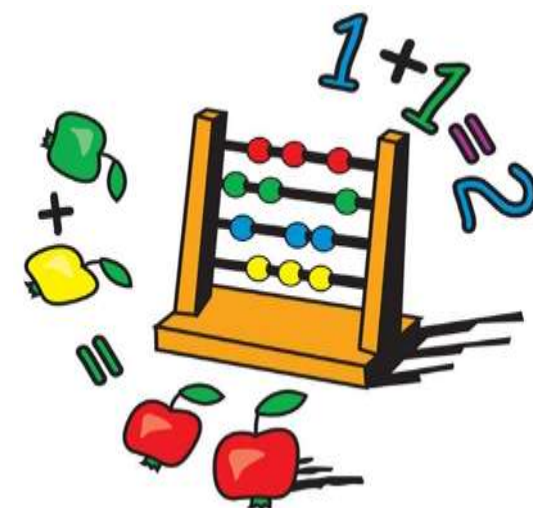


Сьогодні
01.12.2022

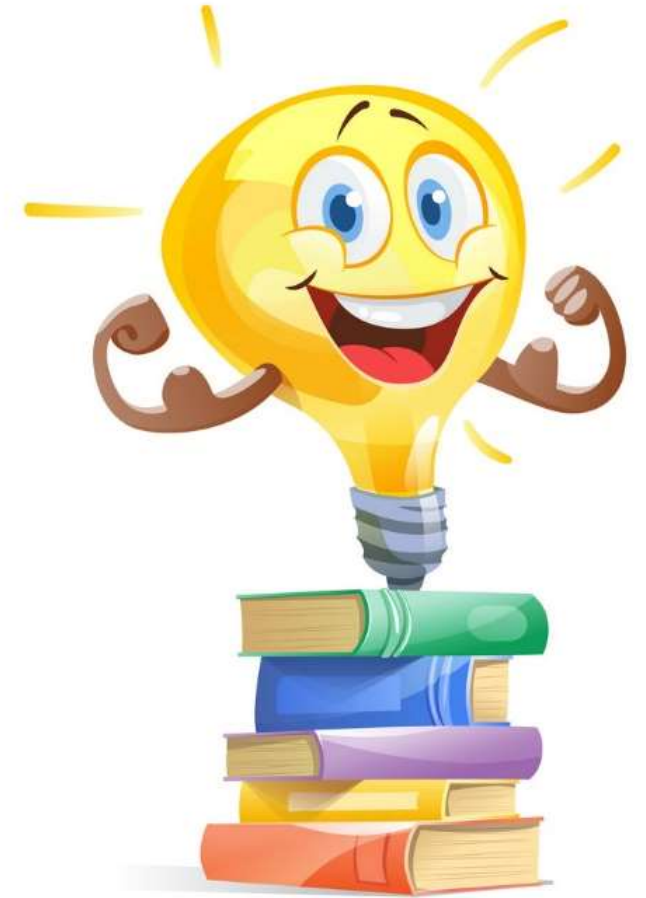
Урок
№63



Розрізнення поняття
«геометричні тіла» і
«плоскі фігури».
Розв'язування задач з
величинами швидкість,
час і відстань.



**Вже пролунав шкільний дзвінок,
Покликав всіх нас на урок.
Рівненько стали. Все. Вже час,
Роботу починає клас.
За парти всілися зручненько,
Поклали руки всі гарненько.
Готові? Так.
А настрій як? Клас!
Тож успіх всіх чекає нас!**



Сьогодні
01.12.2022

Обчисли

$$245:7$$



35



45



55



65



75



85

$$225 : 5$$

35

45

55

65

75

85

Сьогодні
01.12.2022

Обчисли

$$13 \cdot 5$$

35

45

55

65

75

85

Сьогодні
01.12.2022

Обчисли

195-110

35

45

55

65

75

85

П'яте грудня

Класна робота



2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1

Сьогодні
01.12.2022

Рухлива вправа

РУХЛИВА ВПРАВА



Сьогодні
01.12.2022

**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 107**



Сьогодні
01.12.2022

Обчисли

$$720 : 9$$

$$=80$$

$$560 : 80$$

$$=7$$

$$350 : 7$$

$$=50$$

$$960 : 16$$

$$=60$$

$$720 : 24$$

$$=30$$



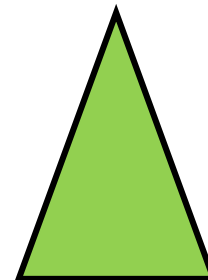
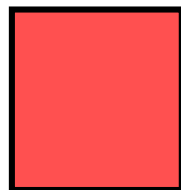
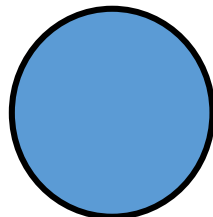
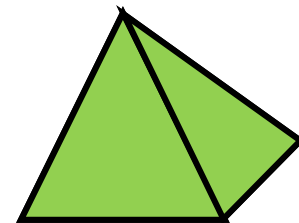
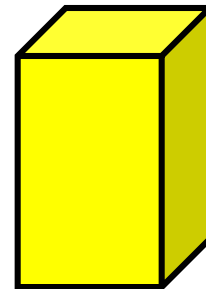
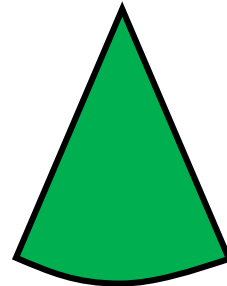
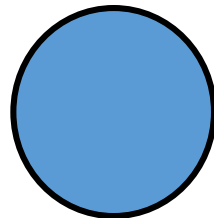
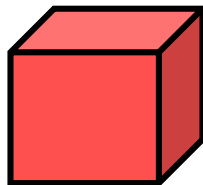
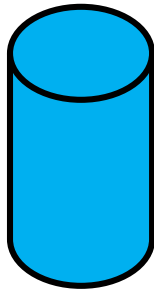
Сьогодні
01.12.2022

Прочитай пояснення про геометричні тіла й плоскі фігури.

На столі стоять предмети: циліндр, куб, куля, конус, паралелепіпед, піраміда. Усе це - *геометричні тіла*. Нижче зображено круг, квадрат, прямокутник, трикутник. Це - *плоскі фігури*.

Знайди ці фігури на геометричних тілах.

На якому тілі є круг? квадрат? прямокутник? трикутник?



Джмелі першими вилітають на збір нектару з квітів і летять зі швидкістю 50 м/хв. За який час вони долетять до поля з конюшиною, якщо воно розміщене на відстані 500 м?

Відстань	Швидкість	Час
500 м	50 м/хв	? хв


$$500:50 = 10(\text{хв.})$$

Відповідь: долетять до поля за 10 хв.



$$v_{\text{джмеля}} - 3 \text{ км/год} = \frac{1}{3} \text{ від } v_{\text{на ? б.}}$$

$v_{\text{оси}} - ?$



Швидкість джмеля 3 км/год, що становить $\frac{1}{3}$ швидкості осі. На скільки більша швидкість осі, ніж джмеля?

1) $3 \cdot 3 = 9 (\text{км/км})$ швидкість осі;

2) $9 - 3 = 6 (\text{км/год})$

Відповідь: на 6 км/год більше.



Швидкість течії річки 5 м/хв. З якою власною швидкістю рухався жук-водомірка, якщо він подолав 850 м за течією за 2 хв?

$$V_{\text{теч.}} - 5 \text{ м/хв}$$

$$V_{\text{ж.}} - ?$$

За течією – 850 м за 2 хв

$$\begin{array}{r} 850 \overline{) 2} \\ \underline{8} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

1) — v жука за течією

$$2) 425 - 5 = 420 \text{ (м/хв)}$$

Відповідь: 420 м/хв власна швидкість жука.



Сьогодні
01.12.2022

Обчисли з перевіркою:

$$279 : 4 = 69(\text{ост. } 3)$$

$$847 : 3 = 282(\text{ост. } 1)$$

$$\begin{array}{r} 279 \overline{) 4} \\ \underline{24} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 4 \\ \hline 276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ + 3 \\ \hline 279 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 847 \overline{) 3} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ \times 3 \\ \hline 846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ + 1 \\ \hline 847 \end{array}$$

Сьогодні
01.12.2022

Обчисли з перевіркою:

$$815 : 4 = 203(\text{ост. } 3)$$

$$901 : 3 = 300(\text{ост. } 1)$$

$$\begin{array}{r} 815 \overline{) 4} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 4 \\ \hline 812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ + 3 \\ \hline 815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901 \overline{) 3} \\ \underline{9} \\ 01 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 3 \\ \hline 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ + 1 \\ \hline 901 \end{array}$$



Скількома різними способами можна розмістити всі цифри 1, 2, 3, 4, 5, 6, у порожні комірки так, щоб виконувалася рівність?

$$\boxed{} - \boxed{} = 111$$

$$642 - 531 = 111$$

$$462 - 351 = 111$$

$$246 - 135 = 111$$

$$624 - 513 = 111$$

$$426 - 315 = 111$$

$$264 - 153 = 111$$



Сьогодні
01.12.2022

Домашнє завдання



На сторінці підручника 108
опрацювати №628, 629
Короткий запис у щоденник
с.108 №628, 629

Сьогодні
01.12.2022

Обери колір, що характеризує твій настрій.

