

Multiple Choice

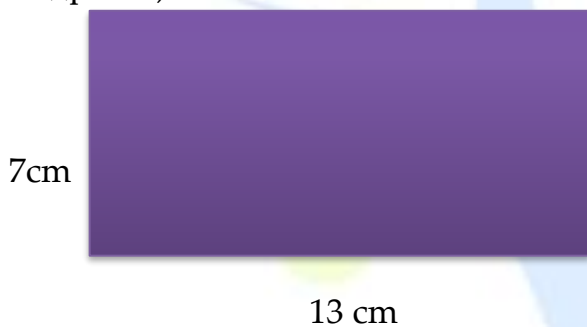
1) Find: (Найдите:)

$$19 - 7 + 13 + 6 + 25 + 6 - 27 = ?$$

- A) 30
- B) 44
- C) 35
- D) 38

2) Find the area of a rectangle in cm square.

(Найти площадь прямоугольника в см квадрата?)



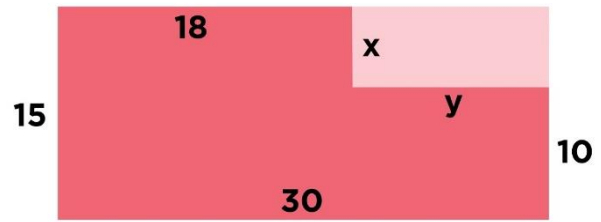
- A) 91
- B) 84
- C) 85
- D) 48

3) Find x . (Найдите x .)

$$58, 52, 46, 40, 34, x, 22$$

- A) 30
- B) 24
- C) 25
- D) 28

4) $x + y = ?$



- A) 20
- B) 17
- C) 15
- D) 18

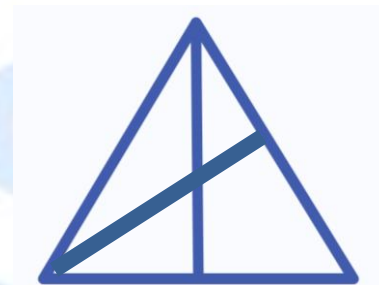
5) Find the digit x that makes the 4-digit integer $678x$. Evenly divisible by 8.

(Найдите цифру x , которая составляет 4-значное целое число $678x$. $678x$ делится без остатка на 8.)

- A) 0
- B) 4
- C) 6
- D) 8

6) How many different triangles are there in the picture?

Сколько на картинке, разных треугольников?



- A) 13
- B) 4
- C) 9
- D) 8

7) Find: (Найдите :)

$$2022 + 1999 - 2020 - 777 = ?$$

- A) 1224
- B) 2214
- C) 2022
- D) 2124

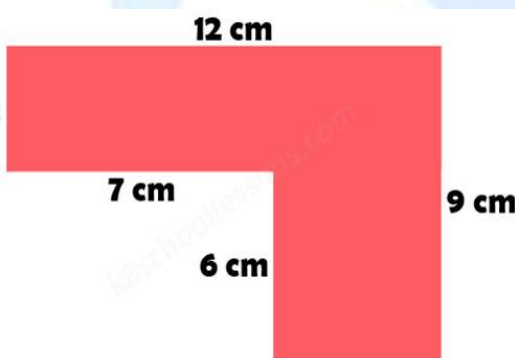
8) Find: (Найдите :)

$$8 + 8 \div 8 + 8 \times 8 - 8 = ?$$

- A) 30
- B) 44
- C) 65
- D) 58

9) Find perimeter of this figure.

(Найти периметр этой фигуры?)



- A) 42
- B) 44
- C) 34
- D) 48

10) If $a = -3$, $b = 4$ then find $ab \div 2 - a = ?$

(Если $a = -3$, $b = 4$, то найдите $ab \div 2 - a = ?$)

- A) 3
- B) -3
- C) 6
- D) -6

11) Find (Найдите)

$$A8$$

$$\frac{+9B}{173}$$

$$\Rightarrow A + B = ?$$

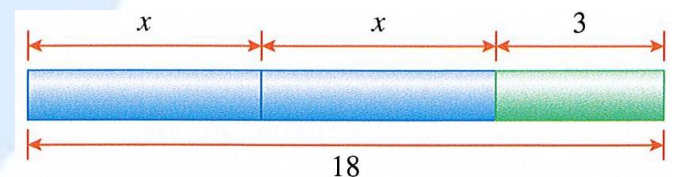
- A) 10
- B) 14
- C) 15
- D) 12

12) Calculate (Решить) :

$$(12 \div 4) \times 7 - 6 = ?$$

- A) 10
- B) 14
- C) 15
- D) 18

13) Find x . (Найдите x .)



- A) 7,5
- B) 8
- C) 6,5
- D) 9

14)

$$\text{Banana} + \text{Banana} = 30$$

$$\text{Cherry} + \text{Cherry} = 20$$

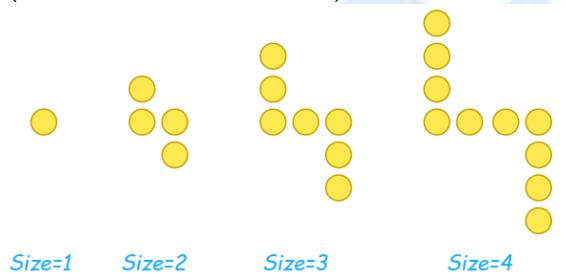
$$\text{Apple} + \text{Apple} = 8$$

$$\text{Banana} + \text{Cherry} \times \text{Apple} = ?$$

- A) 30 B) 44
C) 35 D) 38

15) Find "size = 7":

(Найдите "size = 7" :)



- A) 19
B) 14
C) 25
D) 28

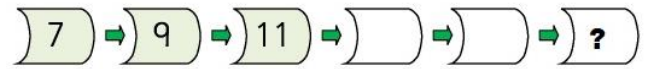
16) An athlete completes 16 laps of a 150-meter track. How many meter has he run?

(Спортсмен делает 16 кругов по 150-метровой трассе. Сколько метров он пробежал?)

- A) 3000
B) 2400
C) 4200
D) 2480

17) Find last number.

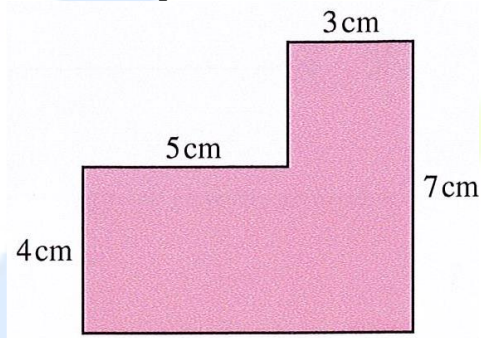
(Найти последний номер?)



- A) 15
B) 17
C) 16
D) 18

18) Find the area of this polygon in cm square.

(Найти площадь этого многоугольника в квадратных сантиметрах?)



- A) 41
B) 44
C) 48
D) 51

19) If $a = 4$, $b = 2$ then find $4a - ab \div 2 = ?$

(Если $a = 4$, $b = 2$, то найдите $4a - ab \div 2 = ?$)

- A) 10
B) 14
C) 12
D) 18

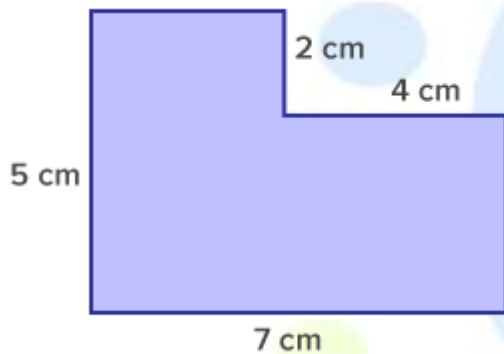
20) Find: (Найдите :)

$$4444 + 999 - 2022 - 2777 = ?$$

- A) 2024
- B) 446
- C) 644
- D) 1464

21) Find sum of perimeter and area of this polygon.

(Найти сумму периметра и площади этого многоугольника?)



Answer: _____

22) Find x. (Найдите x.)

$$2 + \frac{12}{2 + \frac{6}{4 - x}} = 10$$

Answer: _____

23) Find: (Найдите :)

$$(24 \div 4) + 8 + (14 - 8) \times 4 = ?$$

Answer: _____

24) A man earn 10\$ in fifty minutes. How much money does he earn in 5 hours?

(Мужчина за пятьдесят минут зарабатывает 10 долларов. Сколько денег он зарабатывает за 5 часов?)

Answer: _____

25) Calculate (Решить) :

$$(12 \div 3) \times 5 + 19 - (12 - 8) \times 6 = ?$$

Answer: _____