

Натисніть тут, щоб

КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ

або

замовляйте по телефону:

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

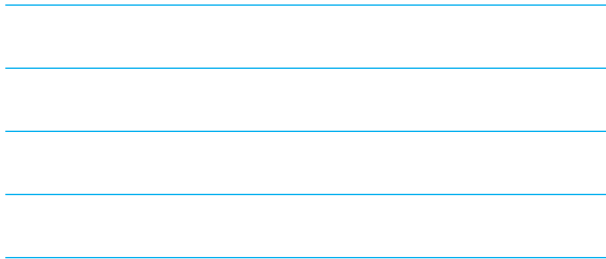
В.Ю. Гречук
Н.В. Кіщук

Математика

Зошит з геометрії

2 клас

Видання друге, перероблене і доповнене



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 74.262.21

Г81

Гречук В.Ю., Кіщук Н.В.

Г81 Математика. Зошит з геометрії. 2 клас. /

Вид. 2-ге, перероб. і доп. —

Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2012. — 64 с.

ISBN 978-966-10-2526-3

Посібник містить систему вправ на ознайомлення з геометричними фігурами: кубом, кулею, циліндром, конусом, та систему вправ на вдосконалення навичок орієнтації в просторі. Вводяться поняття кута, променя, прямої і площини, елементів многокутника, прямокутника і квадрата, кола і круга, а також наводяться деякі елементарні відомості про побудову геометричних фігур, осьову симетрію та симетричні фігури.

Для вчителів та учнів початкової школи.

ББК 74.262.21

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

ISBN 978-966-10-2526-3

© Навчальна книга – Богдан,
майнові права, 2012

ЦІ ФІГУРИ МИ УЖЕ ЗНАЄМО

- 1** Які фігури зображені у верхньому ряду? У нижньому ряду? Які фігури зображені справа? Які фігури зображені зліва? Назви предмети схожі на кулю, на куб, на круг, на квадрат.

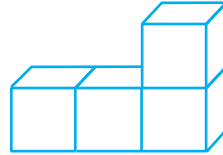


- 2** Замалюй фігури, якщо:

- прямокутник знаходиться над п'ятикутником і під трикутником;
- зелений кубик знаходиться між червоним і блакитним, а жовтий — над червоним.



а)



б)

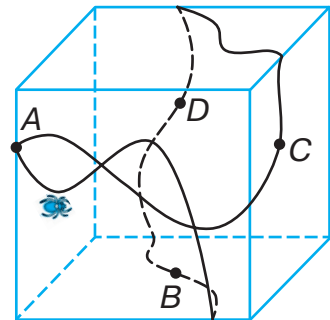
- 3** Павук почав повзти по поверхні куба з точки *A* і повернувся в неї. Чорною лінією показано шлях павука.

- Вкажи точки, відзначені на його шляху, в яких павука не було видно.
- Познач точки, в яких павук побував двічі.

(Точки будемо позначати великими буквами латинського алфавіту.)

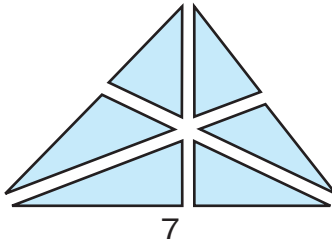
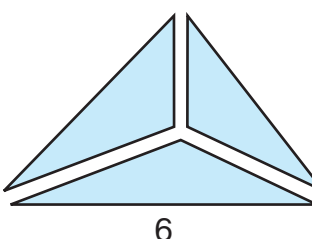
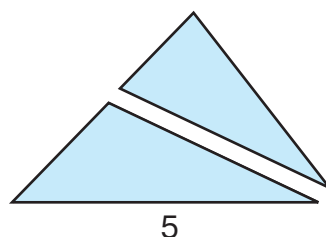
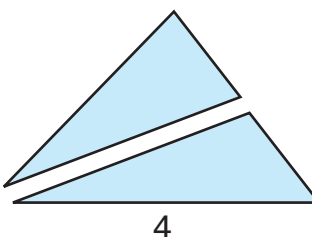
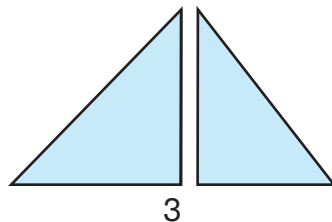
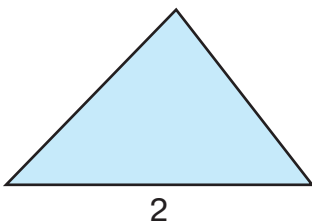
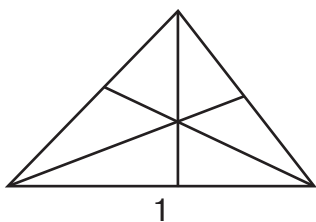
Відповідь: павука не було видно, коли він був у точках

_____.

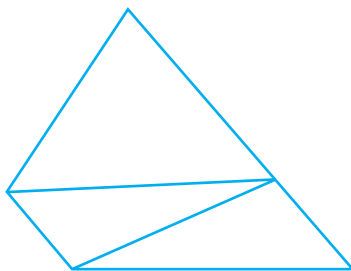


ВИДІЛЕННЯ ФІГУРИ ІЗ ФОНУ

- 1** На мал. 1 трикутник поділено на частини. На мал. 2-7 показані всі трикутники, які утворилися. Порахуй, скільки всього трикутників. Отже, на мал. 1 зображено _____ трикутників.

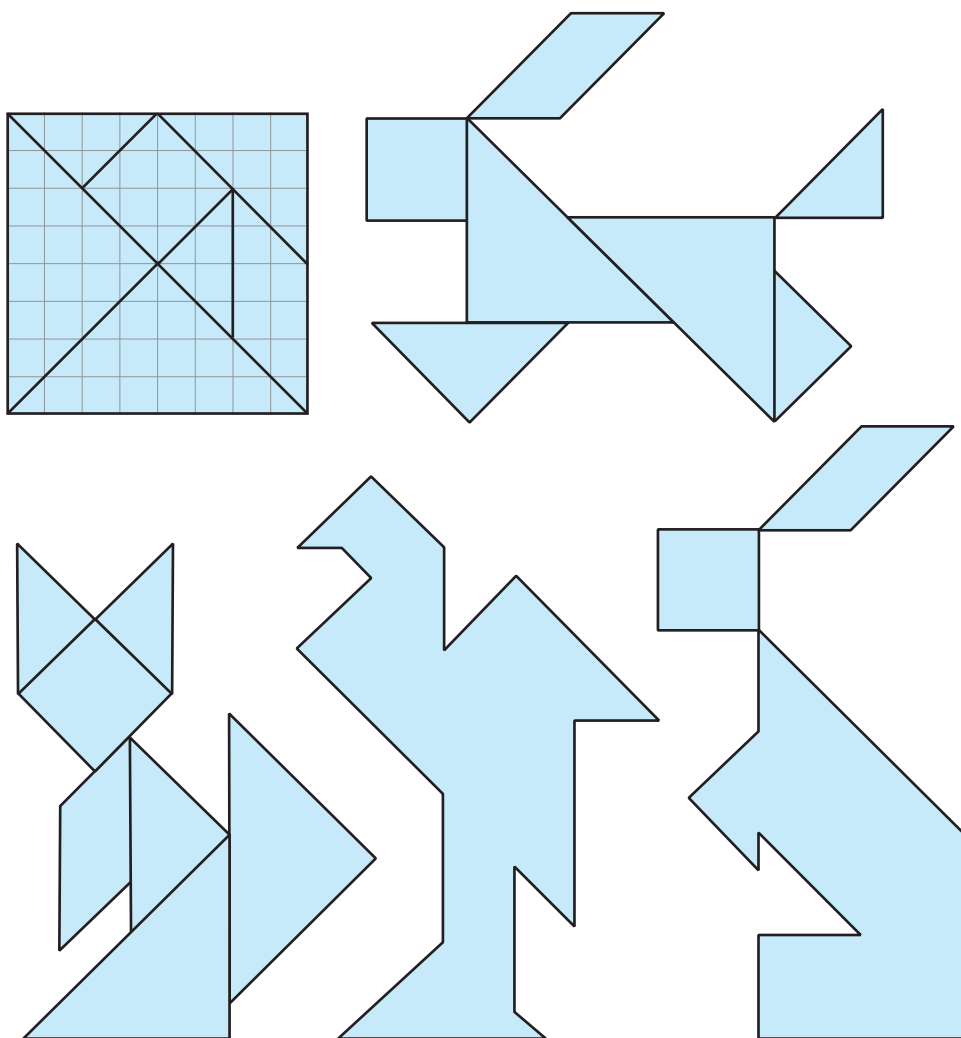


- 2** Скільки чотирикутників зображено на малюнку? Скільки трикутників зображено на малюнку?
Перевір себе. На малюнку зображено 3 трикутники і 3 чотирикутники.



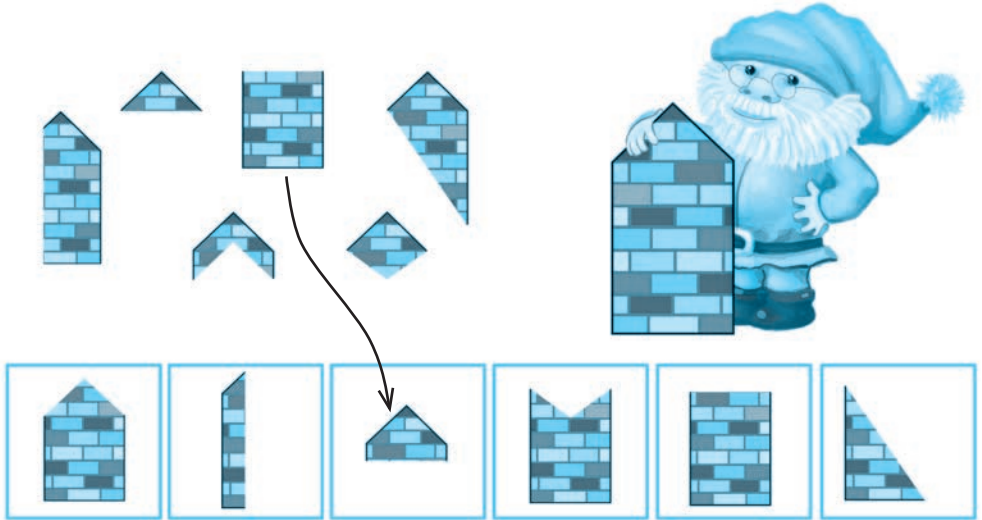
СКЛАДАННЯ ФІГУРИ ІЗ ЧАСТИН

- 1 Намалюй на аркуші паперу квадрат і поділи його на частини так, як це зроблено на малюнку. Розріж його і з одержаних частин склади фігури, показані на малюнку. Придумай і склади ще кілька фігур.

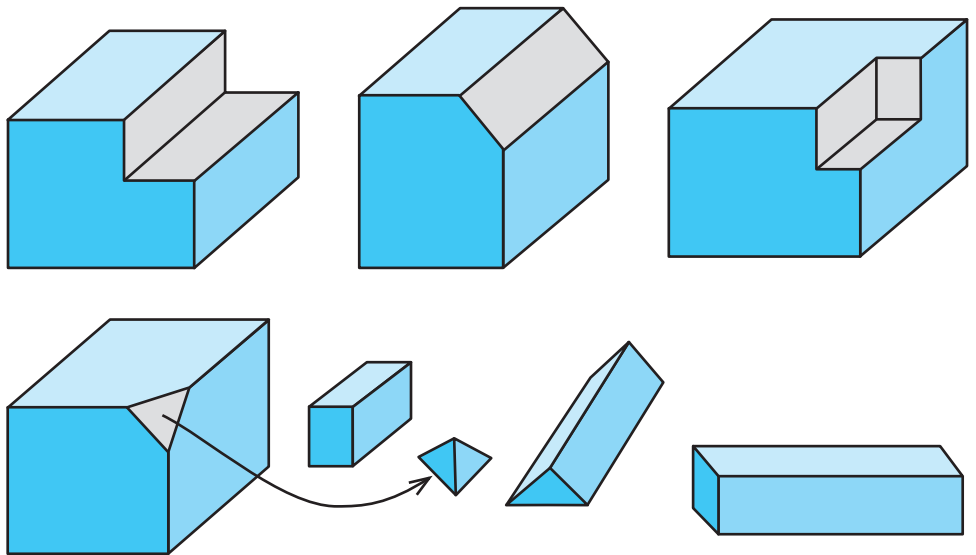


2

Допоможи гномикові збудувати шість будиночків. Усі будиночки мають бути на зразок того, біля якого гномик стоїть. До “частинок” будиночків, поданих у квадратах, додай “частинки”, зображені над квадратами. Для одного з будиночків завдання вже виконано.

**3**

Покажи частинку, яку відрізули від кожного бруска (для одного із брусків завдання вже виконано).



ЗМІСТ

Ці фігури ми уже знаємо.....	3
Виділення фігури із фону.....	4
Циліндр і конус.....	5
Поверхні, лінії, точка.....	7
Замкнена і незамкнена ламана лінія. Многокутник. Вершини і сторони многокутника.....	9
Зображення фігур, не відриваючи руки.....	11
Площина і пряма.....	13
Вертикальні й горизонтальні лінії і поверхні.....	17
Додавання і віднімання відрізків.....	19
Довжина ламаної. Периметр многокутника.....	22
Промінь. Відрізок.....	24
Кут.....	27
Порівняння кутів.....	29
Вершини, сторони і кути многокутників.....	31
Прямий кут.....	33
Види кутів.....	35
Чотирикутник. Прямокутник. Квадрат.....	37
Квадрати із паличок.....	39
Використання прямокутників і квадратів для моделювання.....	41
Побудова прямокутника і квадрата з аркуша паперу.....	42
Побудова прямокутника на папері в клітинку.....	44
Побудова прямокутника на нелінійованому папері.....	46
Геометричні побудови.....	48
Перетворення трикутника у прямокутник. Висота трикутника.....	50
Симетрія.....	51
Круг і коло.....	53
Вирізання фігур.....	55
Квадрати на квадратній сітці.....	56
Закономірності.....	57
Фігури з кубиків і шашок.....	59
Складання фігури із частин.....	61



“КНИГА ПОШТОЮ” А/С 529
м. Тернопіль, 46008
т. (0352) 287489, 511141
(067) 3501870, (066) 7271762
mail@bohdan-books.com

Навчальне видання

ГРЕЧУК Василь Юрійович
КІЩУК Наталія Василівна

МАТЕМАТИКА
ЗОШИТ
З ГЕОМЕТРІЇ
2 клас

Видання друге, перероблене і доповнене

Головний редактор *Богдан Будний*
Редактор *Вікторія Дячун*
Обкладинка *Ростислава Крамара*
Ілюстрації *Євгенії Рудюк, Ані Ребрик*
Комп'ютерна верстка *Надії Магаляс*

Підписано до друку 26.09.2011. Формат 70x100/16. Папір офсетний.
Гарнітура Прагматика. Умовн. друк. арк. 5,20. Умовн. фарбо-відб. 10,40.

Видавництво “Навчальна книга – Богдан”
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців
ДК №370 від 21.03.2001 р.

Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008
тел./факс (0352) 52-06-07; 52-05-48; 52-19-66
publishing@budny.te.ua, office@bohdan-books.com
www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-2526-3



9 789661 025263