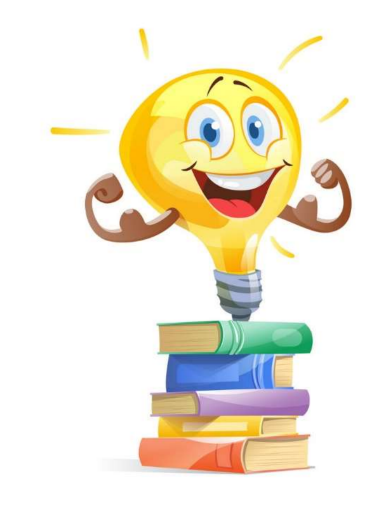


Розрізнення поняття «геометричні тіла» і «плоскі фігури». Розв'язування задач з величинами швидкість, час і відстань.





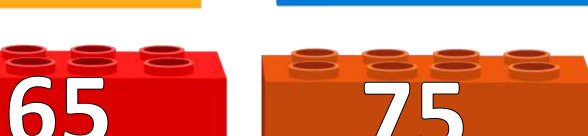
Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!





245.7











225:5















13.5



195-110







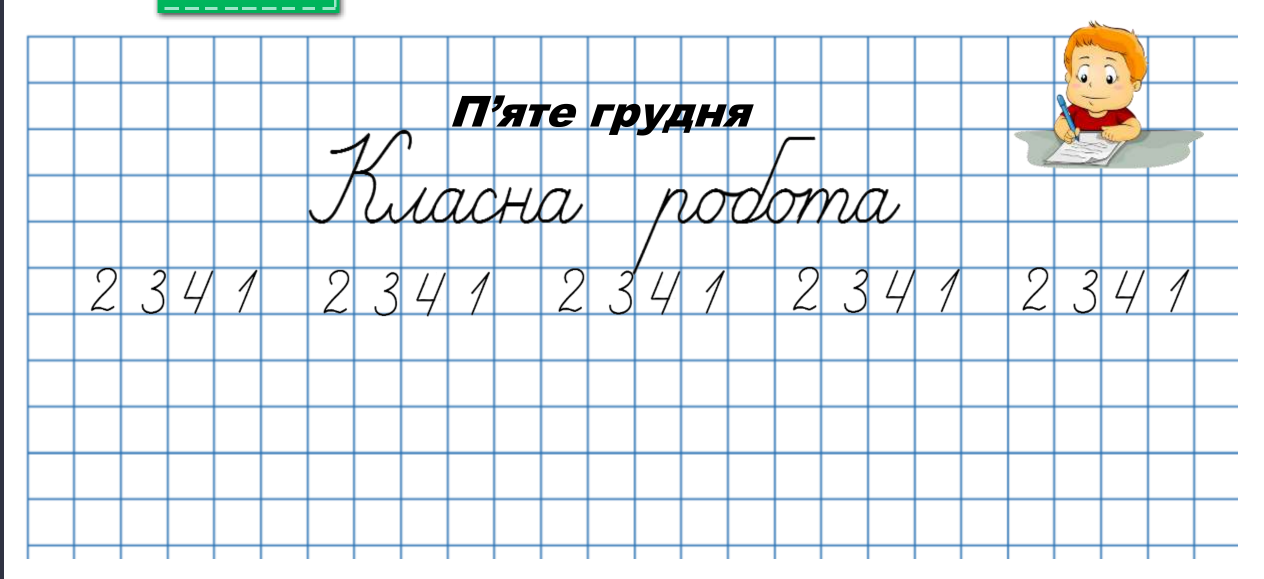








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа







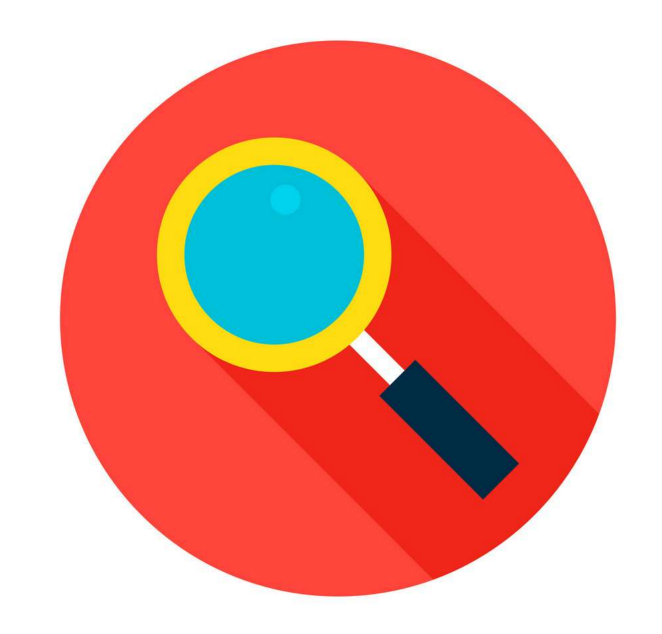








Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 107





Обчисли

720:9

=80

560:80

=7

960:16

=60

350:7

=50

720:24

=30

Підручник номер

620

_{Підручник} Сторінка



BCIM

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

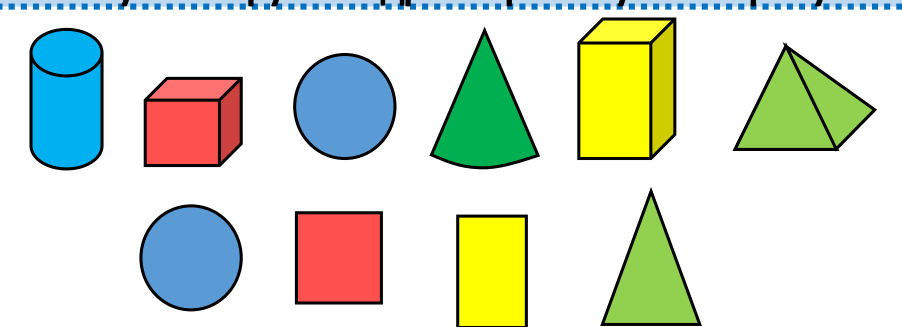
Знайди ці фігури на геометричних тілах.

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

Підручник номер

621

Підручник **Сторінка**



Розв'яжи задачу

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

Підручник номер

622

підручник Сторінка 107 $500:50 = 10(x_{6})$

Відповідь: долетять до поля за 10 хв.





v джмеля — 3 км/год = $\frac{1}{3}$ від v на ? б. v оси — ?

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

Підручник номер

623

підручник Сторінка 108 1) $3 \cdot 3 = 9(\kappa m / \kappa m)$ швидкість оси;

2)
$$9-3 = 6 (\kappa M/200)$$

Відповідь: на 6 км/год більше.



Розв'яжи задачу(резевна)

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

1)
$$\frac{850|2}{425}$$
 $\frac{8}{5}$
 $\frac{4}{10}$
 $\frac{10}{0}$
 $- v$ жука за течією

Підручник номер

624

Підручник Сторінка

108

2)
$$425 - 5 = 420 (M/XB)$$

Відповідь: 420 м/хв власна швидкість жука.





Обчисли з перевіркою:

279:4 = 69(ост. 3)



підручник Сторінка 108

Підручник

номер

Обчисли з перевіркою:

815:4 = 203(oct. 3)



Підручник

номер



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



Підручник номер

627

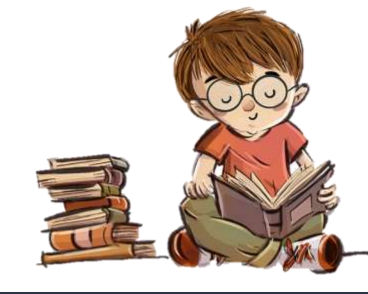
підручник **Сторінка**

$$642 - 531 = 111$$

$$246 - 135 = 111$$

$$426 - 315 = 111$$

$$624 - 513 = 111$$





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

Обери колір, що характеризує твій настрій.

