

## Тематична робота № 1

## I варіант

$$1. \quad 45 - 8 \cdot 2 = \square \square \quad 24 : 3 + 67 = \square \square$$

$$28 - 18 : 2 = \square \square \quad 5 \text{ л} \cdot 3 = \square \square \square$$

$$(28 - 18) : 2 = \square \square \quad 14 \text{ ц} : 2 \text{ ц} = \square \square \square$$

2. Знайди значення виразу  $c \cdot 7 + 18$ , якщо  $c = 3$ ,  $c = 1$ ,  $c = 2$ ,  $c = 0$ .

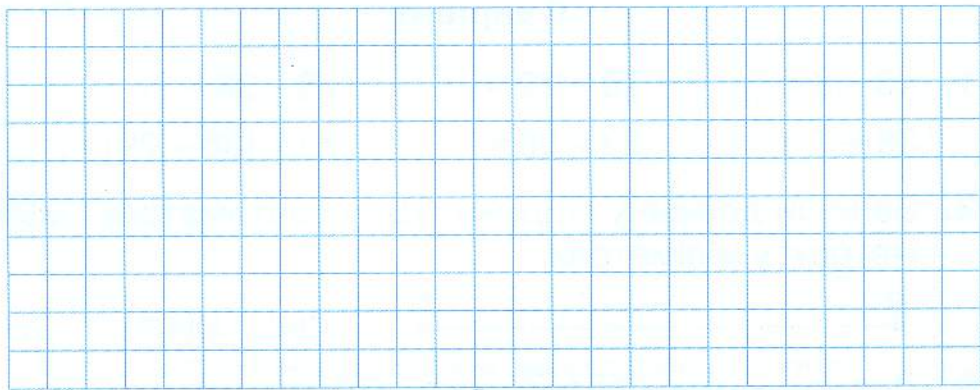
Якщо  $c = 3$ , то  $c \cdot 7 + 18 =$

Якщо  $c = 1$ , то  $c \cdot 7 + 18 =$

Якщо  $c = 2$ , то  $c \cdot 7 + 18 =$

Якщо  $c = 0$ , то  $c \cdot 7 + 18 =$

3. Побудуй прямокутник, довжина якого дорівнює 6 см, а ширина — утричі менша. Обчисли периметр цього прямокутника.



4. На клумбі росте 3 кущі троянд, а кущів жоржин — на 9 більше. У скільки разів більше кущів жоржин, ніж троянд, росте на клумбі?

1)

2)

Відповідь:

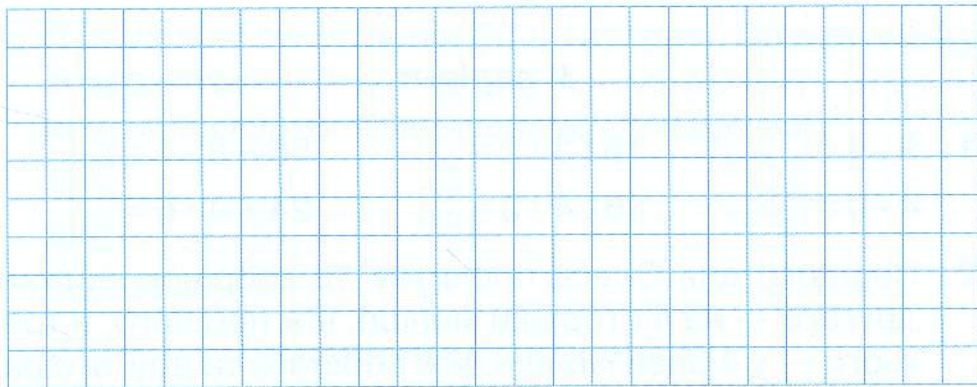
## Тематична робота № 1

## II варіант

1.  $7 \cdot 3 + 69 = \square\square$        $34 - 27 : 3 = \square\square$   
 $32 - 16 : 2 = \square\square$        $6 \text{ кг} \cdot 3 = \square\square\square\square$   
 $(32 - 16) : 2 = \square\square$        $10 \text{ мм} : 2 \text{ мм} = \square\square\square$
2. Знайди значення виразу  $71 - 12 : a$ , якщо  $a = 3$ ,  $a = 1$ ,  
 $a = 12$ ,  $a = 2$ .

Якщо  $a = 3$ , то  $71 - 12 : a = \square\square\square\square\square\square\square\square$ Якщо  $a = 1$ , то  $71 - 12 : a = \square\square\square\square\square\square\square\square$ Якщо  $a = 12$ , то  $71 - 12 : a = \square\square\square\square\square\square\square\square$ Якщо  $a = 2$ , то  $71 - 12 : a = \square\square\square\square\square\square\square\square$ 

3. Побудуй прямокутник, ширина якого дорівнює 2 см, а довжина — удвічі більша. Обчисли периметр цього прямокутника.



4. На полиці в магазині лежить 15 рулетів із маком, а калачів — утричі менше. На скільки більше рулетів, ніж калачів, лежить на полиці?

1)  $\square\square\square\square\square\square\square\square$ 2)  $\square\square\square\square\square\square\square\square$ Відповідь:  $\square\square\square\square\square\square$