

207-7-30 215

№ 7.1
 Ответ: Темена:

~~x~~ + x₁x₂x₃ - число

x₁ + x₂ = 7

x₁ + x₃ = 11

x₂ + x₃ = 13

Ищем число кратное семи 7-и 11, так как наиболее разницу между
 x₁ + x₃ = 11 и x₂ + x₃ = 13 так как и тогда и там есть x₃ то мы
 найдем разницу между x₁ и x₂ = 13 - 11 = 2. Действительно методом подбора
 мы находим на 2 больше x₂ так как у семи там тогда чисел мы
 находим x₃ = 11 - 6 = 5 (x₃) Подставляем число 685
 Ответ: 685

№ 7.2 76

05

1) 60 - 75 = 5% это мальчик ~~который~~ который пришел.

2) 100 - 80 = 20% - девочек

3) 60 : 5 = 16 - мальчиков

4) 10 : 5 = 4 - девочек

Ответ: в классе 16 мальчиков и 4 девочки

№ 7.4

№ Темена:

05

1) 3 : 2 = 1,5 (сек)

2) 90 : 5 = 450 м - мы узнали сколько он пролетит за одну секунду

3) 90 : 4 = 360 м - затем уравниваем

4) получим 400 и 400 а теперь это расстояние до лампы

5) мы делим 400 на 5 = 80 (сек) до лампы - это пробуксовка если

6) 400 : 4 = 100 (сек) до лампы - пролетит 100 и 80 = 180 сек = 3 минуты

Ответ: до лампы - 400 м -

17.2. 76

Известно что 15 шаров покрашены, но из них 5 не покрашено, а
 10 шаров покрашено только с одной стороны и не покрашено с другой стороны
 20 - 14 = 6 и покрашено с одной стороны и не покрашено с другой стороны.
 Ответ: 6 шаров не покрашены и не покрашены с одной стороны.

17.5 76

