

Multiple Choice

1) Find $22 + 13 - 16 = ?$
(Найдите $22 + 13 - 16 = ?$)

- A) 19
- B) 23
- C) 21
- D) 24

2) Find
(Найдите)



= ?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

3) According to the pattern shown below, what is the figure in the space provided?
(Какая фигура в отведенном для этого месте в соответствии с рисунком, показанным ниже?)



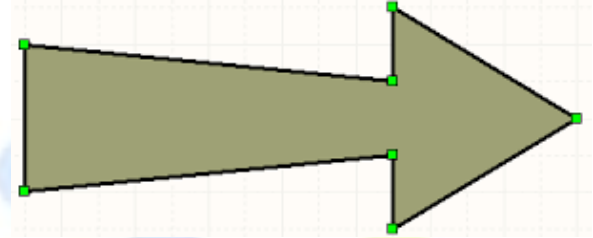
- A)
- B)
- C)
- D)

4) $63 - 28 = ?$

- A) 32
- B) 35
- C) 47
- D) 45

5) How many angles are there in the polygon below?

(Сколько углов в многоугольнике внизу?)



- A) 8
- B) 7
- C) 2
- D) 4

6) $88 + 44 = ?$

- A) 132
- B) 102
- C) 112
- D) 122

7) Find B. $4 \times B = 24$
(Найдите $4 \times B = 24$)

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7

8) Find the next number.

(Найдите следующий номер)



- A) 15
- B) 14
- C) 12
- D) 16

9) $14 + 17 = ?$

- A) 21
- B) 24
- C) 31
- D) 34

10) Find the next number.

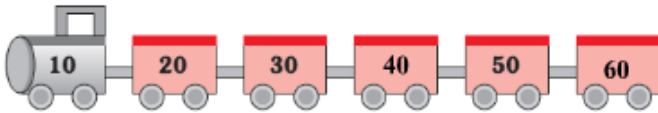
(Найдите следующий номер)



- A) 14
- B) 13
- C) 12
- D) 15

11) Find the next number.

(Найдите следующий номер)



- A) 65
- B) 70
- C) 75
- D) 80

12) $17 - 9 = ?$

- A) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 10

13) Calculate: (Вычислите :)

$$50 + \square = 90$$

- A) 40
- B) 50
- C) 20
- D) 30

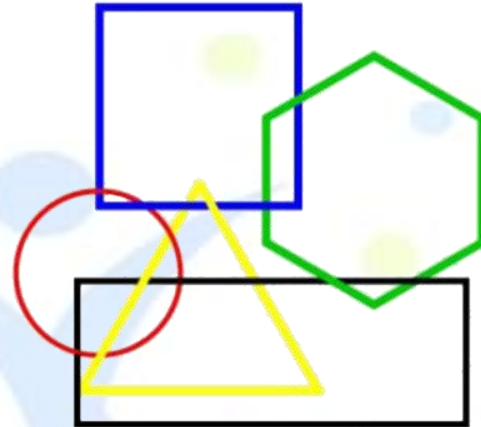
14) Calculate: (Вычислите :)

$$22 + \square = 46$$

- A) 14
- B) 23
- C) 21
- D) 24

15) How many different colors are these figures?

(Сколько разных цветов у этих фигурок?)



- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

16) How many circles are there?

(Сколько там кругов?)



- A) 6
- B) 2
- C) 3
- D) 4

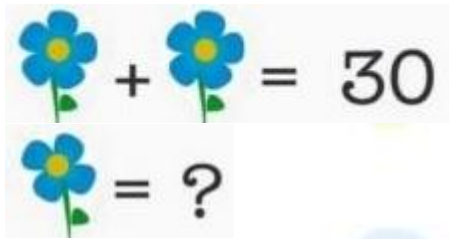
17) Find the biggest number.

(Найти самый большой номер?)

9, 5, 3, 11, 1, 4, 8

- A) 11
- B) 9
- C) 1
- D) 8

24) Find
(Найдите)


$$\text{flower} + \text{flower} = 30$$
$$\text{flower} = ?$$

Answer: _____

25) Find sum of even numbers.

Найти сумму четных чисел?



Answer: _____

FISO