

Н.О. Будна  
М.В. Беденко

# МАТЕМАТИКА

Робочий зошит №2

4 клас

*(до підручника «Математика. 4 клас»  
авт. Будна Н.О., Беденко М.В.)*

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах комісією  
з педагогіки та методики початкового навчання  
Науково-методичної ради з питань освіти  
Міністерства освіти і науки України*



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

УДК 51(075.2)  
ББК 22.1я71  
Б90

Рецензенти:  
кандидат педагогічних наук, доцент  
*М.В. Козак*  
вчитель вищої категорії, старший вчитель  
*Н.Я. Походжай*

*Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах комісією з педагогіки та методики початкового навчання Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (лист ІТЗО від 25.06.2015 р. № 14.1/12-Г-624)*

**Будна Н.О.**

Б90 Математика : робочий зошит №2 : 4 кл. : до підр. Н.О. Будної, М.В. Беденка / Н.О. Будна, М.В. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2017. — 64 с.

**ISBN 978-966-10-4855-2**

Зошит з математики для 4 класу містить навчальний матеріал, який відповідає оновленій програмі Міністерства освіти і науки України та Державному стандарту початкової загальної освіти.

Робочий зошит №2 охоплює теми “Множення і ділення багатоцифрових чисел. Площа фігури”, “Ознайомлення з дробами”, “Множення і ділення багатоцифрових чисел на двоцифрове число”, “Міри часу”.

У зошиті подано завдання на вдосконалення обчислювальних навичок (№1), вміння розв’язувати текстові задачі (№2) та розвиток логічного мислення (№3). На поданих вільних клітинках вчитель може запропонувати інші завдання, зокрема геометричний матеріал.

Зошит призначено для учнів 4 класу.

**УДК 51(075.2)**  
**ББК 22.1я71**

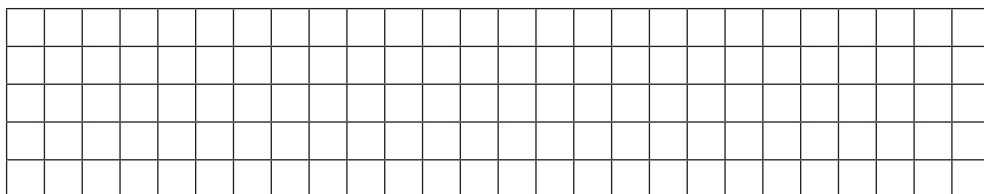
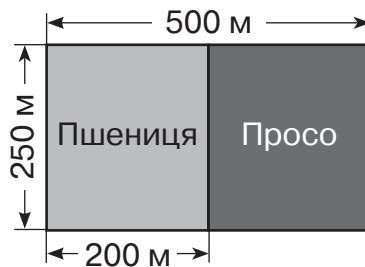
*Охороняється законом про авторське право.  
Жодна частина цього видання не може бути відтворена в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.*

**УВАГА!**

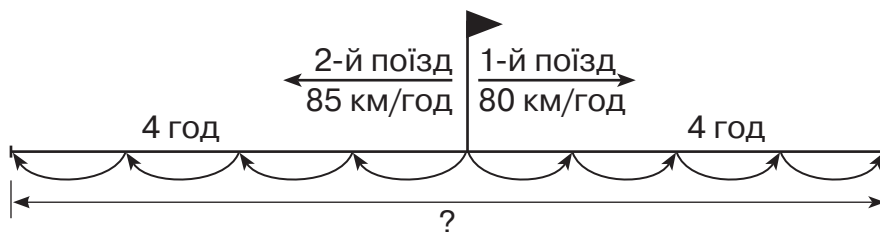
Завантажуйте безкоштовний інтерактивний додаток, використовуючи детальну інструкцію, за посиланням:

*Технічна підтримка: (0352) 52-91-05, 067-352-09-89;  
admin@bohdan-digital.com*

- 1 За поданим планом ділянки знайди площу, засіяну просом.

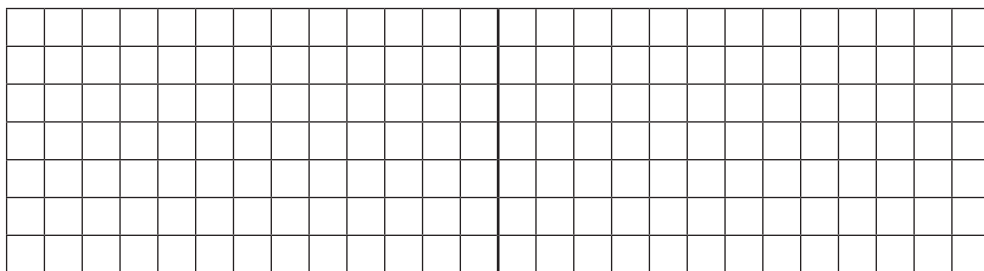


- 2 Склади і розв'яжи задачу за схемою.

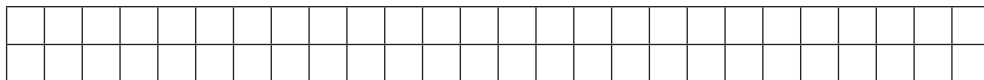


1-й спосіб

2-й спосіб



- 3 Висота будиночка 4 м 8 см. Обведи дерево заввишки 4 м 8 дм.



1  $(124\,301 - 94\,098) \cdot 8 + 58\,376 = \square\square\square\square\square\square$

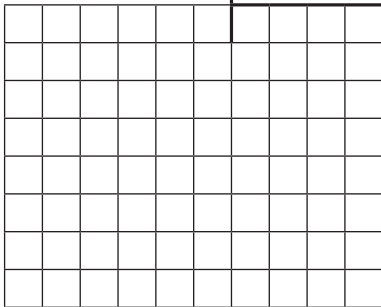

2 Пішохід пройшов 12 км зі швидкістю 6 км/год і 16 км зі швидкістю 4 км/год. За який час пішохід подолав усю відстань?


3 Висота будиночка 5 м 3 дм. Обведи дерево заввишки 3 м 5 дм.

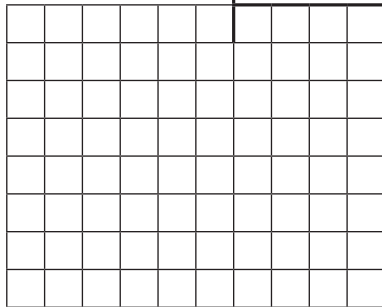



1

1 0 1 4 3 | 3

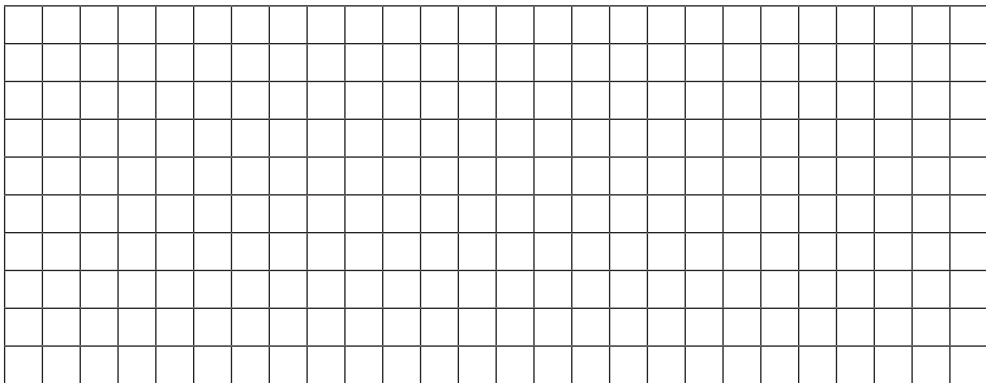


2 4 6 7 8 | 6



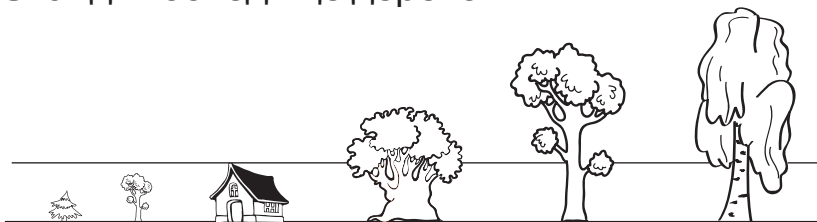
2

За поданим планом ділянки знайди площу, відведену для кожного виду городніх культур.



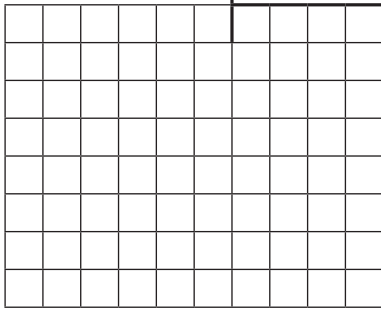
3

Висота будиночка втричі менша від висоти одного з дерев. Знайди і обведи це дерево.

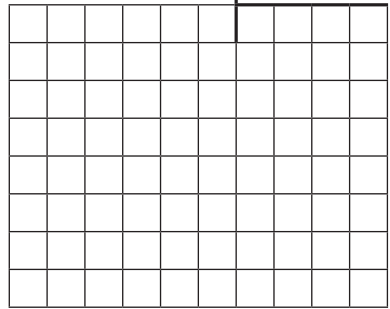


1

1 6 9 9 2 | 8

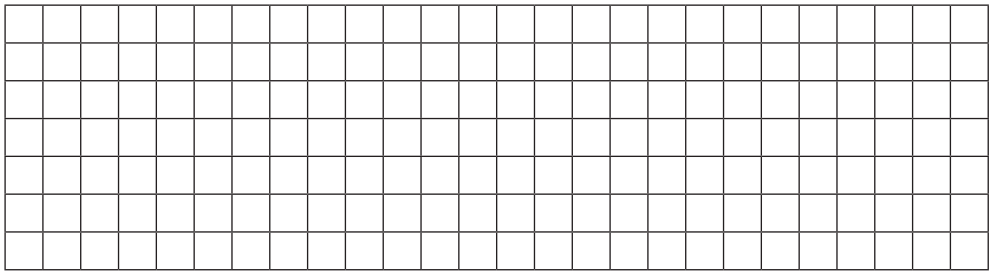


2 3 8 8 4 | 7



2

Довжина городу прямокутної форми 60 м, а ширина становить  $\frac{1}{3}$  від довжини. Картоплею засаджено 960 м<sup>2</sup> городу, а решту площі займає морква. Яка площа городу зайнята морквою?

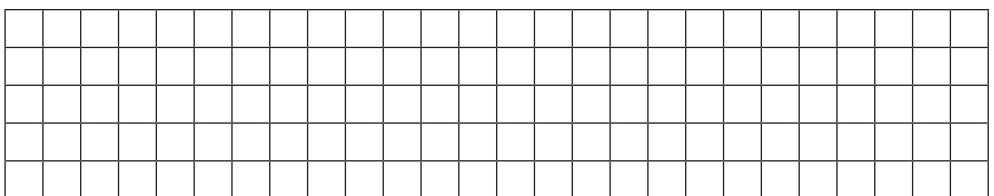


3

Довжина кроку ліліпута дорівнює 1 мм. Такими кроками переміряли весь шлях. Скільки повних сантиметрів між цими дороговказами?



Відповідь:  см.



**1**

		2	4	3	4	8		6												


**2**

З аеродрому в протилежних напрямках одночасно вилетіли два літаки. Швидкість першого літака 620 км/год, а швидкість другого — 650 км/год. Знайди відстань між літаками через 5 годин.

*1-й спосіб*

*2-й спосіб*


**3**

Один стрибок ліліпутського коня становить 10 ліліпутських кроків. Скільки стрибків має зробити кінь, щоб дістатися до кордону, відстань до якого 356 200 ліліпутських кроків?

