прямій по різні боки від точки  $O$  відкладені відрізки  $OA = 3$  см і  $OB = 5$  см. Чому дорівнює відстань між точками  $A$  і  $B$ ?
- 42°. Точка  $O$  розміщена між точками  $A$  і  $B$  і віддалена від них на відстанях 2,4 см і 3,6 см. Чому дорівнює відстань між точками  $A$  і  $B$ ?
43. Рівні відрізки  $AB$  і  $BC$  розміщені на одній прямій. Котра із точок  $A$ ,  $B$ ,  $C$  лежить між двома іншими?
44. Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  лежать на одній прямій і відрізок  $BC$  більший за відрізок  $BA$ . Яка із цих трьох точок може лежати між двома іншими?

45. Чи можуть точки  $L$ ,  $M$ ,  $N$  лежати на одній прямій, якщо:
- $LM = 3$  см,  $LN = 7$  см,  $MN = 9$  см;
  - $LM = 3$  см,  $LN = 6$  см,  $MN = 9$  см?
- Якщо можуть, то зобразіть це на рисунку.
46. Точки  $C$  ділять відрізок  $AB$  завдовжки 28 см на частини, різниця яких дорівнює 6 см. Визначте довжини відрізків  $AC$  і  $CB$ .
47. Довжина відрізка дорівнює 28 см. На яких відстанях від кінців відрізка розміщені точки, які ділять його у відношенні 3 : 4?
48. Точка  $C$  — середина відрізка  $AB$ , а точка  $D$  — середина відрізка  $AC$ . Визначте довжину відрізка  $AB$ , якщо  $BD = 8$  см.
49. Точки  $B$  і  $C$  належать відрізку  $AD$ , що має довжину 12 см. Відомо, що  $AB = 6$  см, а  $CD = 8$  см. Визначте довжину відрізка  $BC$ .
- 50\*. Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  лежать на одній прямій. Визначте довжину відрізка  $BC$ , якщо  $AB = 3,3$  см,  $AC = 4,7$  см. Скільки розв'язків має ця задача?
- 51\*. Точка  $B$  належить променю  $OA$ , причому  $OB = 10$  см,  $AB = 4$  см. Визначте довжину відрізка  $OA$ . Розгляньте два випадки.
- 52\*. На промені з початком  $O$  позначені точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  так, що  $OA = 5$  см,  $AB = 6$  см,  $BC = 3$  см. Визначте можливу відстань між точками  $O$  і  $C$ .
- 53\*. Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  лежать на одній прямій, і при цьому  $AB = 13$  см,  $BC = 8$  см,  $CD = 6$  см. Визначте найбільшу і найменшу з можливих відстаней між точками  $A$  і  $D$ .
- 54\*. Точка ділить відрізок на дві частини, відстань між серединами яких дорівнює 5 см. Чому дорівнює довжина відрізка?
- 55\*. Точка  $C$  належить відрізку  $AB$ . Обґрунтуйте, що відстань між серединами відрізків  $AC$  і  $CB$  не залежить від розміщення точки  $C$ . Чому вона дорівнює, якщо довжина відрізка  $AB$  дорівнює 16 см?
- 56\*. Відрізки  $AB$  і  $CD$  лежать на одній прямій і мають спільну середину. Обґрунтуйте, що тоді відрізки  $AC$  і  $BD$  — рівні. Чи можна стверджувати, навпаки, що коли відрізки  $AB$  і  $CD$  лежать на одній прямій, а відрізки  $AC$  і  $BD$  рівні, то відрізки  $AB$  і  $CD$  мають спільну середину?



## СТОРІНКИ ІСТОРІЇ

### Як вимірювали довжини у різні часи

Сучасна людина зазвичай не задумується над тим, що ті численні блага цивілізації, якими вона користується, забезпечені невтомною працею всього людства упродовж віків. Характерним прикладом є вимірювання довжин і відстаней. Хто тепер не знає, що довжини, які сумірні з ростом людини, вимірюють у сантиметрах, більші — у дециметрах і метрах, великі відстані — у кілометрах, а маленькі проміжки — у міліметрах? Хто не знає, що між цими одиницями існують дуже прості співвідношення, які виражаються множенням чи діленням на степінь числа 10? Нарешті, хто не знає, що для проведення самих вимірювань використовуються прості прилади — лінійки, стрічки, складні метри, рулетки тощо? І кожна людина, в якій би частині світу не проживала, узявши один із таких приладів, може легко перевірити вказані будь-де розміри або закласти потрібні розміри у виріб, який збирається виготовляти. Але так було не завжди. Більшу частину своєї історії людство не мало загальноприйнятих мір.

#### 1. Перші еталони — в людині

Першими мірами довжини, природно, служили частини людського тіла — найчастіше рук і ніг.

Ще давні єгиптяни, вавилоняни та інші народи застосовували таку міру, як *лікоть*, що дорівнювала відстані від ліктя до кінця розпрямленого середнього пальця руки. Ліктями, зокрема, дуже зручно вимірювати мотузки та відрізи тканини. Повний оберт тканини довкола ліктя називався *подвійним ліктем*. Ця міра теж застосовувалася у багатьох народів.

Лікоть не мав сталої величини. У різних державах і в різні часи застосовувалися різні лікті. Навіть в одній державі в один час могли існувати різні лікті.



Міра лікоть

Найдовшим зазвичай був царський лікоть, який застосовувався при зборі податі.

У руській державі міра, аналогічна ліктю, називалася *аршином*. Відомий російський історик і письменник М.М. Карамзін (1766–1826) уважав, що ця назва була запозичена внаслідок торгівлі зі східними народами. Зокрема, у персів лікоть називався «арші». Недобросовісні купці часто по-своєму тлумачили цю міру. Звідси бере свій початок відомий вислів «міряти на свій аршин», що означає «по-своєму підходити до справи, пильнувати свої інтереси».

Дрібнішими від ліктя та аршина мірами довжини були: *долоня* (наприклад, в юдеїв, британців), *кулак* (в арабів) і *п'ядь* (у давніх русичів).

Долоня — це ширина кисті руки. У класичній англійській літературі часто зустрічаються оповіді про вимірювання висоти коней саме долонями.

Мала п'ядь — це відстань від кінця великого пальця до кінця вказівного, а велика п'ядь — відстань від кінця великого пальця до кінця мізинця при найбільшому можливому їхньому розведенні. П'яді зустрічаються уже в актах XIV ст. Вважалося, що в аршині містяться 4 п'яді. Тому п'ядь часто називалася також чверткою. З п'яддю пов'язаний крилатий вислів: «Берегти кожну п'ядь рідної землі».

Ще дрібнішою мірою довжини був *палець* (наприклад, у вавилонян) і *дюйм* (в англо-саксонських народів). Цілоком природно, що долоня дорівнювала 4 пальцям.

Дюйм початково вважався рівним довжині суглоба великого пальця. Про це говорить і сама назва: слово *duim* голландською мовою якраз і означає «великий палець».

На початку XVII ст. указом російського царя Петра I була встановлена відповідність між традиційними російськими і новими англійськими мірами — «заради кращої узгодженості з європейськими народами у трактатах і контрактах». Відповідно до цього указу, 1 аршин прирівнювався до 28 англійських дюймів.

Ще з часів Київської Русі на українських землях застосовувалася така міра довжини, як *сажень*. Про



Міра долоня



Міра палець

це, зокрема, свідчить і Нестор-літописець. Слово «сажень» мало первісну форму «сяжень». Тому ймовірно, що воно походило від дієслова «сягати».

Розрізняли *маховий сажень*, що дорівнював розмаху рук, і *косий сажень*, рівний відстані від п'яти правої ноги до кінців пальців витягнутої вгору лівої руки. Звичайно, косий сажень був більшим від махового. Тому про кремезних чоловіків (зокрема, про казкових героїв) казали, що вони мають «косий сажень у плечах». Інколи таке порівняння можна почути й нині.

У XVII ст. було узаконено, що міра 1 сажень становить 3 аршини, що на нинішній вимір дорівнює 2,13 м. Зокрема, в «Соборному укладі» 1649 року сказано: «А сажень, щоб міряти землю чи щось інше, — робити на три аршини, а більше або менше трьох аршинів сажнів не робити». На відміну від косоного та махового сажнів, цей новий сажень називався *царським* або *казенним*.

Найпоширенішою з мір, пов'язаних з ногою людини, є *фут*. Він дорівнює середній довжині ступні дорослої людини (англійське *foot* якраз і означає «нога», «ступня»). Ця міра теж застосовувалася у різних народів. В Англії фут був узаконений разом із дюймою у XIV ст. королем Едвардом II: 1 фут вважався рівним 12 дюймам, що на нинішній вимір становить 30,48 см. Французький королівський фут (який теж поділявся на 12 дюймів і був у Франції основною мірою довжини аж до введення метра), мав довжину 32,5 см.

Не менш цікаве походження основної міри довжини в англо-саксонських народів — *ярда*. Ця міра була узаконена англійським королем Генріхом I ще у 1101 році. Згідно з легендою, 1 ярд — це відстань від кінчика носа цього короля до кінця середнього пальця його витягнутої руки. Щоправда, за іншою версією прообразом ярда став меч Генріха I. 1 ярд вважається рівним 3 футам. На даний час — це приблизно 91 см.



Міра фут



Міра ярд

## 2. Еталон — ячмінна зернина

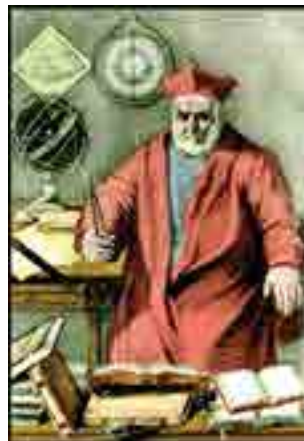
У 1324 р. англійський король Едвард II уточнив величину дюйма. Згідно з королівським указом, 1 дюйм дорівнював «довжині трьох ячмінних зернин, узятих із середньої частини колоска і прикладених одне до одного своїми кінцями». А в англійському побуті ще й досі залишилася мірка «ячмінне зерня», що дорівнює третині дюйма. Цікаво згадати, що улюблена дитьми Дюймовочка — малесенька дівчинка з однойменної казки Андерсена, яка могла жити у квітці і мала зріст 1 дюйм, народилася саме з ячмінної зернини.

У XVI ст. відомий тогочасний учений Христоф Клавій (1537–1612) запропонував уточнити розміри фута за допомогою тих самих ячмінних зернин. Половину фута, за Клавієм, мали визначати 64 зернини, прикладені одна до одної упоперек. Це давало змогу дуже просто відтворювати довжину еталона у будь-якому місці, оскільки товщина ячмінних зернин дуже стабільна (значно стабільніша від їхньої довжини, яку застосовували для визначення дюйма), а велика кількість узятих зернин практично повністю згладжувала індивідуальні відхилення від середньої величини. До того ж, число 64 є степенем двійки. А це давало змогу простим діленням навіпіл діставати менші долі фута.

## 3. Час як відстань

Принципово інші способи застосовувалися для встановлення одиниць вимірювання великих відстаней. Вони пов'язувалися з урахуванням часу на їхнє подолання. Наприклад, такою була міра довжини *стадій*. Уважається, що ця міра виникла у Давньому Вавилоні. Достеменно відомо, що стадіями вимірювали відстані давні греки. Зокрема, від цього слова утворилося сучасне слово «стадіон».

За переказами, стадій дорівнював відстані, яку доросла людина проходить розміреним кроком за проміжок часу від появи першого сонячного променя при сході сонця до того моменту, коли весь сонячний диск повністю зійде над горизонтом. Оскільки добре



**Христоф Клавій  
(Клавій Шлюссель)**  
(1537–1612) — італійський математик німецького походження. Найбільше відомий як керівник проекту з уведення Григоріанського календаря, яким увесь світ користується й понині.

відомо, що схід сонця триває 2 хв, то, враховуючи середню швидкість пішохода, легко дійти висновку, що величина стадія перебувала в межах від 160 до 195 метрів.

Відомо, що вавилоняни ділили свій стадій на 360 ліктів. А оскільки лікоть у них приблизно дорівнював 54 см, то звідси неважко вивести, що довжина вавилонського стадія становила приблизно 194 м.

На основі аналогічних міркувань з'ясовано, що римський стадій мав довжину 185 м, а грецький олімпійський — 192 м.



**Давньовавилонська лінійка** (бл. 2000 р. до н. е.). Оскільки ця лінійка є фрагментом напівзруйнованої статуї царя Гудея, то можна вважати, що нею визначалася половина давньовавилонського царського ліктя. Лінійка поділена на 16 рівних частин, із яких друга у свою чергу поділена на 6, четверта — на 5 рівних частин, шоста — на 4, восьма — на 3, а дев'ята — на 2 рівні частини.

Ідея з використанням часових проміжків для встановлення міри довжини дістала несподіваний розвиток у XVII ст. У результаті фізичних експериментів з маятником (важливим елементом маятникового годинника, який якраз тоді був винайдений) з'ясувалося, що період коливання маятника залежить від його довжини. На основі цього самим винахідником маятникового годинника голландським математиком і механіком Христіаном Гюйгенсом (1629–1695) у 1664 році було запропоновано за одиницю вимірювання відстаней довжину такого маятника, період коливання якого становить 1 секунду. А польський природодослідник Тіт Бурратіні (1615–1682) у 1675 році запропонував і назву для цієї нової одиниці — метр, утворивши її від грецького слова «метрео», тобто «вимірюю».

Проте невдовзі несподівано з'ясувалося, що період коливання маятника залежить не тільки від його довжини, а й від географічної широти місця, де проводиться вимірювання. Зокрема, поблизу екватора і в середніх широтах ці величини суттєво відрізняються



Христіан Гюйгенс

одна від одної. Виявивши цей недолік, помітили й інший, а саме, що при реалізації цієї ідеї одиниця вимірювання довжини «прив'язувалася» до одиниці вимірювання часу. А це в теоретичному аспекті значно гірше, ніж аби ці величини визначалися незалежно одна від одної. Тому, незважаючи на оригінальність ідеї, від неї відмовилися, залишивши лише на майбутнє назву «метр» для одиниці вимірювання довжин.

#### 4. Універсальним мірилом оголошено Землю

У 1670 році французький дослідник Мутон висунув ще більш захоплюючу ідею — пов'язати одиницю вимірювання довжин з розмірами всієї матінки-Землі, точніше, з довжиною її меридіана. Але для реалізації цієї сміливої, а по суті глибоко філософської та гуманістичної ідеї, потрібні були особливі суспільно-політичні умови. Вони з'явилися лише через сотню літ у зв'язку з революційними подіями у Франції наприкінці XVIII ст. Лише революційний рух, який охопив тоді цю країну, дав змогу організувати відповідні великомасштабні вимірювання, а найголовніше — стимулював перехід на нову систему мір. В усіх інших консервативніших країнах цей перехід затягнувся більше, як на століття, а в деяких не реалізований повною мірою й досі.

Характерним у цьому зв'язку є звернення французького уряду до населення 1790 р. В ньому, зокрема, мовилося:

«Як можуть друзі рівності миритися з розмаїттям і незручністю мір, які зберігають ще пам'ять про ганебне феодальне рабство..., у той час, як вони клялися знищити саму назву тиранії, якою б вона не була?.. Для створення істинно філософської системи мір, яка була б достойною віку просвітництва, не можна взяти нічого, що не ґрунтувалося б на твердих підвалинах, що не пов'язано найтіснішим чином з предметами незмінними, нічого, що в подальшому могло б залежати від людей і від подій. Потрібно звернутися до самої природи і взяти основу системи мір із її надр ...».



## 5. Як же зміряли Землю?

У березні 1791 року Національні збори Франції затвердили пропозицію Академії наук, що виходила від найвидатніших тогочасних учених Лапласа, Лагранжа, Монжа, Лавуазьє та ін., — про спорядження спеціальної експедиції для вимірювання земного меридіана. Було вирішено виміряти довжину паризького меридіана між двома містами, розміщеними на ньому, — Дюнкерком (приморським містом на півночі Франції) і Барселеною (іспанським містом на березі Середземного моря). Знаючи географічні широти цих міст, потім було легко обчислити й довжину всього меридіана. Винятково сприятливою обставиною було те, що обидва вибрані міста знаходилися на рівні моря, оскільки це суттєво спрощувало вимірювання й підвищувало їхню точність. Керівниками експедиції було призначено академіків Жана Батіста Деламбра (1749 – 1822) і П'єра Мешена (1744 – 1804).

Вимірювальні роботи експедиції та відповідні розрахунки тривали декілька років. На відстані близько 1 000 км між Дюнкерком і Барселеною за допомогою провішування було побудовано й виміряно 115 трикутників, розміщених уздовж меридіана. Шукана величина була знайдена обчисленням і сумуванням довжин відрізків меридіана, розміщених усередині кожного трикутника. Для цього застосовувалися співвідношення, які існують між кутами і сторонами трикутника (ви вивчатимете їх у 9 класі). З особливою точністю вимірювалася лише одна сторона крайнього трикутника — так звана база. А в усіх решти трикутниках за допомогою кутомірних приладів вимірювалися лише кути — що значно простіше, ніж вимірювання відстаней. За допомогою формул, які пов'язують сторони й кути трикутника, крок за кроком, починаючи від першого трикутника, обчислювалися сторони всіх інших трикутників, а потім і відрізки меридіана, розміщені всередині них.

Встановивши довжину паризького меридіана у старих французьких мірах (туазах і футах; 1 туаз дорівнював 6 футам), було вирішено за основу нової



Схема вимірювання довжини паризького меридіана

міри — метра — взяти  $\frac{1}{40\,000\,000}$  від знайденої величини. У старих французьких мірах це становило 3 фути і 11,44 лінії (1 лінія =  $\frac{1}{12}$  фута).

### 6. Еталон створено

Перший еталон метра було виготовлено у 1799 році. Але навіть у Франції повний перехід на нову систему вимірювання відбувся лише у 1840 р. А міжнародною мірою метр став у 1872 р. після відповідного рішення спеціально скликаної в Парижі міжнародної конференції. Тоді ж було затверджено міжнародний еталон метра, що був виготовлений зі сплаву платини (90%) та іридію (10%). Еталон має форму стержня завдовжки 102 см із двома мітками на відстанях 1 см від кінців. Відстань між цими мітками якраз і уособлює довжину 1 м. Поперечний переріз еталона нагадує літеру X. Саме така форма забезпечує йому найбільшу міцність при найменшій вазі (останнє дуже важливо, оскільки платина, яка домінує в сплаві, дорожча навіть за золото).



Міжнародний талон метра

## §4. Кути та їхнє вимірювання

Коли у побуті говорять про кут, наприклад, у кімнаті, на майданчику, на ділянці, між вулицями тощо, то мають на увазі фігуру, утворену двома відрізками-сторонами. На рис. 1.40 дужкою позначений один із кутів у парку. У геометрії теж використовується схоже поняття про кут, коли, наприклад, говорять про кути трикутника. Однак у застосування геометрії, наприклад, при складанні планів місцевості з допомогою візування, доводиться розглядати і кути з як завгодно продовженими сторонами, тобто утвореними променями. Промені містять у собі й відрізки, однак жоден відрізок не вмістить променя. Тому аби можна було користуватися як одним, так і іншим уявленням про кут, приймається таке його означення.



Урок  
5

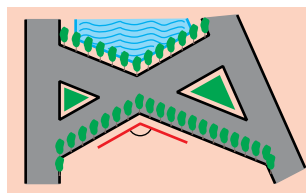


Рис. 1.40

**Означення.**

**Кутом** називається фігура, що складається з двох променів, які мають спільний початок. При цьому кожен із променів називається **сторонаю** кута, а їхній спільний початок — **вершиною** кута.

На рис. 1.41 зображений кут з вершиною  $O$  і сторонами  $OA$ ,  $OB$ , які також позначені як  $a$  і  $b$ . Позначити цей кут можна одним із таких способів:  $\angle O$ ,  $\angle AOB$ ,  $\angle ab$  або  $\angle(ab)$ . При цьому позначення у формі  $\angle O$  застосовується лише у тому разі, коли при вершині  $O$  не розглядаються інші кути. Звернемо також увагу, що в позначенні  $\angle AOB$  вершина кута розміщується між точками, взятими на сторонах.

Іноколи для спрощення рисунків кути позначають цифрами. Наприклад, на рис. 1.42 при вершині  $O$  зображено три кути:  $\angle 1$ ,  $\angle 2$  і  $\angle 3$ .

**Означення.**

**Якщо сторони кута є взаємно доповняльними променями, тобто утворюють пряму, то такий кут називається розгорнутим.**

На рис. 1.43 зображено розгорнутий кут  $O$  зі сторонами  $a$  і  $b$ . Фактично — це пряма, з виокремленою на ній точкою, що вважається вершиною розгорнутого кута.

**Означення.**

Кажуть, що **промінь з початком у вершині нерозгорнутого кута проходить між його сторонами, якщо він перетинає який-небудь відрізок з кінцями на сторонах кута.**

На рис. 1.44 зображено промінь  $c$ , який лежить між сторонами  $a$  і  $b$  нерозгорнутого кута  $O$ : він

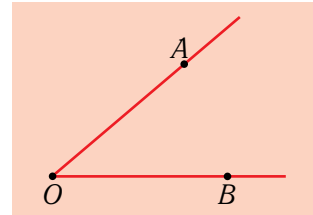


Рис. 1.41

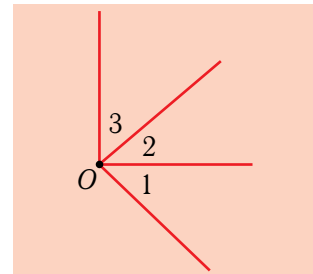


Рис. 1.42

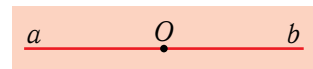


Рис. 1.43

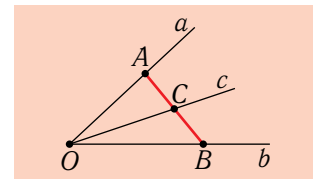


Рис. 1.44

перетинає відрізок  $AB$  з кінцями на сторонах кута у точці  $C$ .

Для розгорнутого кута вважається, що будь-який промінь  $c$ , який виходить з вершини кута  $O$ , лежить між його сторонами  $a$  і  $b$  (рис. 1.45).

Кажуть, що промінь, який проходить між сторонами кута, *розбиває його на два кути*. На рис. 1.44 і 1.45 промінь  $c$  розбиває кут  $\angle ab$  на два кути:  $\angle ac$  і  $\angle cb$ .

Точки усіх променів, які проходять між сторонами нерозгорнутого кута, називаються внутрішніми точками цього кута. Усі інші точки площини називаються зовнішніми. На рис. 1.46 синім кольором позначені внутрішні точки нерозгорнутих кутів  $A$  і  $B$ , жовтим — зовнішні.

Для розгорнутого кута  $O$  внутрішніми вважаються всі точки однієї з півплощин, граничну пряму якої утворюють сторони кута, а зовнішніми — точки іншої півплощини (рис. 1.47).

Отже, будь-який кут розбиває площину на дві частини. Та частина, яка містить сторони кута і всі внутрішні точки кута, називається *опуклим плоским кутом*, а та, що містить сторони кута і всі зовнішні точки, — *увігнутим плоским кутом*.

У трикутниках, які вивчатимуться далі, усі плоскі кути опуклі (рис. 1.48), однак уже в чотирикутниках, які вивчатимуться у 8 класі, можуть бути й увігнуті кути (рис. 1.49).

У навчальній і креслярській практиці кути вимірюють за допомогою транспортира (рис. 1.50). У геодезичних та астрономічних вимірюваннях застосовуються інші інструменти — астролябії, октанти, секстанти, бусолі, теодоліти. Однак основою їхньої конструкції, як і в транспортірі, є круг або частина круга, з нанесеною на краю шкалою. Детальніше про

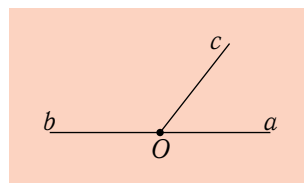


Рис. 1.45

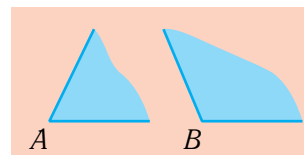


Рис. 1.46

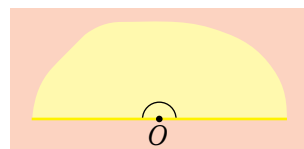


Рис. 1.47

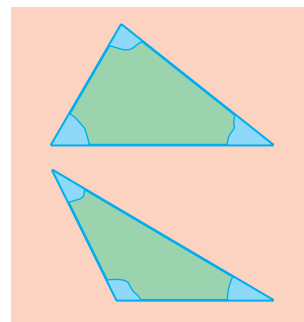


Рис. 1.48

це розповідається в історичному малюнку, вміщеному в кінці параграфа.

Основною одиницею для вимірювання кутів є градус (gradus — латинською мовою «крок»). Градуси позначаються з допомогою кружечка  $^{\circ}$ , який записується зверху справа біля відповідного числа.

Кутом з градусною мірою  $1^{\circ}$  вважається  $\frac{1}{180}$  частина розгорнутого кута. Ця одиниця значно давніша від метричних одиниць, що зараз використовуються для вимірювання відрізків і відстаней: її застосовували ще античні астрономи, тимчасом, як метричні одиниці набули поширення лише з 2-ї половини XIX ст.

Дрібнішими одиницями для вимірювання кутів є мінута (minuta — дослівно «менша») і секунда (secunda — дослівно «друга», тобто друга менша одиниця). Одна мінута (позначається  $1'$ ) дорівнює  $\frac{1}{60}$  частині градуса, а одна секунда (позначається  $1''$ ) дорівнює  $\frac{1}{60}$  частині мінути, тобто  $\frac{1}{3600}$  частині градуса. У надточних астрономічних вимірюваннях застосовуються навіть терції (tertia — означає «третя»). Одна терція (позначається  $1'''$ ) дорівнює  $\frac{1}{60}$  частині секунди. Вимірювання з такою величезною точністю здійснюється шляхом візування з використанням телескопів і дуже точних механізмів для їхнього наведення.

Величина кута в градусах та частинах градуса називається *градусною мірою* кута.

Якщо, наприклад, кут  $A$  має градусну міру  $60^{\circ}$ , то це записують так:  $\angle A = 60^{\circ}$ .

Назва приладу «транспортир» походить від латинського слова transportare, що означає «переносити». Отже, спочатку цей прилад слугував не тільки

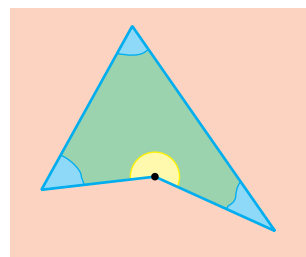


Рис. 1.49

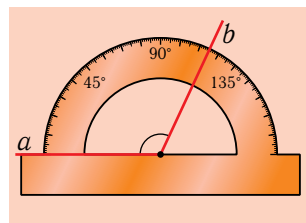


Рис. 1.50

для вимірювання, а й для перенесення (відкладання) кутів.

Відповідно до цього, основними властивостями вимірювання та відкладання кутів вважають такі:

*кожний кут має певну градусну міру, що виражається додатним числом. Розгорнутий кут дорівнює  $180^\circ$ . Градусна міра кута дорівнює сумі градусних мір кутів, на які він розбивається будь-яким променем, що проходить між його сторонами;*

*від будь-якого променя у дану півплощину можна відкласти кут із заданою градусною мірою, меншою від  $180^\circ$ , і притому — тільки один.*

На рис. 1.50 показано спосіб вимірювання з допомогою транспортира кута  $\angle ab$ ; його градусна міра дорівнює  $115^\circ$ . На рис. 1.51 цей кут відкладено від променя  $l$  у верхню півплощину:  $\angle lm = 115^\circ$ .

Незважаючи на очевидну схожість між вимірюванням і відкладанням кутів та вимірюванням і відкладанням відрізків, між ними існують суттєві відмінності. По-перше, для кутів існує абсолютний і незмінний еталон — розгорнутий кут, тимчасом, як для відрізків еталон можна вибирати довільно: це може бути метр, фут, сажень, лікоть тощо. (Згадайте відомий анімаційний фільм «38 папуг», герої якого вимірювали довжину удава і папугами, і мавпами, і навіть слониками.) По-друге, для кутів існує найбільша можлива величина —  $180^\circ$ , а для відрізків найбільшої величини не існує.

### Означення.

**Кути, які мають однакові градусні міри, називаються рівними.**

Рівність кутів записується за допомогою звичайного знака рівності. На рисунках рівні відрізки часто позначають однаковою кількістю дужок біля вершин.

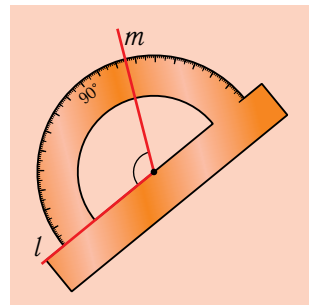


Рис. 1.51

Наприклад, на рис. 1.52 за допомогою двох дужок позначено, що  $\angle O = \angle Q$ .

Як і для відрізків, можливість відкладання кутів із заданою градусною мірою забезпечує можливість суміщення рівних кутів і порівняння кутів, які не є рівними. А саме, аналогічно як для відрізків, можна довести:

1. Якщо куты рівні, то їх можна сумістити.
2. Якщо нерівні куты відкласти від одного й того самого променя в одну й ту саму півплощину, то кут з меншою градусною мірою буде частиною кута з більшою градусною мірою.

Зважаючи на другу властивість, можна конкретизувати нерівності між кутами. Ці нерівності позначають за допомогою тих самих знаків  $>$  та  $<$ , що й для відповідних градусних мір, записуючи, наприклад,  $\angle A > \angle B$ .

### Означення.

**Промінь, який виходить з вершини кута, проходить між його сторонами і ділить кут на два рівних куты, називається бісектрисою кута.**

Слово «бісектриса» походить від латинського *bissectrix*, що означає «розтинаюча навпіл».

На рис. 1.53 промінь  $c$  — бісектриса кута  $\angle ab$ . Вона ділить цей кут на два рівних куты  $\angle ac$  і  $\angle cb$ , що мають спільну сторону  $c$ .

На рис. 1.54 промінь  $c$  — бісектриса розгорнутого кута  $\angle ab$ . Оскільки розгорнутий кут має градусну міру  $180^\circ$ , то куты  $\angle ac$  і  $\angle cb$  дорівнюють по  $90^\circ$ .

### Означення.

**Кут, який дорівнює  $90^\circ$ , називається прямим.**

Прямі куты на рисунках часто відзначають значком  $\perp$ .

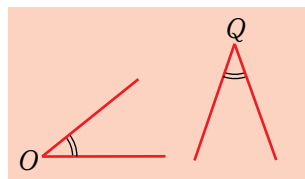


Рис. 1.52

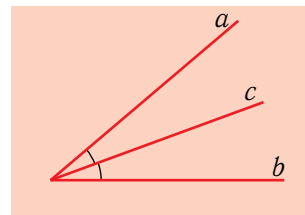


Рис. 1.53

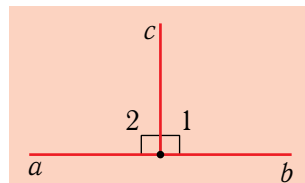


Рис. 1.54

Для креслення прямих кутів, окрім транспортира, використовується косинець (рис. 1.55). Професійні креслярі використовують рейсшину — інструмент, що складається із двох лінійок різної довжини, скріплених у формі літери Т (рис. 1.56).

Прямий кут використовується як засіб для порівняння усіх нерозгорнутих кутів.

### Означення.

**Кут, величина якого менша від  $90^\circ$ , називається гострим, а кут, величина якого більша за  $90^\circ$ , але менша від  $180^\circ$ , називається тупим.**

На рис. 1.57 зображено усі три види нерозгорнутих кутів, залежно від їхньої величини — гострий, прямий і тупий.

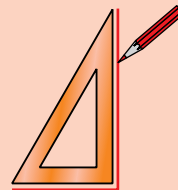


### Розв'язуємо разом

### Задача.

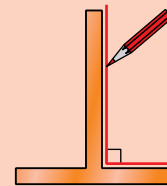
Обґрунтувати, що прийняте означення променя, що проходить між сторонами кута, не залежить від вибору відрізка з кінцями на сторонах кута. Тобто, якщо промінь  $c$ , що виходить з вершини кута  $O$ , перетинає якийсь відрізок  $AB$  з кінцями на сторонах  $a, b$  кута, то він перетинає і будь-який інший такий відрізок  $LM$  (рис. 1.58).

Розв'язання. Проведемо відрізок  $BL$  і обґрунтуємо, що промінь  $c$  його перетинає. Точки  $A$  і  $L$  лежать з одного боку від прямої  $c$ , оскільки відрізок  $AL$  її не перетинає. Точки  $A$  і  $B$  лежать по різні боки від прямої  $c$ , оскільки відрізок  $AB$  її перетинає. Точка  $L$  лежить з того самого боку, що й точка  $A$ , отже, по різні боки з точкою  $B$ , а тому відрізок  $BL$  перетинає пряму  $c$  у деякій точці  $D$ .



Косинець

Рис. 1.55



Рейсшина

Рис. 1.56

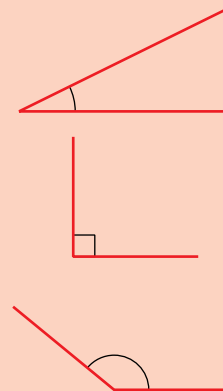


Рис. 1.57



Чи може точка  $D$  належати не променю  $c$ , а доповняльному до нього променю? Не може, оскільки доповняльний промінь міститься по інший бік від прямої  $b$ , ніж відрізок  $BL$ . Отже, відрізок  $BL$  перетинає саме промінь  $c$ .

Так само, як щойно розглянуто відрізки  $AB$  і  $BL$ , розглянемо відрізки  $BL$  і  $LM$ . Оскільки уже відомо, що промінь  $c$  перетинає відрізок  $BL$ , то так само виведемо, що він перетинає і відрізок  $LM$ . Обґрунтування завершено.

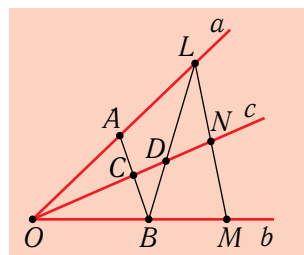


Рис. 1.58



### Вправи і задачі

- 57°.** Позначте три точки, що не лежать на одній прямій, і накресліть усі кути з вершинами у кожній із цих точок, сторони яких проходять через дві інші точки. Скільки всього кутів буде побудовано? Як зміниться відповідь, якщо точки лежатимуть на одній прямій?
- 58°.** Виміряйте за допомогою транспортира кути  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ , зображені на рис. 1.59, і на цій підставі зробіть висновок, котрі з цих кутів гості, котрі — тупі, а котрі, можливо, — прямі.
- 59°.** Проведіть промінь  $OA$  і за допомогою транспортира відкладіть від нього в різні півплощини кути  $\angle AOB = 55^\circ$  і  $\angle AOC = 75^\circ$ . Визначте градусну міру кута  $BOC$ . Як зміниться результат, якщо кути  $AOB$  і  $AOC$  відкласти в одну півплощину? Обґрунтуйте свої відповіді.
- 60°.** За допомогою транспортира накресліть кути з градусними мірами  $30^\circ$ ,  $60^\circ$  і  $120^\circ$ , а потім проведіть їхні бісектриси. Утвориться ціла низка нових кутів. Чи будуть серед «старих» і нових кутів рівні?
- 61°.** Скільки різних кутів утворюють чотири промені  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ , що виходять зі спільного початку (рис. 1.60). Запишіть позначення цих кутів.

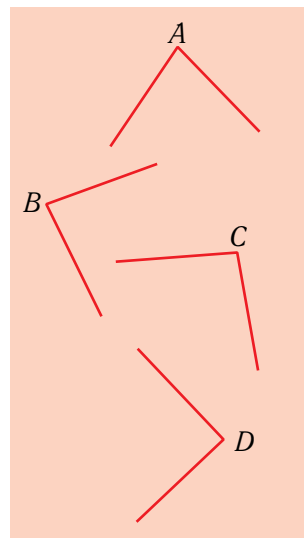


Рис. 1.59

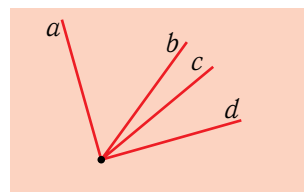


Рис. 1.60

62°. Чи є промінь  $a$  бісектрисою кута  $AOB$  у випадках, зображених на рис. 1.61, а)–в)?

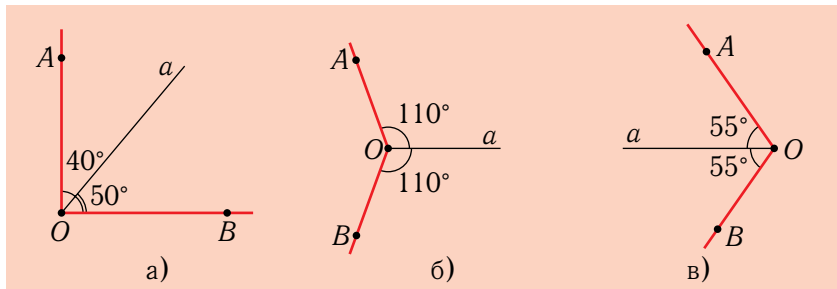


Рис. 1.61

63°. Визначте кути, які утворюють хвилинка і годинна стрілки годинника у кожний момент, коли годинник показує цілу кількість годин. Чи є серед цих кутів рівні?

64°. Чи може сума градусних мір двох гострих кутів бути: а) більшою; б) меншою; в) рівною градусній мірі прямого кута?

65°. Чи може кут між бісектрисою і стороною кута бути: а) тупим; б) прямим?

66. Чи істинні такі твердження:

- а) кут, який менший від прямого, — гострий, а який більший за прямий — тупий;
- б) будь-який кут, який менший від тупого, — гострий;
- в) будь-який кут, який менший від розгорнутого, — тупий
- г) різниця двох тупих кутів менша від прямого?

67. Промінь  $c$  проходить між сторонами кута  $\angle ab$ . Визначте:

- а)  $\angle ab$ , якщо  $\angle ac = 32^\circ$ ,  $\angle bc = 74^\circ$ ;
- б)  $\angle ac$ , якщо  $\angle ab = 138^\circ$ ,  $\angle bc = 61^\circ$ ;
- в)  $\angle bc$ , якщо  $\angle ab = 90^\circ$ ,  $\angle ac = 39^\circ$ .

68. Чи може промінь  $c$  проходити між сторонами кута  $\angle ab$ , якщо:  $\angle ac = 30^\circ$ ,  $\angle bc = 70^\circ$ ,  $\angle ab = 40^\circ$ ; б)  $\angle ac = 105^\circ$ ,  $\angle cb = 80^\circ$ ,  $\angle ab = 40^\circ$ ;  $\angle ac > \angle ab$ ?

69. Між сторонами кута  $\angle ab$ , градусна міра якого дорівнює  $60^\circ$ , проведено промінь  $c$ . Визначте кути  $\angle ac$  і  $\angle bc$ , якщо:

- а) кут  $\angle ac$  на  $20^\circ$  більший за кут  $\angle bc$ ;
- б) кут  $\angle ac$  утричі менший від кута  $\angle bc$ ;
- в) градусні міри кутів  $\angle ac$  і  $\angle bc$  відносяться, як 3 : 7.

70. Промінь  $OC$  проходить між сторонами кута  $AOB$  і при цьому  $\angle AOC = 45^\circ$ ,  $\angle COB = 60^\circ$ . Проведено також промінь  $OD$  — такий, що  $\angle BOD = 15^\circ$ . Визначте градусну міру кута  $AOD$ . Скільки розв'язків має ця задача?

71. На рис. 1.62 промені  $a$  і  $b$  — доповняльні,  $c$  — довільний інший промінь з тим самим початком, що

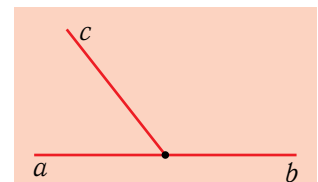


Рис. 1.62

й у променів  $a$  і  $b$ . Накресліть такий рисунок у зошиті і проведіть за допомогою транспортира бісектриси кутів  $\angle ac$  і  $\angle cb$ . Потім виміряйте кут між цими бісектрисами. Можливо, результат, який ви одержите, нашттовхне вас на певний загальний висновок?

- 72.** У прямому куті між його сторонами проведено довільний промінь, а потім бісектриси обох кутів, на які цей промінь ділить прямиий кут. Чому дорівнює кут між бісектрисами? Як зміниться відповідь, якщо кут буде не прямим, а дорівнюватиме, наприклад,  $70^\circ$  чи  $120^\circ$ ? Чи не нашттовхують вас ці запитання на певний загальний висновок?
- 73.** Розгляньте обернену ситуацію до тієї, що описана у попередній задачі. Тобто нехай у якомусь куті  $O$  з невідомою градусною мірою проведено промінь між його сторонами, а потім бісектриси кутів, на які цей промінь ділить кут  $O$ . Нехай кут між бісектрисами має градусну міру  $n^\circ$ . Чи можна знайти градусну міру кута  $O$ ?
- 74.** З деякої точки проведено три промені так, що всі кути, які утворюють будь-які два з них, рівні між собою. Визначте ці кути.
- 75.** Чи можна з деякої точки провести чотири або п'ять променів так, щоб кути, які утворюють будь-які два з них, були рівними між собою? Якщо можна, то якими будуть ці кути?
- 76.** У вас є шаблон кута, який дорівнює  $75^\circ$ . Які кути можна побудувати, використовуючи лише цей шаблон?



## СТОРІНКИ ІСТОРІЇ

### Як вимірювали кути у різні часи

#### Прилади для вимірювання кутів

**Транспортер і астролябія.** Найдавнішим прообразом транспортира був кутомірний прилад, який використовували астрономи, — астролябія. Транспортер — це половина астролябії.

Вважається, що астролябію винайшов у II ст. до н. е. знаменитий грецький астроном Гіппарх (180–125 до н. е.), а вдосконалив середньовічний німецький астроном та математик Регіомонтан (Йоганн Мюллер) (1436–1476). Цей прилад слугував для визначення положення небесних світил на небесній сфері. Для прикладу, на гравюрі XVI ст., відтвореній на рис. 1.63, відображено один зі способів для



**Регіомонтан**  
(Йоганн Мюллер)  
(1436–1476).

Автор першого в Європі підручника з тригонометрії.

Склав знамениті астрономічні таблиці.



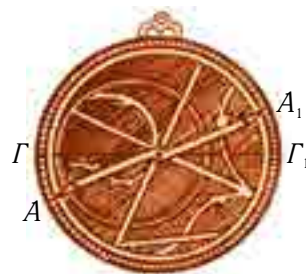
Рис. 1.63

визначення горизонтального напрямку на світило, який застосовувався мореплавцями.

Початково астролябію використовували здебільшого для визначення висоти світил над горизонтом. Із цією метою її виготовляли у вигляді важкого мідного диска — лімба, який підвішували за кільце у вертикальному положенні (рис. 1.64). По краю лімба наносилася шкала від  $0^\circ$  до  $360^\circ$ . Пряма  $GG_1$ , що сполучала поділки  $0^\circ$  і  $180^\circ$ , займала горизонтальне положення. У центрі лімба кріпилася рухома стрілка  $AA_1$  — алідада. На її кінцях розміщувалися перпендикулярні до лімба пластинки з отворами — діоптри.

Для визначення висоти світила над горизонтом спостерігач прикладав око до нижнього діоптра  $A$  і повертав алідаду доти, поки світило не було видно одразу через обидва діоптри. Поділка на шкалі, на якій зупинявся край алідади ( $A$  чи  $A_1$ ), вказувала на висоту світила над горизонтом у градусах.

**Квадранти, секстанти та октанти.** Бурхливий розвиток астрономії, який розпочався в Європі із початком епохи Відродження, вимагав значно більшої точності від астрономічних вимірювань, ніж її могли забезпечити давні астролябії. Цього можна було



Астролябія Регіомонтана

Рис. 1.64

досягти лише за рахунок збільшення лімба. Адже чим більша кругова шкала на його краю, тим більшою буде відстань між сусідніми поділками, а це давало змогу визначати не тільки кількість цілих градусів у куті, а й кількість їхніх частин — мінут і навіть секунд.

Водночас було помічено, що в більшості астрономічних вимірювань фактично використовується не вся кругова шкала астролябії, а лише певна її частина. Тому замість усієї астролябії у збільшеному вигляді виготовляли лише квадранти, секстанти і октанти, тобто відповідно  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{6}$  і  $\frac{1}{8}$  частини астролябії. Спосіб використання квадранта відображено на старовинній гравюрі, відтвореній на рис. 1.65. А на рис. 1.66 зображено поєднання в одному приладі квадранта й астролябії, запропоноване видатним данським астрономом Тихо Браге (1546–1601).

Окрім численних гравюр із зображенням кутомірних інструментів, створених художниками, астрономи ще й у свій спосіб засвідчили свою любов і повагу до цих приладів, назвавши Секстантом одне із сузір'їв у південній частині неба. Відповідну пропозицію подав видатний польський астроном Ян Гевелій (1611–1687), автор всесвітньовідомого атласу зоряного неба. Історія символічна й повчальна. Для проведення досліджень Гевелій збудував обсерваторію й величезний секстант у своєму місті Гданську. Але затуркані й настрашені городяни спалили прилад. Тоді Гевелій вирішив «перенести його на небо» й увічнити в назві сузір'я, аби вже ніколи нічия зла рука не могла до нього дотягнутися. Однак на той час якраз не було ще не названого сузір'я, яке б своєю формою нагадувало секстант (принцип, що його дотримувалися при утворенні назв більшості сузір'їв). Тому Гевелій вибрав сузір'я, яке хоч і не нагадувало за своїми контурами секстант, проте знаходилося між сузір'ям Лева (якраз під його лапами) та Гідри і тому мало їхній символічний захист.

**Телескоп і теодоліт.** Наступне суттєве удосконалення в конструкцію астролябії вніс французький астроном



Ян Гевелій веде спостереження за допомогою квадранта

Рис. 1.65



Рис. 1.66



Сузір'я Секстант. Рисунок з атласу Гевелія

Жан Пікар (1620–1682) в середині XVII ст. Він замінив діоптри підзорною трубою, винайденою незадовго до цього Галілеєм, а для плавного переміщення аліади використав мікрометричний гвинт. Усе це значно підвищувало точність вимірювань і не потребувало використання великих шкал.

Подальші удосконалення астролябії продовжилися у напрямку використання замість підзорної труби найрізноманітніших телескопів. А для проведення наземних (геодезичних) вимірювань було сконструйовано теодоліт (рис. 1.67) (назва утворена від грецьких слів «теомай» — дивитися і «доліхос» — довгий).

Теодоліт має два лімби, розміщені у вертикальній і горизонтальній площинах. Це дає змогу застосовувати цей прилад як для складання планів, так і для проведення нівелювання, тобто визначення відносних висот.

**Бусоль.** Кути, які застосовуються у морській та повітряній навігації, вимірюють у горизонтальній площині від напрямку на північ проти руху годинникової стрілки від  $0^\circ$  до  $360^\circ$ . Кожен такий кут називається курсом. Прилад, що дає змогу вимірювати курс, поєднує в собі античну астролябію і компас. Він називається бусоллю (рис. 1.68) («бусоль» — дослівно з французької «компас»). На принципі бусолі конструюється сучасне навігаційне обладнання для морських та повітряних суден.

Як бачимо, звичний нам транспортир має дуже давню історію й водночас утілюється в найсучасніших приладах.

### Одиниці для вимірювання кутів

**Градуси.** Найпоширенішою одиницею для вимірювання кутів є градус. Латинське слово *gradus*, від якого утворено цю назву, означає «крок», «ступінь». Величина кута 1 градус визначається так. Візьмемо за вершину кута центр якого-небудь півкола, а саме: півколо поділимо на 180 рівних частин (рис. 1.69). Тоді кут, сторони якого проходять через сусідні поділки, і є кутом завбільшки 1 градус (пишуть  $1^\circ$ ).



Секстант Тихо Браге



Рис. 1.67



Рис. 1.68

Але чому для визначення кута  $1^\circ$  півколо ділять саме на 180 частин?

Ще давньовавильонські жерці помітили, що під час рівнодення (тобто коли день і ніч мають однакову тривалість) сонячний диск упродовж свого руху небосхилом (рис. 1.70) вкладається у пройденому шляху рівно  $2 \times 180$  разів. А оскільки цей шлях — півколо, то цілком природно було розбивати його на 180 таких подвійних кроків Сонця. Саме ці кроки пізніше й були названі градусами.

Спостереження за рухом Сонця впродовж дня підтверджувалися і відповідними спостереженнями за його річним рухом. У ті часи вважалося, що рік триває 360 діб. Тому весь річний шлях Сонця небосхилом — так зване зодіакальне коло — теж ділилося на 360 подвійних кроків, тобто градусів, а його половина, відповідно, — на 180 градусів.

Нарешті, свій вплив на вибір основи для визначення градуса могло мати й те, що у Давньому Вавилоні застосовувалася шістдесяткова система числення, а число 180 ділиться без остачі на основу 60 цієї системи. Із цим самим пов'язано і ділення градуса на 60 мінут, а міноти — на 60 секунд.

В античну епоху старовинну вавильонську систему перейняли грецькі астрономи, зокрема, найвидатніший із них Клавдій Птолемей (I–II ст. н. е.). Авторитет Птолемея сприяв тому, що ця система набула повсюдного поширення в епоху Відродження, а потім і в пізніші часи. У результаті ми й тепер, як і давні вавильоняни, давні греки та середньовічні європейці вимірюємо кути у градусах, вважаючи, що розгорнутий кут має  $180^\circ$ .

Цікаве походження самого позначення для градусної міри. Кути величиною  $1^\circ$  Птолемей називав мойрами, що в перекладі з грецької мови означає «частини». Слово μοῖρα він скорочував двома першими літерами, причому другу літеру писав меншою від першої вгорі —  $\mu^\circ$ . Пізніше залишилася лише маленька літера  $^\circ$ . Це скорочення застосовується й досі.

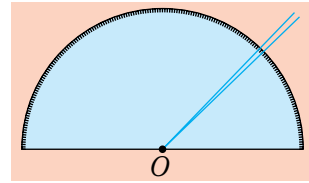


Рис. 1.69

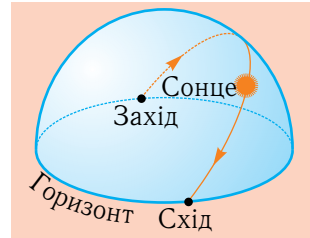


Рис. 1.70

Клавдій Птолемей.  
Старовинна гравюра

## Зведений перелік основних теоретичних відомостей, вивчених у розділі I

### Що вивчається у геометрії

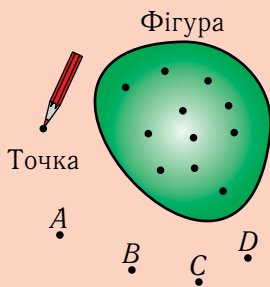
**Геометрія** — наука про геометричні фігури.

**Геометричні фігури** — систематизовані у свідомості уявлення про реальні або уявні просторові форми.

**Планіметрія** — частина геометрії, в якій вивчаються геометричні фігури, розміщені на площині.

**Основні геометричні фігури у планіметрії** — точки і прямі. На їхній основі означаються (конструюються) усі інші плоскі фігури.

### Точки і прямі. Проведення прямої

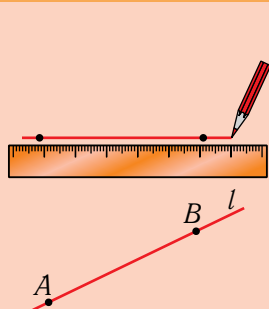


Уявлення про точку дає слід на аркуші від тонко загостреного олівця. Вважається, що точка не має розмірів і що на площині існує безліч точок.

У застосуваннях геометрії точками можуть уважатися будь-які реальні об'єкти, розмірами яких за даних умов можна знехтувати.

Будь-яка геометрична фігура — це певна множина точок.

Точки позначаються великими літерами латинського алфавіту. Наприклад:  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ .



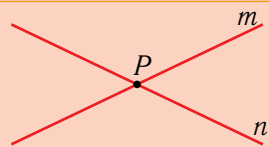
Уявлення про пряму дає лінія, проведена під лінійку.

Інші реальні прообрази прямої — натягнуті мотузки, світлові і зорові промені.

На кожній прямій існує безліч точок, однак для проведення прямої достатньо лише двох точок.

Основна властивість проведення (побудови) прямої: *через будь-які дві точки можна провести пряму, і до того ж — тільки одну.*

Прямі позначають або двома великими літерами, якими позначені які-небудь дві точки прямої, або однією малою латинською літерою. Наприклад:  $AB$ ,  $l$ .



Про дві прямі  $m$  і  $n$ , які мають одну спільну точку  $P$ , кажуть, що вони *перетинаються* у цій точці.





Якщо прямі  $a$  і  $b$  не мають жодної спільної точки, то вони називаються **паралельними** (в дослівному перекладі з грецької — «йдуть поруч»).

Скільки б не продовжувати зображення паралельних прямих, вони ніколи не перетнуться.

### Розміщення точок на прямій. Відрізки і промені



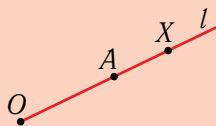
Основна *властивість розміщення точок на прямій: із трьох точок прямої одна, і тільки одна, лежить між двома іншими.*

Якщо точка  $C$  лежить між точками  $A$  і  $B$ , то кажуть також, що точки  $A$  і  $B$  лежать по різні боки від точки  $C$ , або що точки  $C$  і  $B$  лежать з одного боку від точки  $A$ , а точки  $A$  і  $C$  — з одного боку від точки  $B$ .



**Відрізок** — це частина прямої, що складається з усіх точок цієї прямої, які лежать між двома її точками, разом із цими точками. Ці точки називаються **кінцями** відрізка, а всі решта точок називаються **внутрішніми точками** відрізка.

Позначають відрізки зазвичай їхніми кінцями. Наприклад:  $AB$ .



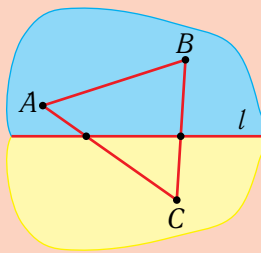
**Промінь** (або *півпряма*) — це частина прямої, що складається з усіх точок цієї прямої, які лежать з одного боку від деякої її точки, разом із цією точкою. Ця точка називається **початком променя**, а всі решта точок називаються **внутрішніми точками** променя.

Позначають промені двома способами: 1) двома великими літерами, з яких перша вказує на початок променя, а друга — на яку-небудь внутрішню точку; 2) однією малою літерою. Наприклад:  $OA$ ,  $OX$ ,  $l$ .



Два промені однієї прямої зі спільним початком називаються **доповняльними** (або **взаємно доповняльними**).

### Розміщення точок на площині відносно прямої. Півплощини

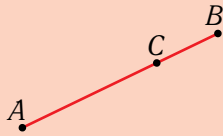


Основна *властивість розміщення точок на площині відносно прямої:*

*кожна пряма розбиває площину на дві півплощини, що мають спільну граничну пряму.*

Це розбиття має таку властивість: кожен відрізок  $AB$ , що сполучає точки однієї півплощини, не перетинає граничної прямої  $l$ , а кожен відрізок  $AC$ , що сполучає точки різних півплощин, перетинає її.

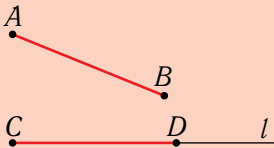
### Вимірювання і відкладання відрізків. Рівність відрізків



$$AB = AC + CB$$



$$AM = MB$$



$$CD = AB$$

Основна властивість вимірювання відрізків.

Кожний відрізок має певну довжину, що виражається додатним числом. Довжина відрізка дорівнює сумі довжин частин, на які він розбивається будь-якою своєю внутрішньою точкою.

Відрізки, які мають однакову довжину, називаються *рівними*.

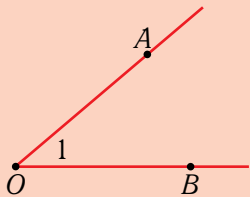
Точка, яка ділить відрізок на дві рівні частини, називається *серединою* відрізка.

Основна властивість відкладання відрізків:

на будь-якому промені від його початку можна відкласти відрізок будь-якої заданої довжини, і притому — тільки один

З основних властивостей вимірювання і відкладання відрізків випливає, що *рівні відрізки можна сумістити*.

### Кути

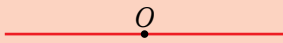


*Кут* — це фігура, що складається з двох променів, які мають спільний початок. При цьому кожен із променів називається *стороною* кута, а їхній спільний початок — *вершиною* кута.

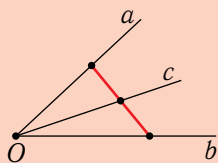
Якщо  $O$  — вершина кута,  $OA$  і  $OB$  — його сторони, то позначити цей кут можна так:  $\angle O$  або  $\angle AOB$ .

Якщо сторони кута позначені через  $a$  і  $b$ , то кут позначають у формі  $\angle ab$  або  $\angle(ab)$ .

Іноколи кути позначають цифрами. Наприклад,  $\angle 1$ .

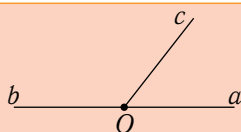


Якщо сторони кута є взаємно доповняльними променями, то такий кут називається *розгорнутим*.



Промінь з початком у вершині нерозгорнутого кута проходить *між його сторонами*, якщо він перетинає який-небудь відрізок з кінцями на сторонах кута.

Можна обгрунтувати, що промінь, який лежить між сторонами нерозгорнутого кута, перетинає усі відрізки з кінцями на його сторонах.

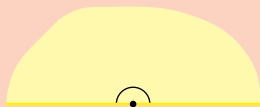


Для розгорнутого кута  $\angle ab$  вважається, що будь-який промінь  $c$ , який виходить з вершини кута  $O$ , лежить між його сторонами  $a$  і  $b$ .



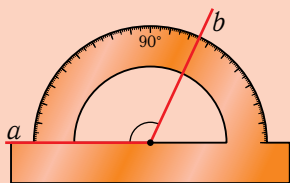
Точки усіх променів, які проходять між сторонами нерозгорнутого кута, називаються **внутрішніми** точками цього кута. Решта точок площини називаються **зовнішніми** точками кута.

Для розгорнутого кута **внутрішніми** вважаються всі точки однієї з півплощин, граничну пряму якої утворюють сторони кута.



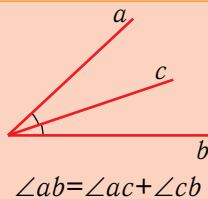
Кожен кут розбиває площину на дві частини. Та частина, яка містить сторони кута і всі внутрішні точки кута, називається **опуклим плоским** кутом, а та, що містить сторони кута і всі зовнішні точки, — **увігнутим плоским кутом**.

### Вимірювання і відкладання кутів. Рівність кутів



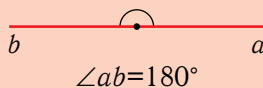
Кути вимірюють у градусах, зокрема, за допомогою транспортира. Кутом з градусною мірою  $1^\circ$  вважається  $\frac{1}{180}$  частина розгорнутого кута. На рисунку  $\angle ab = 115^\circ$ .

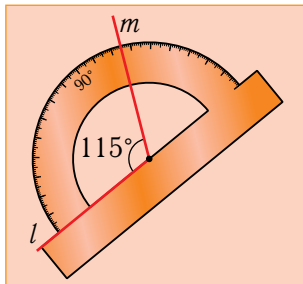
Дрібнішими одиницями для вимірювання кутів є мінута і секунда. Одна **мінута**  $1'$  дорівнює  $\frac{1}{60}$  частині градуса, а одна **секунда**  $1''$  дорівнює  $\frac{1}{60}$  частині мінути.



Основна властивість вимірювання кутів:

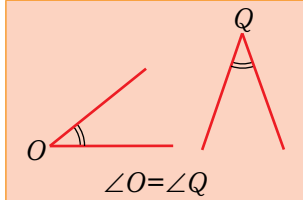
*Кожний кут має певну градусну міру, що виражається додатним числом. Розгорнутий кут дорівнює  $180^\circ$ . Градусна міра кута дорівнює сумі градусних мір кутів, на які він розбивається будь-яким променем, що проходить між його сторонами.*





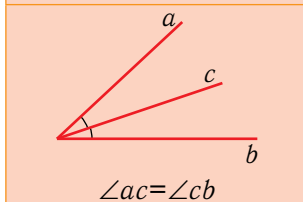
Основна властивість відкладання кутів:  
від будь-якого променя у дану півплощину можна відкласти кут із заданою градусною мірою, меншою від  $180^\circ$ , і притому — тільки один.

На рисунку від променя відкладено кут  $115^\circ$ .

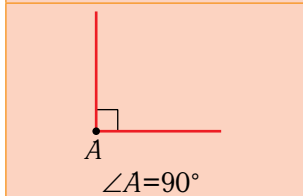


Кути, які мають однакові градусні міри, називаються *рівними*.

З основних властивостей вимірювання і відкладання кутів випливає, що *рівні кути можна сумістити*.

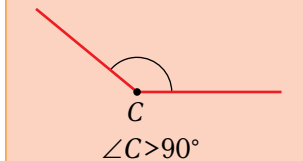
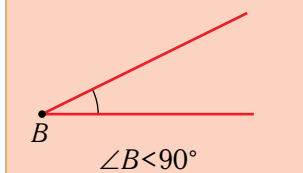


Промінь, який виходить з вершини кута, проходить між його сторонами і ділить кут на два рівних кути, називається *бісектрисою* кута.



Кут, градусна міра якого дорівнює  $90^\circ$ , називається *прямим*.

Кут, градусна міра якого менша від  $90^\circ$ , називається *гострим*, а кут, градусна міра якого більша за  $90^\circ$ , але менша від  $180^\circ$ , називається *тупим*.





## Перевір себе

1. Як можна охарактеризувати предмет вивчення у геометрії? Назвіть відомі вам приклади геометричних фігур.
2. Які геометричні фігури вважаються основними на площині? Як вони зображуються і позначаються?
3. Сформулюйте основну властивість проведення (побудови) прямої.
4. Яким може бути взаємне розміщення двох прямих на площині?
5. Сформулюйте основну властивість розміщення точок на прямій.
6. Дайте означення відрізка. Як позначаються відрізки?
7. Що таке промінь (півпряма)? Як позначаються промені?
8. Які промені називаються доповняльними?
9. Сформулюйте основну властивість розміщення точок на площині.
10. Що означає вислів: «Пряма розбиває площину на дві півплощини»?
11. Сформулюйте основну властивість вимірювання відрізків. Які відрізки називаються рівними? Як записується рівність відрізків?
12. Що таке відстань між двома точками?
13. Що таке середина відрізка?
14. Сформулюйте основну властивість відкладання відрізків.
15. Обґрунтуйте, що коли відрізки рівні, то їх можна сумістити.
16. Дайте означення кута. Як позначаються кути?
17. Який кут називається розгорнутим?
18. Поясніть, що означає вислів: «Промінь проходить між сторонами кута».
19. Що таке плоский кут? Які плоскі кути називаються опуклими, які — увігнутими?
20. В яких одиницях вимірюються кути?
21. Сформулюйте основні властивості вимірювання та відкладання кутів.
22. Які кути називаються рівними?
23. Як можна обґрунтувати, що коли кути рівні, то їх можна сумістити?
24. Що таке бісектриса кута?
25. Які кути називаються прямими, які — гострими, які — тупими?



### Завдання для повторення та проведення контрольної роботи до розділу I

- 1°. а) На рис. 1.71 знайдіть усі прямі, які проходять через точку  $D$ , але не проходять через точку  $B$ . Випишіть усі можливі позначення для них.  
 б) На рис. 1.71 знайдіть усі прямі, які проходять через точку  $O$ , але не проходять через точку  $C$ . Випишіть усі можливі позначення для них.
- 2°. а) За рис. 1.72 випишіть усі промені, які перетинають відрізок  $AB$ , але не перетинають відрізок  $CD$ .  
 б) За рис. 1.72 випишіть усі промені, які перетинають відрізок  $CD$ , але не перетинають відрізок  $AB$ .
- 3°. а) За рис. 1.73 випишіть позначення трьома буквами усіх кутів з вершиною  $Q$ .  
 б) За рис. 1.73 випишіть позначення трьома буквами усіх кутів з вершиною  $P$ .

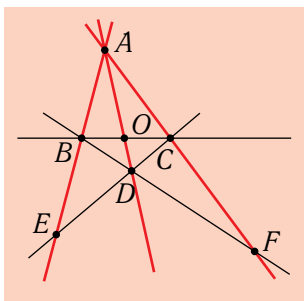


Рис. 1.71

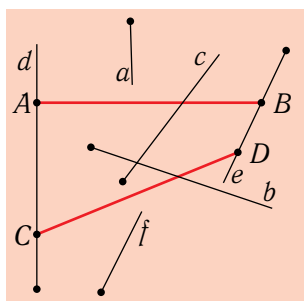


Рис. 1.72

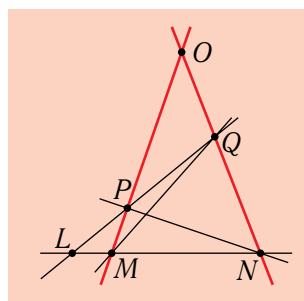


Рис. 1.73

- 4°. а) Які із тверджень стосовно співвідношення між довжинами відрізків на рис. 1.74, а) є істинними:  
 1)  $MN = PQ$ ; 2)  $MN > PQ$ ; 3)  $NP > NQ$ ;  
 4)  $NQ = NP + PQ$ ; 5)  $MN + PN + PQ = MQ$ ?
- б) Які із тверджень стосовно співвідношення між величинами кутів на рис. 1.74, б) є істинними:  
 1)  $\angle bd > \angle ad$ ; 2)  $\angle bd > \angle ac$ ; 3)  $\angle ab < \angle ac + \angle bd$ ;  
 4)  $\angle ab = \angle ad + \angle db$ ; 5)  $\angle ab = 180^\circ$ ?
5. а) На промені  $OA$  позначено точку  $C$ . Відомо, що  $OA = 8$  см, а відрізок  $AC$  більший за відрізок  $OA$  на 3 см. З'ясуйте, котра із точок  $O, A, C$  лежить між двома іншими та знайдіть довжину відрізка  $OC$ .

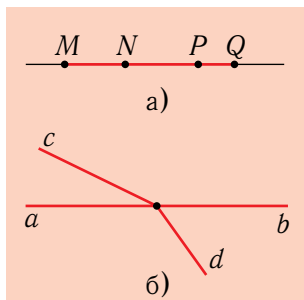


Рис. 1.74

- б) На промені  $OK$  позначено точку  $P$ . Відомо, що  $OP = 3$  см, а відрізок  $PK$  удвічі більший за  $OP$ . З'ясуйте, котра із точок  $O, K, P$  лежить між двома іншими та знайдіть довжину відрізка  $OK$ .
6. а) Точка  $A$  належить відрізку  $PQ$ . Відрізок  $PA$  утричі довший за відрізок  $AQ$ . Визначте довжини відрізків  $PA$  і  $PQ$ , якщо  $PQ = 12$  см.  
б) Точка  $P$  лежить на прямій  $AB$  так, що точка  $B$  розміщена між точками  $A$  і  $P$ . Відомо, що відрізок  $AB$  удвічі менший від відрізка  $BP$ . Визначте довжину відрізка  $BP$ , якщо  $AP = 15$  см.
7. а) З вершини розгорнутого кута  $POQ$  проведені у різні боки від прямої  $PQ$  промені  $OA$  і  $OB$  так, що  $\angle POA = 75^\circ$ ,  $\angle QOB = 125^\circ$ . Визначте кут  $AOB$ .  
б) З вершини розгорнутого кута  $AOB$  проведені у різні боки від прямої  $AB$  промені  $OK$  і  $OM$  так, що  $\angle KOB = 100^\circ$ ,  $\angle MOA = 125^\circ$ . Визначте кут  $KOM$ .
8. а) Промінь  $OA$  проходить між сторонами кута  $MON$ , що дорівнює  $95^\circ$ . Кут  $MOA$  на  $25^\circ$  більший за кут  $AON$ . Визначте кути  $MOA$  і  $AON$ .  
б) Промінь  $OP$  проходить між сторонами кута  $AOB$ , що дорівнює  $72^\circ$ . Кут  $AOP$  утричі більший за кут  $BOP$ . Визначте кути  $AOP$  і  $BOP$ .
9. а) На відрізку  $AB$  завдовжки 12 см позначені точки  $P$  і  $Q$  так, що  $AP = 7$  см,  $PQ = 3$  см. Визначте довжину відрізка  $QB$ .  
б) Всередині кута  $\angle ab$ , що дорівнює  $130^\circ$ , проведено промені  $c$  і  $d$  так, що  $\angle ac = 60^\circ$ ,  $\angle cd = 20^\circ$ . Визначте величину кута  $\angle bd$ .
10. а) Промені  $OB$  і  $OC$  проходять усередині кута  $AOD$  і  $\angle AOC = \angle DOB$ . Обґрунтуйте, що тоді  $\angle AOB = \angle DOC$ .  
б) Промені  $OB$  і  $OC$  не проходять усередині кута  $AOD$  і  $\angle AOC = \angle DOB$ . Обґрунтуйте, що тоді  $\angle AOB = \angle DOC$ .
11. а) На прямій послідовно позначені точки  $O, P, A, B$  так, що  $OP = 2$  см,  $PA = 6$  см,  $OB = 14$  см. Визначте відстань між серединами відрізків  $OA$  і  $PB$ .  
б) На прямій послідовно відкладені відрізки  $AB, BC$  і  $CD$  так, що  $AB : BC = 2 : 3$ ,  $AD = 15$  см,  $CD = 5$  см. Визначте відстань між серединами відрізків  $AB$  і  $CD$ .
12. а) Точки  $A, B, C$  лежать на одній прямій і при цьому  $AB = 10$  см,  $BC = 12$  см. Яка із цих точок не може лежати між двома іншими?  
б) Точки  $A, B, C$  лежать на одній прямій і при цьому  $AB = 8$  см,  $BC = 3$  см. Яка із цих точок не може лежати між двома іншими?
13. а)  $OB$  — бісектриса кута  $AOC$ , промінь  $OD$  проходить між його сторонами. Відомо, що  $\angle AOD = 80^\circ$ ,  $\angle COD = 20^\circ$ . Визначте кут  $BOD$ .  
б)  $OB$  — бісектриса кута  $AOC$ , промінь  $OD$  не проходить між його сторонами. Відомо, що  $\angle AOD = 140^\circ$ ,  $\angle COD = 60^\circ$ . Визначте кут  $BOD$ .
14. а) Промінь, проведений з вершини прямого кута, ділить цей кут на два кути. Обґрунтуйте, що кут між бісектрисами цих кутів дорівнює  $45^\circ$ .  
б) Промінь, проведений з вершини кута  $O$ , ділить цей кут на два кути. Кут між бісектрисами утворених менших кутів дорівнює  $45^\circ$ . Обґрунтуйте, що кут  $O$  — прямий.



**Василь Кандинський.**

Композиція номер VIII (1923 р.).

У цій всесвітньовідомій картині один із засновників живописного абстракціонізму відобразив своє сприйняття геометричних кодів Всесвіту. Приводом стало спостереження сонячного затемнення. Найважливішими формоутворюючими елементами у цих кодах є прямі лінії і кола. Прямі ми детально вивчатимемо у цьому розділі, кола — в останньому розділі.



## Розділ II

# Взаємне розміщення прямих на площині

### Вступ

«Той, хто добре вивчив пряму, не матиме труднощів з геометрією», — часто повторював своїм учням у знаменитій Політехнічній школі в Парижі відомий французький математик і громадський діяч Гаспар Монж (1746–1818).

На минулих уроках ми розпочали ґрунтовне вивчення прямої. Перші факти, з якими ви ознайомилися, стосувалися саме цієї фігури. То були основні властивості про проведення прямої, про розміщення точок на прямій і про розміщення точок на площині відносно прямої. Отже, йшлося про властивості окремо взятої прямої. Наступним кроком має бути дослідження взаємного розміщення двох прямих. Цьому й присвячуватиметься цей розділ.

Однак перш ніж безпосередньо перейти до розгляду цих питань, нам потрібно зробити декілька вкрай важливих для подальшого зауважень. При цьому ми будемо посилатися і на той невеликий досвід вивчення геометрії, який ви вже маєте.

### Урок 6



Пам'ятник Гаспару Монжу у містечку Боні (Бургундія), в якому він народився. Відомий скульптор Франсуа Рюд увічнив великого ученого в образі професора під час його лекції з геометрії у Політехнічній школі.

## Про аксіоми, теореми і доведення у геометрії

На минулих уроках ви не могли не помітити, що вже при виборі основних фактів для закладення фундаменту геометрії ми постійно вдавалися до певної логічної аргументації. Наприклад, важливість основних властивостей прямої аргументували тим, що ці властивості могли б і не виконуватися, якби геометрія будувалася не для земного, а для якогось іншого світу, наприклад, для невеличкої кулястої планети Маленького принца або для планети у формі бублика. Що ж до небагатьох інших фактів, то ми виводили їх з основних винятково логічними міркуваннями, навіть якщо вони й без того начебто не викликали сумнівів. Так, зокрема, у §1 аргументувалося, що дві прямі не можуть мати більше однієї спільної точки, а в §4 — що рівні відрізки можна сумістити.

Геометрія — теоретична наука. Це означає, що всі її положення виведені логічним шляхом, тобто за допомогою міркувань з наведенням відповідних аргументів.

Що ж є аргументами у цих міркуваннях? По-перше, — усі зазначені у попередньому розділі основні властивості найпростіших фігур. Їх ще називають *аксіомами* геометрії (ще дві аксіоми буде долучено пізніше). У дослівному перекладі з грецької слово «аксіома» означає «повага», «авторитет», а в математиці воно вживається у значенні незаперечної істини, підстави для логічних виведень.

По-друге, аргументами в логічних міркуваннях у геометрії є раніше виведені факти і висновки (кожен з яких, у кінцевому підсумку, теж ґрунтується на аксіомах).

Будь-що інше, окрім аксіом і вже доведених теорем, наприклад, посилання на рисунки, для логічних міркувань не є вагомим. Рисунок може наштовхувати

*Усі доказові науки застосовують аксіоми. Аксіоми мають найвищий ступінь загальності, а тому є початком усього.*



*Аристотель* (кінець 4-го — початок 3-го ст. до н. е.) — один із найвидатніших учених-природодослідників і філософів усіх часів.

Портрет-реконструкція з античного бюсту.

*Для мене знайти доведення математичної теореми — дорожче, ніж завойовувати усе перське царство.*



*Демокрит* — видатний давньогрецький мислитель, засновник атомізму. Жив на межі 5-го і 4-го століть до н. е.

Портрет «Демокрит, що сміється» створив з уяви нідерландський художник Хендрик Тербрюгген у 1628 р.

на певний логічний аргумент, однак у жодному разі не може його замінювати.

Обґрунтовані у такий спосіб і важливі для геометрії факти називаються *теоремами*, а сам процес обґрунтування теореми називається її *доведенням*.

За формою теорема складається із двох частин — умови та висновку. В умові вказуються обмеження, які накладаються на певну фігуру або фігури, а у висновку — наслідки із цих обмежень для властивостей фігур. Умову ще коротко характеризують як те, що дано, а висновок — як те, що потрібно довести.

Наприклад, у теоремі «Якщо відрізки рівні, то їх можна сумістити» умовою (обмеженням) є те, що відрізки рівні, а висновком — те, що тоді їх можна сумістити.

Слово «теорема» грецьке. Воно походить від слова «теорео», що означає «уважно розглядаю», «придивляюся», і має той самий корінь, що й значно поширеніше тепер слово «теорія».

А ще слово «теорема» має значення «вистава», яке близьке до сучасного «шоу». В античні часи у Греції були поширені інтелектуальні розваги у формі публічних диспутів, під час яких їхні учасники обстоювали (доводили) свої твердження або навіть цілі теорії. Ці міні-вистави, які зараз назвали б інтелектуальними «шоу», теж називалися «теоремами».

Отже, стежачи за доведенням теореми на класній дошці або знайомлячись із ним за підручником, ви можете уявляти себе присутніми на інтелектуальному шоу і навіть брати у ньому участь. Сподіваємося, що такий погляд на теореми і їхнє доведення позбавить вас деякого остраху, який на початках можуть викликати ці слова.

*Математичне доведення — це логіка, яка сприяє правильному формуванню розуму, розвиває його здібності, посилює їх настільки, що розум привчається мислити точно і завжди відрізняти істину від хибності, навіть у речах нематематичних. Саме тому єгиптяни, перси і лакедемоняни, як свідчать джерела, рідко вибирали собі правителя, який не був трохи обізнаним з математикою, вважаючи, що необізнаний з математикою зовсім не вміє мислити, а тому неспроможний правити й керувати.*



Бенджамін Франклін (1706–1780) — видатний американський учений-фізик, просвітитель

і державний діяч, один із засновників США.

Портрет Франкліна перед бюстом Ньютона створив з натури англійський художник Девід Мартін у 1767 р. Експонується в Білому Домі у Вашингтоні.

## §5. Суміжні кути

При перетині двох прямих утворюється декілька різних кутів (рис. 2.1). Взаємне розміщення прямих характеризують за допомогою цих кутів. Яких саме? — Це ми зрозуміємо після того, як уважніше придивимося до них. Для цього розглядатимемо їх парами. Одні пари кутів називаються суміжними, інші — вертикальними. Суміжні кути ми вивчатимемо у цьому параграфі, вертикальні — в наступному.

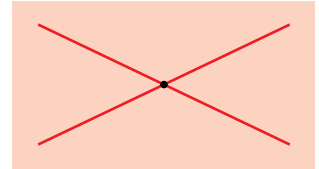


Рис. 2.1

### Означення.

**Два кути називаються суміжними, якщо вони мають одну спільну сторону, а дві інші їхні сторони є доповняльними променями.**

Побудувати суміжні кути можна так. Візьмемо який-небудь кут  $\angle ab$  (рис. 2.2) і проведемо промінь  $a'$ , що є доповняльним до променя  $a$ . Кути  $\angle ab$  і  $\angle ba'$  — суміжні: у них сторона  $b$  спільна, а сторони  $a$  і  $a'$  є доповняльними променями.

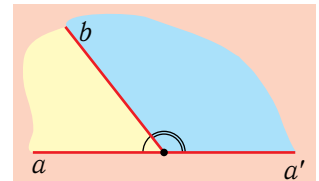


Рис. 2.2

Кут, суміжний з кутом  $\angle ab$ , дістанемо й тоді, якщо проведемо промінь  $b'$ , доповняльний до променя  $b$  (рис. 2.3).

Отже, для кожного кута  $\angle ab$  можна побудувати два суміжних з ним кути  $\angle ba'$  і  $\angle ab'$ .

### Теорема

*(про суму суміжних кутів).*

**Сума суміжних кутів дорівнює  $180^\circ$ .**

Доведення. Нехай кути  $\angle ab$  і  $\angle ba'$  — суміжні, і в них сторона  $b$  спільна, а сторони  $a$  і  $a'$  є доповняльними променями (див. рис. 2.2). Тоді промінь  $b$  проходить між сторонами розгорнутого кута зі сторонами  $a$ ,  $a'$ . Відповідно до аксіоми про вимірювання кутів, сума кутів  $\angle ab$  і  $\angle ba'$  дорівнює розгорнутому

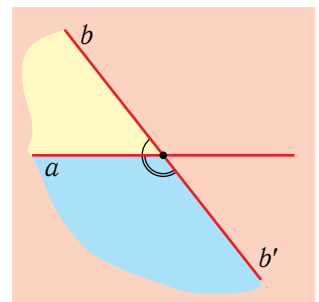


Рис. 2.3

куту  $\angle aa'$ , тобто має градусну міру  $180^\circ$ . Теорему доведено.

Твердження, яке безпосередньо випливає з теореми, називається *наслідком*.

З теореми про суму суміжних кутів маємо такі наслідки.

### Наслідок 1.

*Кут, суміжний з прямим кутом, — прямий.*

### Наслідок 2.

*Кут, суміжний з гострим кутом, — тупий, а кут, суміжний з тупим кутом, — гострий.*

Справді, якщо кут  $\angle ab$  — прямий (рис. 2.4), то він дорівнює  $90^\circ$ . Тому суміжний з ним кут  $\angle ba'$ , за теоремою, дорівнює  $180^\circ - 90^\circ$ , тобто теж  $90^\circ$ , отже, є прямим.

Нехай тепер  $\angle ab$  — гострий (див. рис. 2.2). Це означає, що його градусна міра менша від  $90^\circ$ . У сумі зі своїм суміжним кутом  $\angle ab'$  він дає  $180^\circ$ . Отже, цей суміжний кут має градусну міру, яка більша за  $90^\circ$ , тобто є тупим.

Випадок, коли  $\angle ab$  — тупий, розглядається аналогічно.

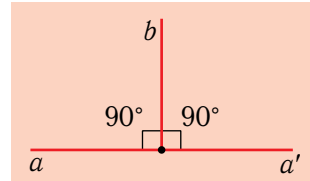


Рис. 2.4



### Розв'язуємо разом

### Задача.

Один із суміжних кутів на  $60^\circ$  менший від іншого. Визначити градусні міри цих кутів і побудувати їх.

Розв'язання. Позначимо через  $x$  градусну міру більшого із кутів. Тоді градусна міра меншого кута дорівнюватиме  $x - 60^\circ$ . Оскільки сума суміжних кутів дорівнює  $180^\circ$ , то звідси маємо рівняння:

$$x + x - 60^\circ = 180^\circ.$$

Звідси  $2x = 240^\circ$ , а  $x = 120^\circ$ . Отже, більший із кутів дорівнює  $120^\circ$ , а менший —  $120^\circ - 60^\circ$ , тобто  $60^\circ$ . На рис. 2.5 відображено побудову цих кутів за допомогою транспортира.

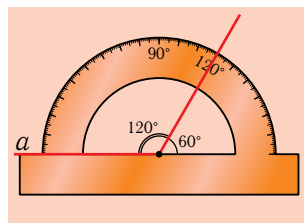


Рис. 2.5



### Вправи і задачі

77°. На кожному з рис. 2.6, а)–в) укажіть пари суміжних кутів.

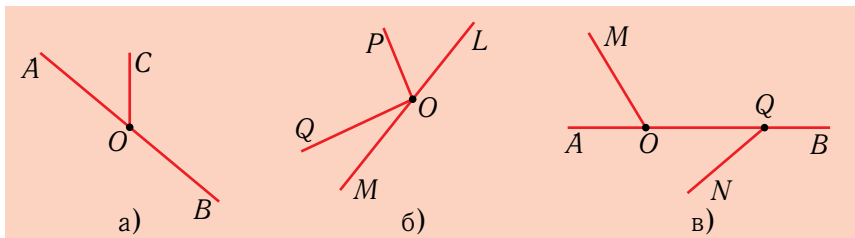


Рис. 2.6

78°. Чи є кути 1, 2, зображені на рис. 2.7, а)–г), суміжними?

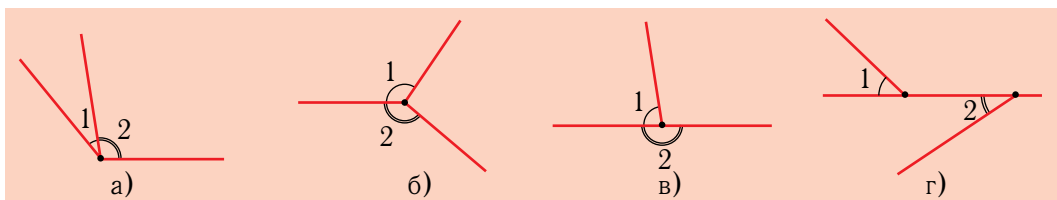


Рис. 2.7

79°. Назвіть усі пари суміжних кутів, що утворюються прямими  $AB$  і  $CD$ , які перетинаються в точці  $O$  (рис. 2.8).

80°. Накресліть два нерівних суміжних кути так, щоб їхня спільна сторона проходила вздовж лінійки у вашої зошиті. Укажіть два принципово різні варіанти.

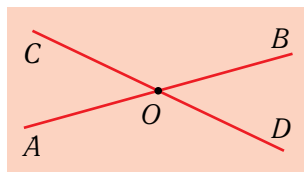


Рис. 2.8

- 81°. Знайдіть інший із суміжних кутів, якщо один із них дорівнює:  
 а)  $67^\circ$ ; б)  $138^\circ$ ; в)  $90^\circ$ ; г)  $45^\circ 25'$ .
- 82°. Чи можуть у парі суміжних кутів бути:  
 а) обидва кути гострими;  
 б) обидва кути тупими;  
 в) обидва кути прямими;  
 г) один кут гострий, а інший — прямий;  
 ґ) один кут тупий, а інший — прямий;  
 д) один кут тупий, а інший — гострий?
- 83°. Чому при подвійному складанні аркуша паперу, коли суміщаються краї, одержуються прямі кути?
84. При перетині двох прямих утворилося чотири кути (рис. 2.9). Визначте кути 2, 3 і 4, якщо кут  $\angle 3 = 36^\circ$ .
85. Чому дорівнює кут, якщо два суміжні з ним кути дають у сумі  $100^\circ$ ?
86. Визначте величини суміжних кутів, якщо один із них на  $80^\circ$  більший за інший.
87. Визначте величини суміжних кутів, якщо один із них на  $40^\circ$  менший від іншого.
88. Визначте величини суміжних кутів, якщо один із них у 5 разів менший від іншого.
89. Визначте величини суміжних кутів, якщо вони відносяться, як 2 : 3.
90. Доведіть, що коли суміжні кути рівні, то вони — прямі.
91. Доведіть, що коли два прямих кути мають спільну сторону, то вони або суміщаються, або суміжні.
92. Доведіть, що коли кути рівні, то й суміжні з ними кути рівні.
93. Нехай  $\angle A$  і  $\angle B$  — одна пара суміжних кутів, а  $\angle C$  і  $\angle D$  — інша. Що можна стверджувати про величини кутів  $B$  і  $D$ , якщо  $\angle A < \angle C$ ? Як це обґрунтувати?
94. Які з наведених нижче тверджень є істинними, а які — хибними:  
 1) для кожного кута можна побудувати не більше одного суміжного з ним кута;  
 2) якщо два кути суміжні, то один із них гострий, а інший — тупий;  
 3) якщо два кути суміжні, то один із них менший від іншого;  
 4) якщо сума двох кутів дорівнює  $180^\circ$ , то вони — суміжні;  
 5) якщо сума двох кутів дорівнює  $180^\circ$  і вони мають спільну сторону, то кути суміжні;  
 6) якщо сума двох кутів не дорівнює  $180^\circ$ , то вони — не суміжні;  
 7) якщо два кути мають спільну сторону, то вони — суміжні;  
 8) якщо сторона одного з кутів є доповняльним променем до сторони іншого, то кути суміжні?
- Проілюструйте ваші відповіді рисунками.

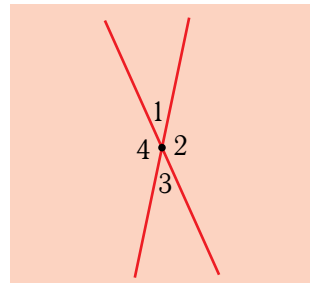


Рис. 2.9

95. Один із суміжних кутів утричі більший за їхню різницю. Визначте ці кути.  
 96. Один із суміжних кутів удвічі менший від їхньої різниці. Визначте ці кути.  
 97. Бісектриса кута  $A$  утворює з його стороною кут, який удвічі більший за кут, суміжний з кутом  $A$ . Визначте кут  $A$ .  
 98. Величини двох кутів відносяться, як  $1 : 3$ , а величини суміжних з ними кутів — як  $4 : 3$ . Визначте ці кути.  
 99. Визначте величину кута, який утворюють бісектриси двох суміжних кутів.  
 100. Доведіть, що коли бісектриси двох кутів  $AOB$  і  $BOC$  утворюють прямий кут, то точки  $A$ ,  $O$ ,  $C$  лежать на одній прямій.

## §6. Вертикальні кути



### Означення.

Два кути називаються *вертикальними*, якщо сторони одного з них є доповняльними променями до сторін іншого.

При перетині двох прямих утворюється дві пари вертикальних кутів.

Справді, кожна із прямих точкою перетину ділиться на два доповняльних промені. Нехай ці промені позначені  $a$ ,  $a'$  та  $b$ ,  $b'$  (рис. 2.10). Тоді кути  $\angle ab$  і  $\angle a'b'$ , а також  $\angle ab'$  і  $\angle a'b$  — вертикальні.

Назва «вертикальні кути» утворена від латинського слова «vertex», одним зі значень якого є «вершина». Отже, у цій назві відображається те, що вертикальні кути мають спільну вершину, а не те, що вони займають вертикальне, тобто прямовисне, положення. Раніше застосовувалася більш влучна назва: «протилежні кути».

### Теорема

(про вертикальні кути).

*Вертикальні кути рівні між собою.*

Доведення. Нехай маємо два вертикальних кути  $\angle ab$  і  $\angle a'b'$  (див. рис. 2.10). Кожен із них є суміжним з кутом  $\angle ab'$ , а тому в сумі з цим кутом дає  $180^\circ$ :

Урок  
7

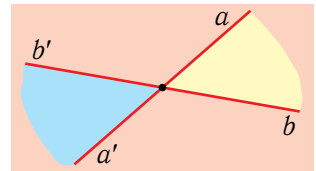


Рис. 2.10



## Зміст

Переднє слово до учнів .....	3
<b>Розділ 1. Елементарні геометричні фігури та їхні властивості .....</b>	<b>7</b>
Вступ (Урок 1).....	7
§1. Площина. Точки і прямі.....	9
§2. Відрізки, промені та півплощини (Уроки 2 – 3).....	15
§3. Вимірювання і відкладання відрізків (Урок 4).....	21
<i>Сторінки історії.</i> Як вимірювали довжини у різні часи.....	27
§4. Кути та їхнє вимірювання (Урок 5) .....	34
<i>Сторінки історії.</i> Як вимірювали кути у різні часи.....	43
Зведений перелік основних теоретичних відомостей, вивчених у розділі I.....	48
Перевір себе.....	53
Завдання для повторення та проведення контрольної роботи до розділу I.....	54
<b>Розділ II. Взаємне розміщення прямих на площині.....</b>	<b>57</b>
Вступ (Урок 6).....	57
§5. Суміжні кути.....	60
§6. Вертикальні кути (Урок 7) .....	64
<i>Сторінки історії.</i> Геометрія і... математика.....	67
§7. Кут між прямими. Перпендикулярні прямі (Уроки 8 – 9) .....	71
§8. Паралельні прямі. Ознаки паралельності прямих (Уроки 10 – 11).....	78
<i>Сторінки історії.</i> «Начала» Евкліда — перший підручник з геометрії .....	89
§9. Аксиома про паралельні прямі. Властивості паралельних прямих (Уроки 12 – 13).....	95

*Для тих, хто хоче знати більше.*

<b>§10.</b> Альтернативні форми аксіоми про паралельні прями.....	104
<i>Сторінки історії.</i> Як з'явилася неевклідова геометрія .....	109
Зведений перелік основних теоретичних відомостей, вивчених у розділі II .....	112
Перевір себе.....	116
Завдання для повторення та проведення контрольної роботи до розділу II .....	117

### **Розділ III. Трикутники. Ознаки рівності трикутників..... 121**

Вступ (Урок 14).....	121
<b>§11.</b> Трикутник і його елементи .....	125
<b>§12.</b> Сума кутів трикутника (Уроки 15 – 16).....	128
<b>§13.</b> Зовнішній кут трикутника (Уроки 17 – 18) .....	133
<b>§14.</b> Рівність трикутників. Перша ознака рівності трикутників (Уроки 19 – 20) .....	136
<b>§15.</b> Друга ознака рівності трикутників (Уроки 21 – 22) .....	144
<b>§16.</b> Рівнобедрений трикутник і його властивості (Уроки 23 – 24) ....	149
<i>Для тих, хто хоче знати більше.</i>	
Яким може бути розміщення висот у трикутнику .....	155
<b>§17.</b> Ознаки рівнобедреного трикутника (Уроки 25 – 26) .....	161
<i>Сторінки історії.</i> Фалес і зародження великої грецької науки .....	167
<b>§18.</b> Третя ознака рівності трикутників (Уроки 27 – 28) .....	170
<b>§19.</b> Прямокутні трикутники (Уроки 29 – 30) .....	175
<b>§20.</b> Співвідношення між сторонами і кутами трикутника (Уроки 31 – 32) .....	181
Зведений перелік основних теоретичних відомостей, вивчених у розділі III.....	187
Перевір себе.....	195
Завдання для повторення та проведення контрольної роботи до розділу III .....	196

**Розділ IV. Коло і круг. Геометричні побудови ..... 201**

Вступ (Уроки 33 – 34) .....	201
<b>§21.</b> Коло і круг .....	203
<b>§22.</b> Коло і круг як геометричні місця точок (Урок 35) .....	208
<b>§23.</b> Властивість діаметра, перпендикулярного до хорди (Урок 36) ....	213
<b>§24.</b> Взаємне розміщення прямої і кола. Дотична до кола (Урок 37) .....	218
<b>§25.</b> Задання кола точками. Коло, описане навколо трикутника (Урок 38).....	225
<i>Для тих, хто хоче знати більше.</i>	
<b>§26.</b> Взаємне розміщення двох кіл.....	231
<b>§27.</b> Коло, вписане у трикутник (Уроки 39 – 40) .....	235
<i>Для тих, хто хоче знати більше.</i>	
1. Про геометричне місце точок, рівновіддалених від сторін кута .....	238
2. Про кола, вписані ззовні у трикутник.....	240
<b>§28.</b> Знаходження кривини довільної плавної лінії.....	242
<b>§29.</b> Геометричні побудови за допомогою лінійки і циркуля (прямих і кіл) (Урок 41 – 43).....	244
<b>§30.</b> Орієнтовна схема для розв’язування задач на побудову (Урок 44).....	255
<b>§31.</b> Метод геометричних місць у розв’язуванні задач на побудову (Урок 45).....	259
<i>Для тих, хто хоче знати більше.</i>	
<b>§32.</b> Спряження відрізків і кіл в інженерній графіці .....	265
<i>Сторінки історії. Задача про трисекцію кута</i> .....	270
Зведений перелік основних теоретичних відомостей, вивчених у розділі IV.....	275
Перевір себе.....	283
Завдання для повторення та проведення контрольної роботи до розділу IV.....	284
Предметний покажчик.....	287
Відповіді до задач і вправ .....	<a href="http://www.bohdan-digital.com/edu">http://www.bohdan-digital.com/edu</a>

## Опис обкладинки і форзаців

На картині у центрі обкладинки зображено основні прилади для проведення наукових досліджень у «дотелескопний» період, які мали значний вплив на розвиток геометрії. Праворуч, біля небесного глобуса, із циркулем у лівій руці, а правицею вказує на небо — відомий астроном Тихо Браге (1546–1601). Глобус і сфера у цьому підручнику дають змогу глибше зрозуміти геометрію на площині. Ілюстрації запозичені з книги: Дубкова С., Маркова Н. История астрономии. — М.: Белый город, 2002.

На згині обкладинки — картина фундатора живописного абстракціонізму Василя Кандинського «Піки на вигині» (Spitzen im Bogen) (1927 р.). Трикутник був одним з основних виражальних засобів у творах цього художника. Цим він немовби переносив виняткову роль цієї фігури із геометрії на абстрактний живопис. У картині прочитується ідея космічності людського шляху, який проходить довкола Землі під вітрилами-піками, що наповнюються Сонцем.

На 1-у форзаці — гравюра з першого тому поширеної у XIX ст. чотиритомної праці французького природодослідника і літератора Луї Фіґ'є (1819-1894) «Життя славетних учених від давнини до дев'ятого століття з коротким оглядом їхніх праць» (Louis Figuier. Vie des savants illustres depuis l'antiquité jusqu'à dix-neuvième siècle avec l'appréciation sommaire de leurs travaux. — 1-e édition, Paris, 1866–1870).

Гравюра відображає еліністичну епоху в історії науки, пов'язану з тріумфом академічної школи Платона. У той час центр науки перемістився з Афін у єгипетську Александрію. Саме там Евклід створив свої знамениті «Начала» геометрії, а великі астрономи Гіппарх і Птолемей активно застосовували геометрію в астрономічних дослідженнях.

На 2-у форзаці — фреска італійського художника та архітектора Пеллеґріно Тібальді (1527–1596) «Спір між академіками (ліворуч) та стоїками (ліворуч)» (1592 р.) з бібліотеки монастиря св. Лоренсо і резиденції іспанських королів (Ескоріалу) поблизу Мадрида.

Якщо академіки на чолі з Платоном сповідували значущість для пізнання лише ідеальних і вічних ідей, то стоїки на чолі із Зеноном Кітійонським головним уважали гармонійне облаштування земного буття. Відоме їхнє порівняння науки з фруктовим садом, у якому логіка — це садова огорожа, фізика — фруктові дерева, а етика — плоди.

Полемізуючи щодо стратегічних завдань науки, академіки й стоїки незмінно надавали великого значення геометрії, що й засвідчують геометричні атрибути на цій картині.

## Шановний друже!

Геометрія 7 класу завершена. Ми запрошуємо тебе до 8 класу, де ти, з-поміж іншого, вивчатимеш теорему Піфагора і золотий переріз, які знаменитий астроном Йоганн Кеплер уважав найціннішими перлинами геометрії. Саме їх французький художник Лоран Делажір відобразив на аркуші в руках музи Геометрії на цій картині.



Лоран Делажір. Аллегорія геометрії (1649 р.)



*Навчальне видання*

ТАДЕЄВ Василь Олександрович

## **ГЕОМЕТРІЯ**

**Підручник для 7 класу**

загальноосвітніх навчальних закладів

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Володимир Дячун*

Художник обкладинки *Ростислав Крамар*

Дизайн та комп'ютерна верстка *Андрія Кравчука*

Підписано до друку 19.01.2015. Формат 70×90/16. Папір офсетний.

Гарнітура Шкільна. Умовн. друк. арк. 30,895.

Умовн. фарбо-відб. 123,58.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи

до Державного реєстру видавців,

виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції

ДК № 4221 від 07.12.2011 р.

Навчальна книга – Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002

Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008

тел./факс (0352)52-06-07; 52-19-66; 52-05-48

office@bohdan-books.com

www.bohdan-books.com