**А1.** Укажите наибольшее из чисел:  ответ ***4) ***

|  |
| --- |
|  |

**А2.** Вычислите  ответ ***1) ***

|  |
| --- |
|  |

**А3.** Вычислите 

|  |  |
| --- | --- |
| ***3)***  |  |

**А4.** Вычислите 42+73

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***3) 359*** |  |  |  |  |  |

**А5.** Найдите площадь прямоугольника, ширина которого 6 м, а длина на 3 м больше.

|  |
| --- |
| ***1) 54 м2*** |

**А6.** Найдите числа 60.

|  |
| --- |
| ***4)*** 45 |

**А7.** Найдите число,  которого равны 60.

|  |
| --- |
| ***4)*** 45 |

**В1**. Выразите:

а) в сантиметрах: 5 м 65 см; 52 м 9 см; 45 дм;

5 м 65 см = 565 см; 52 м 9 см = 5209 см ; 45 дм = 450 см,

б) в метрах: 67000 мм;

67000 мм = 67 м

в) в квадратных дециметрах: 12 м2;

12 м 2 = 1200м2

г) в кубических метрах: 3000000 см3.

3000000см3= 3м3

**В2.** Собственная скорость лодки 10 км/ч, а скорость течения реки 2 км/ч. За сколько часов лодка проплывёт 24 км по течению?

1) 10 + 2 = 12 (км/ч) - скорость лодки по течению

2) 24 : 12 = 2 (ч) - ответ

Ответ: 2 ч.

**С1**.Первая бригада может выполнить задание за 12 дней, а вторая – за 60 дней. За сколько дней могут выполнить это задание две бригады при совместной работе?

1)1:12=1/12-часть работы 1 бригады за 1 день

2)1:60=1/60-часть работы 2 бригады за 1 день

3)1/12+1/60=5/60+1/60=6/60=1/10-часть совместной работы бригад за 1 день

4)1:1/10=10(дн.)-время

Ответ:за 10 дней.