Уроκ
№69



Складання і розв'язування задач, в яких знаходиться площа прямокутника.





Дата: 12.12.2024

Клас: 4-Б

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Складання і розв'язування задач, в яких

знаходиться площа прямокутника.

Мета: закріплювати вміння складати та розв'язувати

задачі; розвивати логічне мислення та математичне

мовлення; удосконалювати вміння працювати в

групі; виховувати товариськість.





Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати, Щоб складну задачу розв'язати. Проспівав дзвінок – Починається урок





405-89=316

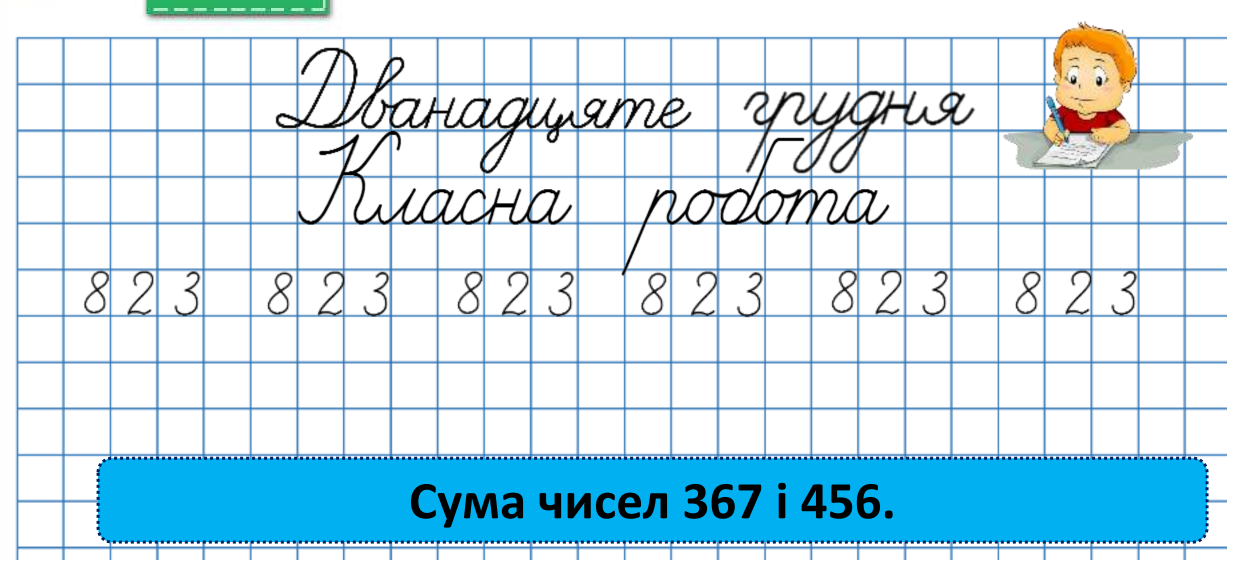
831-298=533

456+345=801





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа









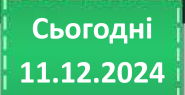






Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 114





BCIM

Обчисли

32 160 8 720 120 30

 $8 \cdot 4 \cdot 5 : 20 \cdot 90 : 6 : 4 \cdot 7 = 210$

6 600 30 6 6000

 $42:7\cdot 100:20:5\cdot 1000\cdot 1=6000$

Підручник номер

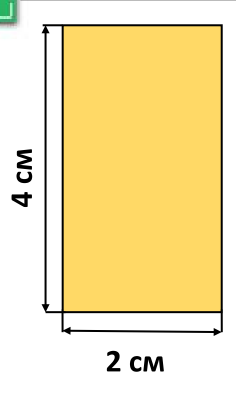
664

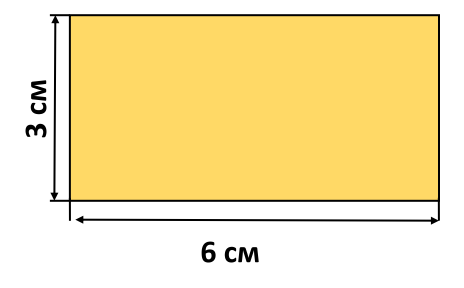
_{Підручник} Сторінка



За даними малюнками знайди площу та периметр кожного прямокутника.







Підручник номер

664

підручник **Сторінка**

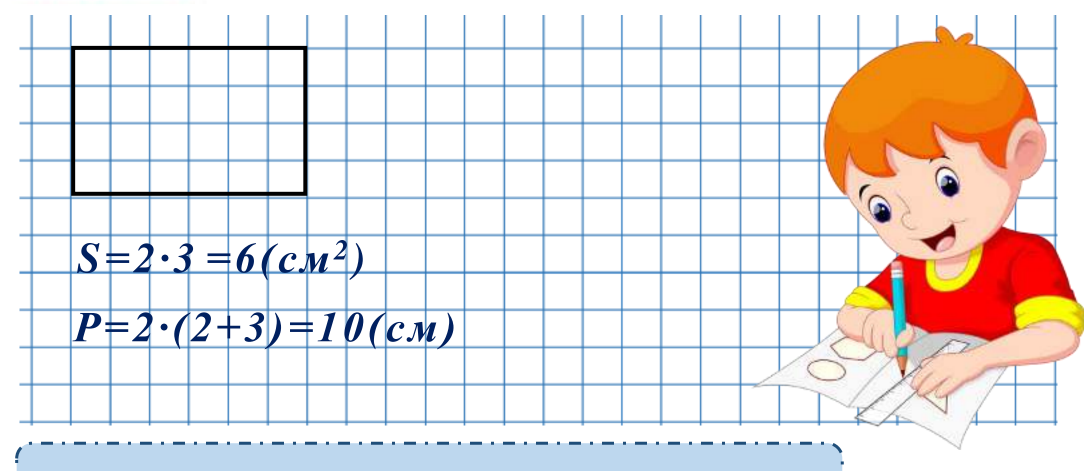
$$P=2\cdot (4+2)=12(c_M)$$

$$S = 4 \cdot 2 = 8(cm^2)$$

$$P=2\cdot(3+6)=18(c_M)$$

$$S=3\cdot 6=18(cm^2)$$

Побудуй прямокутник зі сторонами 2 см і 3 см.



Підручник номер

666

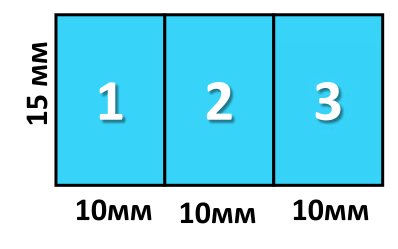
Підручник **Сторінка**

114

Знайди його площу та периметр.



Прямокутник поділено на 3 прямокутники. Зроби вимірювання та обчисли площу кожного.



$$S_1 = 15 \cdot 10 = 150 (mm^2) = S_2 = S_3$$

$$S_{12} = 15 \cdot 20 = 300 (mm^2) = S_{23}$$

$$S_{123} = 15.30 = 450 (mm^2)$$

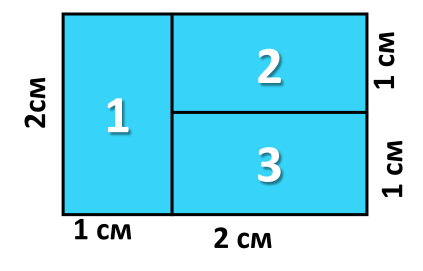
Підручник номер

667

підручник **Сторінка**



Прямокутник поділено на 3 прямокутники. Зроби вимірювання та обчисли площу кожного.



$$S_1 = 2 \cdot 1 = 2(cm^2) = S_2 = S_3$$

$$S_{23} = 2 \cdot 2 = 4(cm^2)$$

$$S_{123} = 2 \cdot 3 = 6(c M^2)$$

Підручник номер

667

Підручник **Сторінка**



Ширина ділянкипрямокутноїформи — 20 м, а їїдовжина — у 2 рази більша. Овочізаймають $\frac{1}{4}$ всієїділянки. Рештаділянкизасаджена деревами. Яка площазасаджена деревами?

- 1) $20.2 = 40(M) \partial o b \mathcal{H} cuha;$
- 2) $20.40 = 800(m^2)$ площа під овочі;
- 3) $800:4\cdot 1 = 200(м^2)$ площа під овочі;
- 4) $800-200=600(M^2)$

Відповідь: 600 м² засаджена деревами.

Підручник номер

668

Підручник Сторінка





Склади задачу за кротким записом:

Довжина	Ширина	Площа
40m	Однакова	800m ²
20m		3

1) 800:40 = 20(M) ширина;

2) $20 \cdot 20 = 400 (M^2)$

Відповідь: площа другої ділянки 400м².

Підручник номер

669

_{Підручник} Сторінка







Досліди та зроби висновок

Довжина	Ширина	Площа
40m	Однакова	800m ²
20m	20 M	400m ²



Підручник номер

669

підручник Сторінка 115 Порівняй відношення площ і довжин прямокутника за сталої ширини?

При сталій ширині, площа прямокутника змінюється у стільки разів у скільки разів змінюється довжина.



Досліди та зроби висновок

Довжина	Ширина	Площа
40m	Однакова	800m ²
20м	20 M	400m ²



669

Підручник номер

підручник Сторінка 115 Як змінюється площа прямокутника сталої довжини?

При сталій довжині, площа прямокутника змінюється у стільки разів у скільки разів змінюється ширина.





Невідоме число збільшили в 7 разів і дістали 987. Знайди невідоме число



 $x \cdot 7 = 987$

x = 987:7

x = 141

141.7=987

987=987

Підручник **номер**

670

Підручник **Сторінка**



Добуток цифр трицифрового числа дорівнює 35. Знайди суму цифр цього трицифрового числа. Запиши найбільше трицифрове число із цими цифрами

Підручник номер

671

підручник **Сторінка 11**



Добуток 35 може складатися тільки з цифр 5 та 7, 35 = 5 • 7.

Якщо число трицифрове, то третя цифра – 1

Це число складається з цифр – 1, 5, 7.

$$1+5+7=13$$

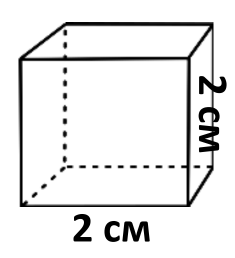


Прямокутник розділили на 3 квадрати однакової площі. Знайди площу й периметр квадрата, якщо довжина прямокутника 90 см.

- 1) 90:3=30(см) ширина та довжина квадрата;
- 2) $30 \cdot 30 = 900(cm^2)$ площа квадрата;
- 3) $2 \cdot (30+30) = 120(c_M)$

Відповідь: площа 900 см², периметр 120 см.

Куб складається з рівних квадратів. Скільки квадратів має куб? Знайди периметр і площу одного квадрата?



6 квадратів

$$P=2\cdot(2+2)=8(c_M)$$

$$S=2\cdot 2=4(cM^2)$$





На сторінці підручника 115 опрацювати №672, 673 Короткий запис у щоденник c.115 №672, 673 Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап. Бажаю успіхів у навчанні!

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.





