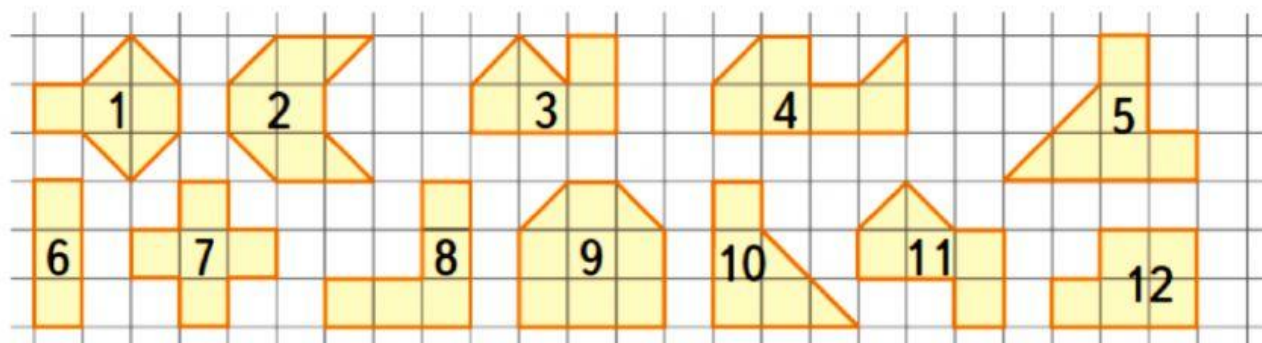


Площа і периметр

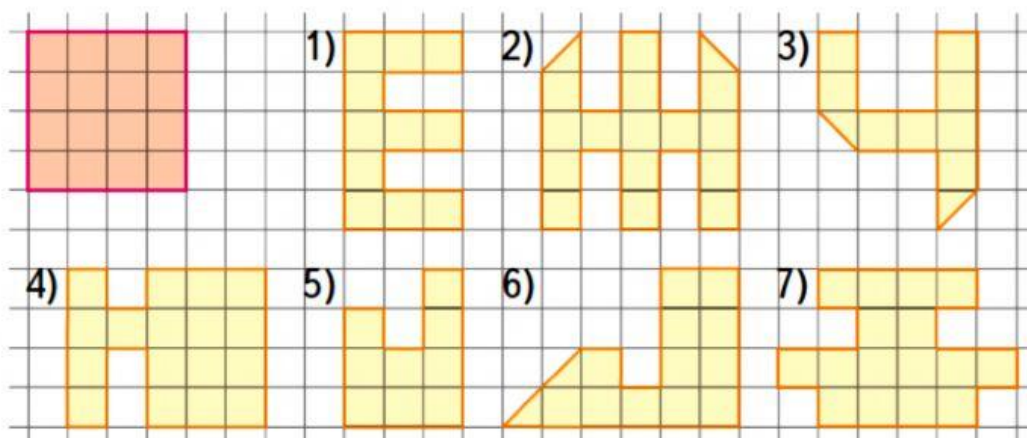
Завдання 1 Полічи, скільки квадратних одиниць займає кожна фігура.

1 клітинка = 1 кв. одиниця



1	кв. одиниць	7	кв. одиниць
2	кв. одиниць	8	кв. одиниць
3	кв. одиниць	9	кв. одиниць
4	кв. одиниць	10	кв. одиниць
5	кв. одиниць	11	кв. одиниць
6	кв. одиниць	12	кв. одиниць

Завдання 2 Знайди всі фігури, що мають таку ж площу, як червоний квадрат.



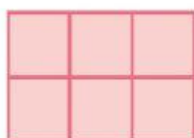
Таку ж площу як і червоний квадрат мають фігури №

Пригадай, що називається периметром? Як обчислити периметр?

Завдання 3 Обчисли периметр кожної із фігур (1 квадрати за 1 см) та обчисли площу кожної фігури

$P_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ см

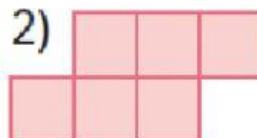
1)



$S_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ см

і

2)



$P_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ см

$S_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ см

Завдання 4 Столяр зробив дві рамки — прямокутну і квадратну. У кожній із них одна сторона має довжину 20 см. Потім він скріпив їх разом так, як на малюнку. Знайди периметр утвореної подвійної рамки, якщо довжина коричневої рамки становить 36 см.



Довжина подвійної рамки:

Ширина рамки:

$P_{\text{рамки}} =$

Завдання 5 Обчисли периметр полів для спортивних ігор

Вид спорту	Довжина	Ширина	Периметр
Ручний м'яч	40 м	20 м	
Волейбол	18 м	9 м	
Баскетбол	30 м	18 м	
Футбол	100 м	69 м	
Фехтування	26 м	20 м	

(Повторення вивченого):

Виконай обчислення.

$$3 \text{ м} - 8 \text{ ц} =$$

$$4 \text{ год} - 7 \text{ хв} =$$

$$710 \text{ кг} + 90 \text{ кг} =$$

$$7 \text{ хв} - 30 \text{ с} =$$

$$8 \text{ м} - 30 \text{ см} =$$

$$62 \text{ м} + 45 \text{ см} =$$

Оціни себе:

Чи був зрозумілим матеріал уроку?

Що сьогодні вдалося?

Що було виконувати важко?

Які є запитання?