

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

Марко БЕДЕНКО

СЕРІЯ “МАТЕМАТИКА З УСМИШКОЮ”

ЗБІРНИК ЗАДАЧ
АГЕНТ 007

4 клас



ББК 74.262.21

Б38

Серія заснована в 2002 році

Охороняється законом про авторське право.

*Жодна частина цього видання не може бути використана чи відтворена
в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.*

Беденко Марко

Б38 **Агент 007:** Збірник задач. 4 клас. —

Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2003. — 32 с.
(Серія «Математика з усмішкою»).

ISBN 966-692-137-5

«Математика з усмішкою» — це серія невеликих збірників задач і робочих зошитів для початкової школи (з назвами посібників цієї серії можна ознайомитись на останній сторінці обкладинки).

Гадаємо, дітей зацікавлять приклади, подані у нестандартній формі, та задачі, що, власне, є веселими історіями, в яких діють кмітливі і симпатичні герої (до речі, в кожному зошиті — інші). Пропонований збірник містить 110 задач про відомого, непереможного суперагента 007.

ББК 74.262.21

ISBN 966-692-059-X (серія)

ISBN 966-692-137-5

© Беденко М., 2003

© Навчальна книга – Богдан,
макет, художнє оформлення, 2003

Навчальне видання

Беденко Марко

Серія «Математика з усмішкою»

Збірник задач

Агент 007

4 клас

Головний редактор *Б.Є. Будний*

Редактор *I.M. Чорненька*

Художник *В.В. Качурівський*

Обкладинка *В.А. Басалига*

Технічний редактор *I.O. Козуб*

Комп’ютерна верстка *Г.В. Шевченко, О.В. Побережник*

Підписано до друку 28.05.2003. Формат 70×100/16. Папір офсетний.
Гарнітура SchoolBook. Умовн. друк. арк. 2,6. Умовн. фарбо-відб. 2,6.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців

ДК №370 від 21.03.2001р.

46008, м. Тернопіль, вул. Танцюрова, 14. А/с 529.

тел./факс (0352) 43-00-46; 25-18-09; 25-37-53

E-mail: publishing@budny.te.ua

www.bohdan-books.com



Повертаючись на базу, агент 007 іхав автомобілем по дорозі 30 км, 26 км летів у ньому над бездоріжжям, а решту відстані тягнув поламаний автомобіль на собі.

Скільки кілометрів було до бази, якщо пішки агент подолав шлях у 4 рази коротший, ніж проїхав і пролетів разом?



За успішно виконане складне завдання агента 007 нагородили 35 орденами, а вороги, які вважали його “своїм”, вручили агенту на 12 орденів менше.

Скільки всього орденів має агент 007?



Тренуючись виживати у пустелі, агент 007 розділив 96 краплинок води на 32 дні. На скільки днів агентові вистачило б цієї води, якби він витрачав щодня на одну краплю менше?



Група ворожих агентів, поцупивши секретні документи, поверталася додому, але на заваді їм став агент 007. У першого ворожого агента він забрав 33 украдені документи, а в решти — по 32, всього 97 документів.

Скільки ворожих агентів викрив агент 007?



Невдало стрибнувши з парашутом, агент 007 опинився в морі за 300 км від бази. Він проплив у напрямку бази 152 км, а рятівники, які рухалися йому назустріч на моторному човні, пропливли 94 км. Яка тепер відстань між агентом та його рятівниками?



У шпигунському посланні 600 слів. $\frac{1}{3}$ послання агент 007 зашифрував на своїй рідній мові, $\frac{1}{2}$ послання — на ворожій, а решту слів, що становили малоцінну інформацію, передав, не зашифровуючи. Скільки слів агент не зашифрував?



Агент 007 цілий тиждень добував секретні документи, по 6 документів щодня. Скільки ще днів йому потрібно так попрацювати, якщо всього у ворогів було 72 секретні документи?



Із Центру агентові передали: “Щоб дізнатися дату повернення, додай до свого дня народження 20 і поділи на 5”. Агент 007 народився 5 квітня. Якого числа йому потрібно повернутися додому?



На тренуваннях агенти 005 і 007 мають поцілити у 70 мішней кожен. Агент 005 виконав завдання за 14 секунд. На скільки секунд швидше впорався із завданням агент 007, якщо щосекунди він вражав на 2 мішні більше, ніж колега?



На тренуванні агент 005 пролетів на дельтаплані 3685 м, що на 1817 м менше від відстані, яку пролетів агент 006. А агент 007 пролетів на 5882 м далі, ніж агент 006. Яку відстань пролетів агент 007?