

Сабақтың тақырыбы: Формулалар

Үй жұмысы

1. Қандай фигура шеңбер деп аталады?

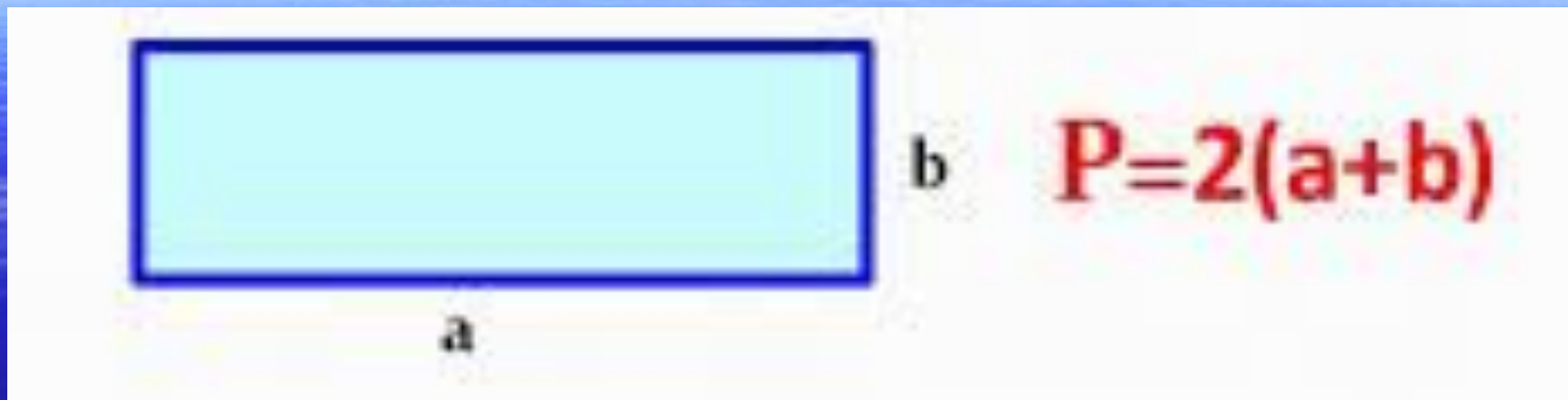
2. Қандай фигура шеңбердің радиусы деп аталады?

3. Диаметр радиустан неше есе ұзын?

4. Дөңгелек деген не?

5. Шеңбердің доғасы деп нені айтады?

Тік төртбұрыштың периметрінің формуласы



Шаршының периметрінің формуласы

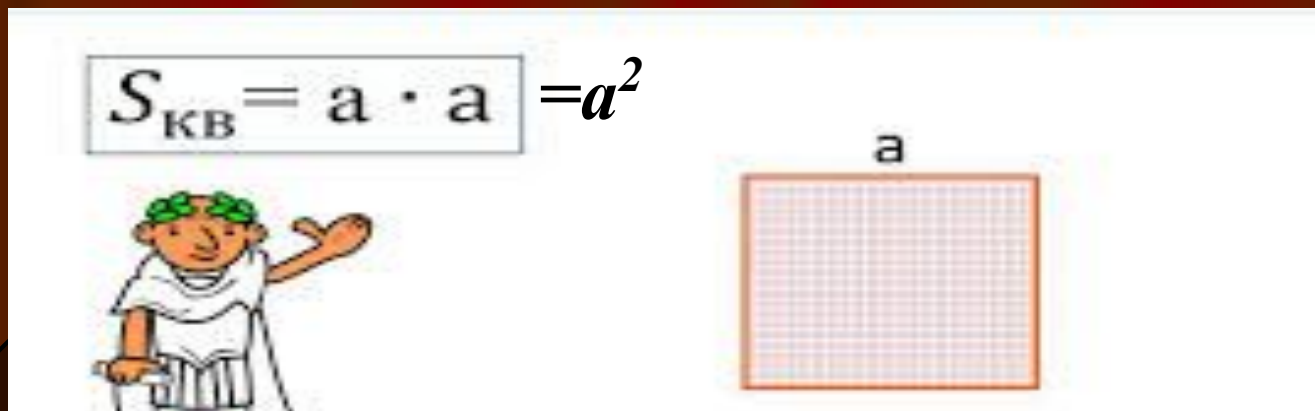


Тік төртбұрыштың ауданының формуласы



$$S = a \cdot b$$

Квадраттың ауданының формуласы:



Жолдың формуласы



$$s = v \cdot t$$

$$v = s : t$$

$$t = s : v$$

$$S = v \cdot t$$

$$S = a \cdot b$$

$$P = 4a$$

$$v = a^3$$

$$P = 2(a + b)$$

$$S = a^2$$

$$t = S : v$$

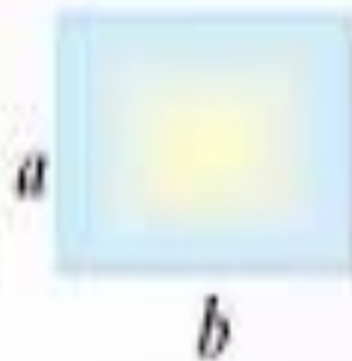
$$v = S : t$$

$$V = a \cdot b \cdot c$$





Формула площади
прямоугольника.



$$S = a \cdot b$$

$$a = S : b$$

$$b = S : a$$

S		12 км^2	120 мм^2	
a	15 см	6 км		6 м
b	6 см		2 см	60 дм



Математикалық диктант

$V = km/\text{сағ}$	27	60	
$t(\text{сағ})$	6		4
$S(\text{km})$		480	520

$a(\text{m})$	5		4
$b(\text{m})$	74	3	
$S (\text{m}^2)$		840	96

Түймедақтан лала гүліне дейінгі қашықтық 6м,
екі гүлдің арасын көбелек 3с-та, ара 2с-та, қоңыз
6с-та жүріп өтеді, жылдамдықтары қандай?

