

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

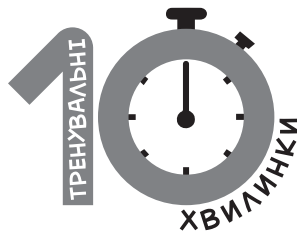
Н.О. Будна

Математика

Блокнот №9

Швидкість. Час. Відстань.
Задачі на знаходження часу, швидкості
і відстані. Задачі на зустрічний рух і рух
у протилежних напрямках

4 клас



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА — БОГДАН

УДК 51(075.2)

ББК 22.1я71

Б 90

Серію «Тренувальні 10-хвилинки» засновано 2016 року

Будна Н.О.

Б 90

Математика : 4 кл. : Блокнот №9. Швидкість. Час. Відстань. Задачі на знаходження часу, швидкості і відстані. Задачі на зустрічний рух і рух у протилежних напрямках / Н.О. Будна. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2016. — 16 с. — (Тренувальні 10-хвилинки).

ISBN 978-966-10-4577-3 (серія)

ISBN 2005000007491

Пропонований посібник входить до серії 14-ти блокнотів «Тренувальні 10-хвилинки», мета яких — закріпити обчислювальні навички та вміння розв'язувати рівняння, нерівності, задачі учнями 4-го класу.

Блокнот містить картки з вправами та завданнями, розрахованими на 10-хвилинне виконання, а також підсумковий контроль знань «Перевір себе» з навчальної теми та відповіді для самоперевірки.

Посібник зручний у використанні. Працювати з ним можна не лише в школі чи вдома, а й під час подорожі, відпочинку на природі.

Для учнів 4-х класів, учителів та дбайливих батьків.

УДК 51(075.2)

ББК 22.1я71

Навчальне видання

БУДНА Наталя Олександрівна

МАТЕМАТИКА

Блокнот №9

Швидкість. Час. Відстань. Задачі на знаходження часу, швидкості і відстані. Задачі на зустрічний рух і рух у протилежних напрямках

4 клас

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Любов Левчук*

Обкладинка *Ростислава Крамара*

Комп'ютерна верстка *Лілії Скоренької*

Технічний редактор *Неля Домарецька*

Підписано до друку 14.07.2016. Формат 60x84/8. Папір офсетний.

Гарнітура Таймс. Умовн. друк. арк. 1,86. Умовн. фарбо-вдб. 1,86.

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

ISBN 2005000007491 тел./факс (0352) 52-19-66; 52-06-07; 52-05-48

office@bohdan-books.com

www.bohdan-books.com



2

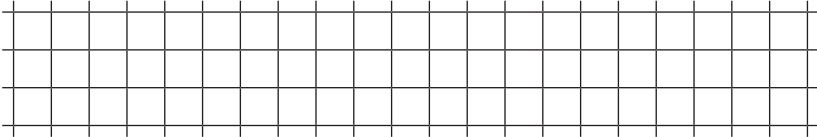
© Навчальна книга — Богдан, 2016

КАРТКА №2

1. Обчисли.

а) $200\ 325 - (27\ 918 + 4055) =$

б) $1\ \text{м}\ 86\ \text{см} - 99\ \text{см} =$



2. Порівняй.

$8\ \text{м}\ 97\ \text{см}$ $8\ \text{м}\ 7\ \text{см}$

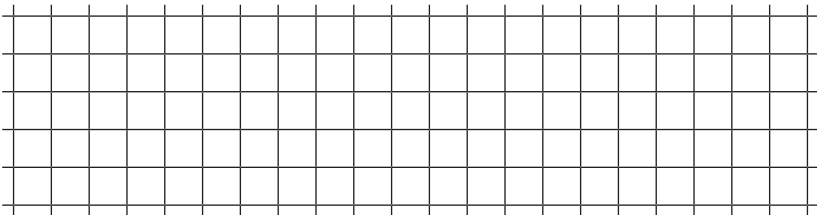
$14\ \text{грн}\ 96\ \text{к.}$ $1496\ \text{к.}$

$8420\ \text{г}$ $8420\ \text{кг}$

$2\ \text{хв}\ 15\ \text{с}$ $135\ \text{с}$

3. Розв'яжи задачі за даними таблиці.

<i>Рухомий об'єкт</i>	<i>Швидкість</i>	<i>Час</i>	<i>Відстань</i>
Велосипедист	?	3 год	36 км
Теплохід	35 км/год	?	175 км
Вершник	8 км/год	6 год	?



КАРТКА №3

1. Обчисли.

а) $1949 + 34\ 006 - 8995 =$

б) $12 \text{ хв } 54 \text{ с} + 14 \text{ с} =$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Склади й обчисли вираз.

Число 10 280 зменшити на суму чисел 5140 і 2853.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Розв'язи задачу.

Велосипедист із села до міста проїхав 30 км зі швидкістю 15 км/год. На зворотному шляху він рухався зі швидкістю 10 км/год. Скільки всього часу був у дорозі велосипедист?

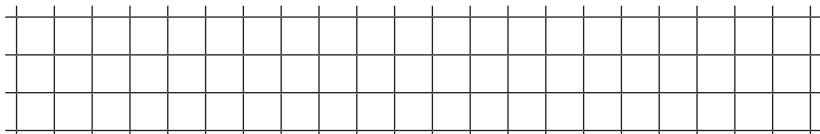
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

КАРТКА №4

1. Обчисли.

а) $27\ 881 - 5049 + 30\ 758 =$

б) $23\ \text{год } 31\ \text{хв} - 44\ \text{хв} =$



2. Впиши найменування так, щоб рівності були правильними.

$5\ \text{м} - 3\ \underline{\hspace{2cm}} = 4\ \text{м } 97\ \text{см}$

$8\ \text{т } 190\ \text{кг} + 400\ \underline{\hspace{2cm}} = 8\ \text{т } 590\ \text{кг}$

3. Розв'яжи задачу.

Автомобіль за 4 год проїхав 320 км. Яку відстань проїде автомобіль за той самий час, якщо його швидкість збільшиться на 5 км/год?

