

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

Васильків І.П., Гулик Л.Л., Дольна Л.О., Рекуш Р.О.

МАТЕМАТИКА
Самостійні та контрольні роботи
3 клас

До підручника Рівкінд Ф.М., Оляницької Л.В.



ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
В 19

Рецензенти:

кандидат педагогічних наук, доцент
Гладюк Т.В.
вчитель вищої категорії, старший вчитель
Походжай Н.Я.

Васильків І.П. та ін.

В 19 Математика. Самостійні та контрольні роботи : 3 кл. /
І.П. Васильків, Л.Л. Гулик, Л.О. Дольна, Р.О. Рекуш. – Терно-
піль : Навчальна книга – Богдан, 2016. – 36 с.

ISBN 978- 966-10-1340-6

У посібнику наведено зразки самостійних та контрольних робіт з
математики відповідно до вимог навчальної програми МОН України та
підручника «Математика. 3 клас» (авт. Рівкінд Ф.М., Оляницька Л.В.).

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71

Навчальне видання

ВАСИЛЬКІВ Ірина Петрівна
ГУЛИК Людмила Любомирівна
ДОЛЬНА Любов Онufrіївна
РЕКУШ Роксолана Олександрівна

МАТЕМАТИКА
Самостійні та контрольні роботи
3 клас

Головний редактор *Богдан Будний*
Редактор *Любов Левчук*
Обкладинка *Володимира Басалиги*
Комп'ютерна верстка *Людмили Гумен*

Підписано до друку 18.02.2016. Формат 60x84/16. Папір офсетний.
Гарнітура Таймс. Умовн. друк. арк. 2,09. Умовн. фарбо-відб. 2,09.

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

ISBN 978-966-10-1340-6



© Навчальна книга – Богдан, 2016

ВАРІАНТ 1

1. Розв'язати задачу.

У класі 20 дівчаток, їх на 7 більше, ніж хлопчиків. Скільки учнів у класі?

2. Серед чисел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 підкреслити ті, при яких нерівність $x \cdot 4 < 35$ буде правильною.

3. Обчислити «кругові» вирази.

$31 - 16$

$34 + 39$

$81 - 62$

$73 - 56$

$62 - 28$

$17 + 64$

$100 - 43$

$15 + 47$

$19 + 81$

$57 - 26$

ВАРІАНТ 2

1. Розв'язати задачу.

Мама купила 23 зошити клітинку, що на 13 більше, ніж зошитів у косу лінію. Скільки всього зошитів купила мама?

2. Серед чисел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 підкреслити ті, при яких нерівність $x \cdot 5 > 25$ буде правильною.

3. Обчислити «кругові» вирази.

$14 + 80$

$43 + 19$

$25 + 4$

$29 - 15$

$99 - 56$

$67 + 15$

$94 - 27$

$62 + 16$

$82 + 17$

$78 - 53$

РОБОТА 1**ВАРІАНТ 1**

1. Обчислити.

$$56 - 17$$

$$18 : 2 \cdot 0$$

$$22 + 29$$

$$(36 + 27) : 9$$

2. Розв'язати задачу.

У двох однакових шафах 48 книжок. У першій шафі на кожній полиці стоїть по 5 книжок, а в другій шафі — по 3 книжки. Скільки полиць у двох шафах разом?

3. Порівняти.

$$75 \text{ дм } \square 5 \text{ дм } 7 \text{ см} \quad 2 \text{ доби } \square 24 \text{ год}$$

$$1 \text{ грн} - 45 \text{ к. } \square 45 \text{ к.} \quad 100 \text{ кг } \square 1 \text{ ц}$$

4. Знайти периметр прямокутника, довжина якого 6 см, вона у 3 рази більша, ніж ширина. Накреслити квадрат, периметр якого дорівнює периметру прямокутника.

ВАРІАНТ 2

1. Обчислити.

$$65 - 18$$

$$17 + 6 \cdot 1$$

$$34 + 28$$

$$(48 + 36) : 6$$

2. Розв'язати задачу.

У сувої 40 м тканини. З цієї тканини пошили 7 суконь, використавши на кожную по 3 м. Скільки метрів тканини залишилося в сувої?

3. Порівняти.

$$1 \text{ м } \square 9 \text{ дм } 10 \text{ см} \quad 3 \text{ доби } \square 48 \text{ год}$$

$$1 \text{ грн} - 35 \text{ к. } \square 55 \text{ к.} \quad 99 \text{ кг } \square 1 \text{ ц}$$

4. Знайти периметр прямокутника, ширина якого 3 см, вона на 2 см коротша, ніж довжина. Накреслити квадрат, периметр якого дорівнює периметру прямокутника.

РОБОТА 2

ВАРІАНТ 1

1. Яке число потрібно вписати, щоб утворилася правильна нерівність?

$$7 + 7 + 7 + 7 > 7 \cdot \square$$

а) 3; б) 4; в) 5; г) 7.

2. Яка з даних підмножин є підмножиною круглих чисел?

а) 2, 4, 6, 8, 10; б) 1, 2, 3, 4, 5, 6;

в) 10, 20, 30, 40, 50; г) 1, 3, 5, 7, 9.

3. Якщо до різниці додати від'ємник, то отримаємо ...

а) суму; б) зменшуване;

в) перший доданок; г) другий доданок.

4. Порівняти.

$$9 \cdot 6 + 36 \square 80$$

а) >; б) <; в) =.

5. Урок розпочався о 9 год 20 хв, а закінчився о 9 год 55 хв. Скільки часу тривав урок?

а) 40 хв; б) 45 хв; в) 30 хв; г) 35 хв.

6. Туристи проїхали 45 км автобусом, а пройшли пішки — у 9 разів менше. Який шлях подолали туристи?

а) $45 + (45 : 9)$; б) $45 - (45 : 9)$;

в) $(45 + 49) : 9$; г) $45 + 45 + 9$.

ВАРІАНТ 2

1. Яке число потрібно вписати, щоб утворилася правильна нерівність?

$$3 + 3 + 3 + 3 < 3 \cdot \square$$

а) 4; б) 5; в) 3; г) 2.

2. Яка з даних підмножин є підмножиною парних чисел п'ятого десятка?

а) 50, 52, 54, 56; б) 42, 44, 46, 48, 50;

в) 5, 15, 25, 35; г) 10, 20, 30, 40, 50.

3. Якщо добуток поділити на один із множників, то отримаємо ...

а) інший множник; б) частку;

в) доданок; г) дільник.

4. Порівняти.

$$45 + 6 \cdot 7 \square 97$$

а) >; б) =; в) <.

5. Учень виконував письмову роботу 20 хв і завершив її о 13 год 40 хв. О котрій годині він розпочав виконувати роботу?

а) о 13 год 20 хв; б) о 14 год 10 хв;

в) о 12 год 20 хв; г) о 14 год 00 хв.

6. Першого дня Оленка прочитала 8 сторінок книжки, а другого — у 3 рази більше. Скільки сторінок прочитала Оленка за два дні?

а) $8 + (8 + 3)$; б) $8 + (8 \cdot 3)$;

в) $(8 \cdot 3) - 8$; г) $8 + (3 \cdot 3)$.

ВАРІАНТ 1**1. Обчислити.**

$600 + 200$

$317 + 1$

$507 - 7$

$900 - 400$

$700 - 1$

$300 + 93$

2. Порівняти вирази.

$9 \text{ сот.} \bigcirc 7 \text{ сот.}$

$300 \bigcirc 500$

$60 \text{ мм} \bigcirc 6 \text{ см}$

$1 \text{ тис.} \bigcirc 1 \text{ сот.}$

$1000 \bigcirc 200$

$10 \text{ дм} \bigcirc 1 \text{ м}$

3. Розв'язати задачу.

У чотирьох великих човнах розмістилося по 8 гребців, а в шести малих – по 4 гребці. На скільки більше гребців розмістилося у великих човнах, ніж у малих?

ВАРІАНТ 2**1. Обчислити.**

$700 - 500$

$1000 - 1$

$400 + 80$

$300 + 60$

$319 + 1$

$601 - 600$

2. Порівняти вирази.

$3 \text{ сот.} \bigcirc 8 \text{ сот.}$

$600 \bigcirc 200$

$7 \text{ дм} \bigcirc 7 \text{ см}$

$100 \bigcirc 1 \text{ тис.}$

$5 \text{ сот.} \bigcirc 500$

$1 \text{ см} \bigcirc 10 \text{ мм}$

3. Розв'язати задачу.

У трьох великих наметах розмістилося по 7 туристів, а в п'яти малих – по 3 туристи. На скільки менше туристів розмістилося у малих наметах, ніж у великих?