



Портал для целеустремленных натур

www.kssovushka.ru

СОВУШКА

mail@kssovushka.ru



**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА
ДЛЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ «СОВУШКА»**

Математика

4 КЛАСС

**Внимание! Во всех вопросах только один правильный ответ.*

ФИО _____

1. Ответьте на вопрос. Какое число следует при счёте за числом 809?

- 1) 900
- 2) 810
- 3) 901
- 4) 815

2. Ответьте на вопрос. В какой строке единицы массы записаны в порядке возрастания?

- 1) грамм, килограмм, центнер, тонна
- 2) грамм, килограмм, центнер, метр
- 3) грамм, тонна, центнер, килограмм
- 4) килограмм, центнер, тонна, грамм

3. Найдите значение выражения.

$$840000 - 3208 \times 4 + 29834 = ?$$

- 1) 830000
- 2) 847002
- 3) 857002
- 4) 800

4. Ответьте на вопрос. В 25 коробок положили по 16 конфет в каждую. Сколько всего конфет во всех коробках?

- 1) 450 конфет
- 2) 400 конфет
- 3) 330 конфет
- 4) 240 конфет



5. Ответьте на вопрос. Какое действие выполняется последним?

$$(1750-850) : (480+420) \times 12$$

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) сложение | 3) умножение |
| 2) вычитание | 4) деление |



Портал для целеустремленных натур

www.kssovushka.ru

СОВУШКА

mail@kssovushka.ru



6. Найдите неизвестное число. $b : 10 = 21080$

- 1) 2108
- 2) 210800
- 3) 2108000
- 4) 210808

7. Решите задачу. Акула плывёт со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние акула проплывет за 30 мин?

- 1) 20 км
- 2) 60 км
- 3) 40 км
- 4) 50 км



8. Ответьте на вопрос. Масса взрослого белого медведя 450 кг. Масса маленького медвежонка в 9 раз меньше. Масса медведицы на 120 кг меньше массы взрослого медведя. С помощью какого выражения можно узнать массу медведицы и медвежонка?

- 1) $(450:9) - (450-120)$
- 2) $(450 \times 9) + (450 + 120)$
- 3) $(450:9) + (450 - 120)$
- 4) $(450 \times 9) - (450-120)$

9. Ответьте на вопрос. Сколько часов в 540 минут?

- 1) 7 часов
- 2) 9 часов
- 3) 3 часа
- 4) 54 часа

10. Ответьте на вопрос. У каких фигур имеется прямой угол?

- 1) 1, 2, 4
- 2) 1, 3, 4
- 3) 1, 3, 5
- 4) 1, 2, 5



1.



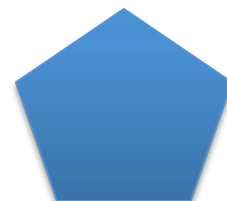
2.



3.



4.



5.