



5



7



3



Тест по теме «Умножение натуральных чисел»

Подготовила Легомина В.С.

1. Равенство $m \cdot (n \cdot k) = (m \cdot n) \cdot k$

является:

а) переместительным свойством умножения

ОШИБК

А!

б) сочетательным свойством умножения

ПРАВИЛЬН

О!

в) каким-то другим свойством умножения

ОШИБК



5



7



3





2. Равенство $49 \cdot 0 = 0$ при помощи букв записывается:

5



а) $b \cdot 0 = 0$

б) $0 \cdot b = b$


7



в) $b \cdot 49 = 49$

3





3. Произведение чисел $4 \cdot 222 \cdot 5$
равно



A)



8885

Б)

4445



В)



4440



4. Сколько существует способов
разложения числа 20 на два
множителя

5



а) 3

б) 2 способа

ПРАВИЛЬН

ОШИБК

О!
в) 4 способа А!

ОШИБК

А!



3





5. Велосипедист едет со скоростью 18 км/ч. За три часа он проедет расстояние:

**А) 42
км**

**Б) 6
км**

**В) 48
км**

Г) 54 км

5



7

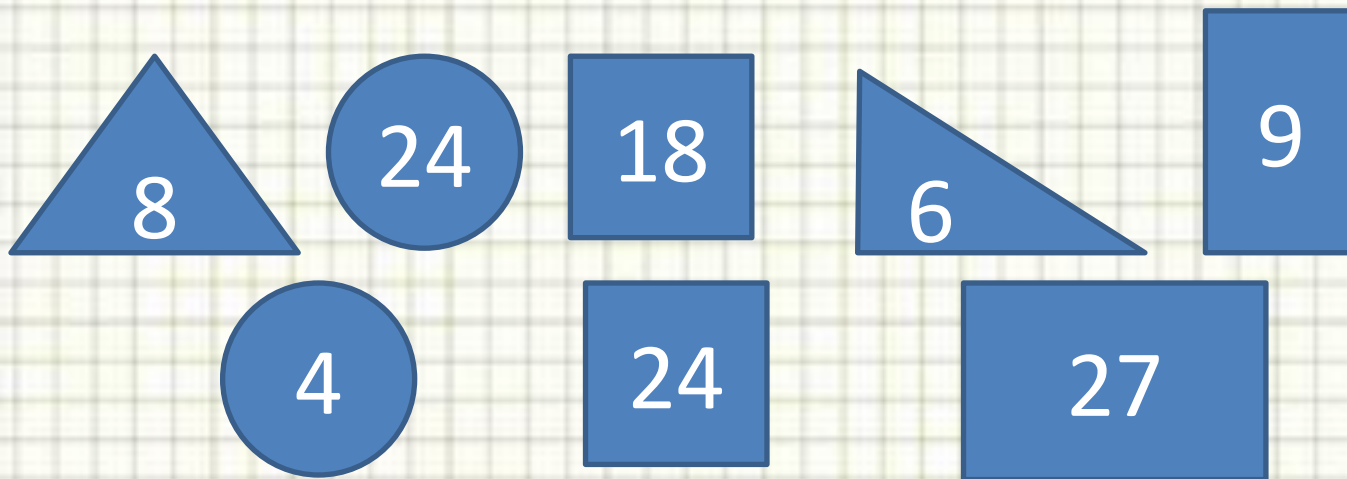


3





6. Если произведение чисел, записанных в треугольниках, увеличить на 15, то получится число:



- а) 87 б) 102 в) 63 г) 69

Ошибк

Ошибк

Верн

Ошибк

а!

а!

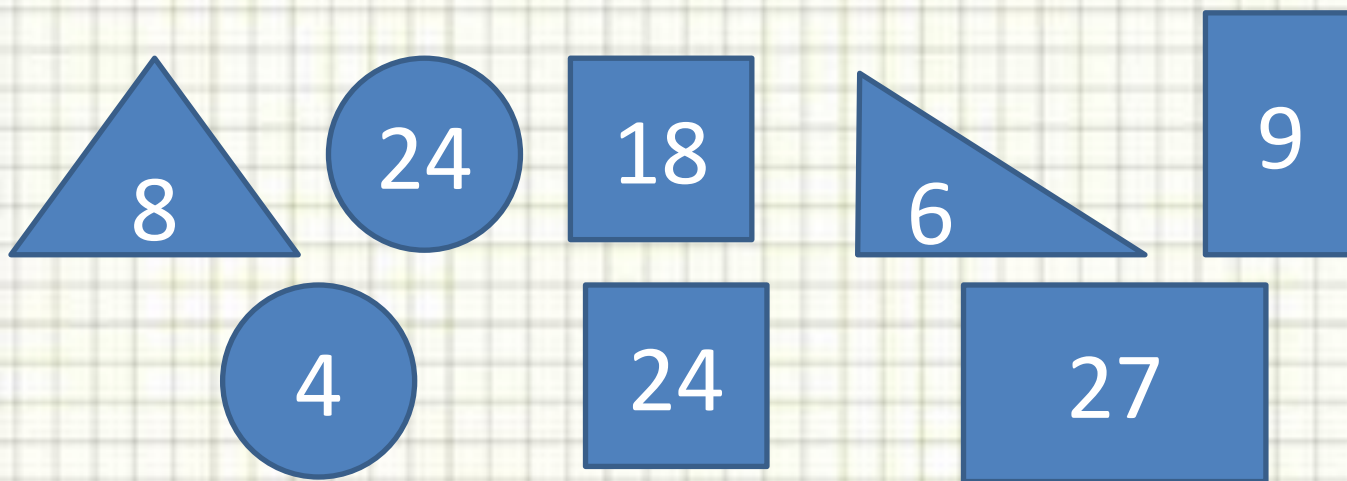
о!

а!

3



7. Если сумму чисел, записанных в квадратах, увеличить в 2 раза, то получится число:



а) 63

Ошибка!
а!

б) 84

Верно!
о!

в) 106

Ошибка!
а!

г) 72

Ошибка!
а!



5



7



3



МОЛОДЕ
Ц!