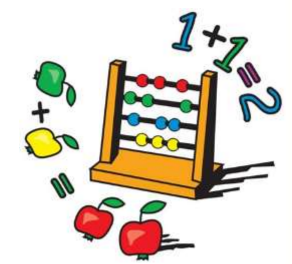


# Розрізнення поняття «геометричні тіла» і «плоскі фігури». Розв'язування задач з величинами швидкість, час і відстань.

**Мета**: вдосконалювати знання про поняття «геометричні тіла» і «плоскі фігури», розв'язування задач з величинами швидкість, час і відстань ; вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм





245.7















225:5



# Каліграфічна хвилинка

			7
	///		
	JU AM	le rrygtua	
	Muac	Ha nodoma	
2347	1 2 3 4 1	2341 2341	2341



### Обчисли

720:9 =

560:80 =

350:7

960:16

720:24 =

Підручник номер

620

<sub>Підручник</sub> Сторінка

107

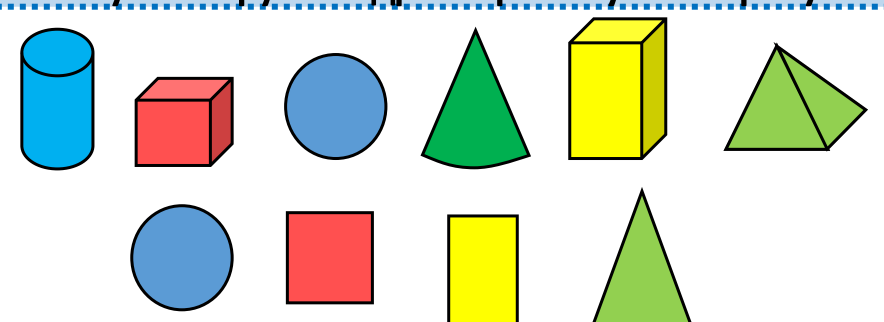


На столі стоять предмети: циліндр, куб, куля, конус, паралелепіпед, піраміда. Усе це - геометричні тіла. Нижче зображено круг, квадрат, прямокутник, трикутник. Це - плоскі фігури.
Знайди ці фігури на геометричних тілах.
На якому тілі є круг? квадрат? прямокутник? трикутник?

Підручник номер

**621** 

Підручник Сторінка





# 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?

Підручник номер

622

підручник Сторінка **1 0 7**  Відповідь: долетять до поля за





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) Яка швидкість оси?
- 2) На скільки км/год більше?

Відповідь: на 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?

Підручник номер

624

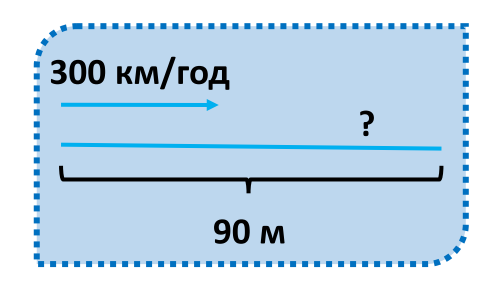
Підручник Сторінка

108

- 1) Яка швидкість жука за течією?
- 2) Яка швидкість жука?

Відповідь:власна швидкість жука M/XB. BCIM

За який час черепаха подолає 90 м, якщо швидкість її руху— 300 м/год?



Підручник номер

625

Підручник **Сторінка** 

108

1) 300m:60xe=5(m/xe) швидкість черепахи:

$$2) 90:5 = 18(x_{\theta})$$

Відповідь: черепаха подолає 90 м за 18 хв.







### Обчисли з перевіркою:

279:4

847:3

=

815:4

901:3

Підручник номер

626

<sub>Підручник</sub> Сторінка

108







На сторінці підручника 108 опрацювати №628, 629

### Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.

## Обери колір, що характеризує твій настрій.

