

**Часть А.**

*Первая часть А1-А10 содержит 10 заданий. К ним даются варианты ответов, и вам предстоит выбрать из них один правильный. Номер правильного ответа отметить.*

**А1. В числе 36890 цифрой 6 обозначено количество**

- 1) тысяч                                      2) единиц                                      3) сотен                                      4) десятков

**А2. Если число 28644 увеличить на 18258, то получится**

- 1) 36902                                      2) 47002                                      3) 46902                                      4) 46912

**А3. Чему равно произведение чисел 460 и 38?**

- 1) 17480                                      2) 14168                                      3) 506                                      4) 1748

**А4. Если число 83405 увеличить на 3806, то получится**

- 1) 87211                                      2) 87301                                      3) 89405                                      4) 86211

**А5. Определи порядок действий и найди значение выражения  $5120 - 2535 : 5 + 20$**

- 1) 537                                      2) 2585                                      3) 4613                                      4) 4633

**А6. Найди решение уравнения:  $a : 5 = 585 - 460$**

- 1) 605                                      2) 25                                      3) 125                                      4) 625  
2)

**А7. Как правильно выразить 51 т 3 ц в килограммах?**

- 1) 513 кг                                      3) 5130 кг  
2) 51300 кг                                      4) 513000 кг

**А 8. Вычисли:  $684 \text{ т} + 4300 \text{ кг} =$**

- 1) 11 т 400 кг                                      3) 4 т 984 кг  
2) 688 т 300 кг                                      4) 727 т

**9. Периметр огорода квадратной формы 120 м. Чему равна длина огорода?**

- 1) 60 м                                      2) 30 м                                      3) 300 м                                      4) 30 кв. м

**10. Из двух городов, расстояние между которыми 315 км, одновременно навстречу друг другу выехали мотоциклист и велосипедист. Они встретились через 3 часа. Скорость велосипедиста 18 км/ч. Найди скорость мотоциклиста.**

- 1) 70 км/ч                                      2) 87 км/ч                                      3) 52 км/ч                                      4) 63 км/ч

