
 14. Мальчики поймали 38 рыбок; 3 из них бросили обратно в воду, остальные разделили по 7 рыбок на удочку. Сколько они принесли на ловлю удочек?

Ответ: _____

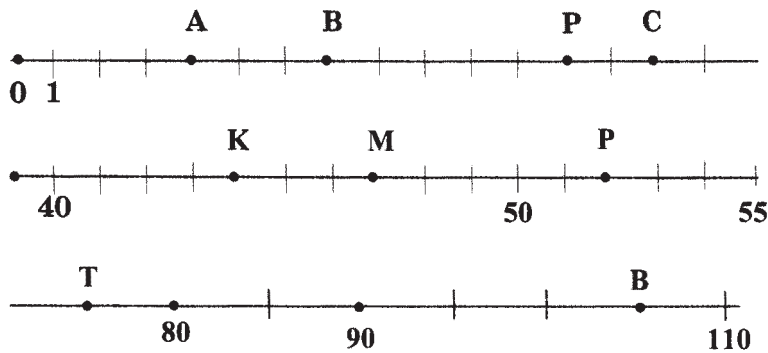
 15. Часы отстают каждый час на 2 минуты; они показывают 28 минут пятого. Часы были заведены в 12 часов дня.

Какое время на верных часах?

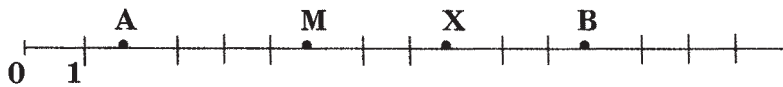
Ответ: _____

4. ШКАЛЫ И КООРДИНАТЫ

 1. Запишите числа, соответствующие отмеченным точкам.




 2. Запишите координаты точек А, М, Х, В.



 3. Запишите координаты точек, расположенных между точками А и В.



 7. Расшифруйте слово. Если вы не знаете, что оно означает, зайдите в библиотеку и прочитайте разъяснение в энциклопедическом словаре.

Н. $54 : 6 + 35 : 7$

И. $(16 + 33) : (25 - 18)$

Р. $84 : 2 - 17$

О. $18 \cdot 3 - 16 \cdot 3$


П. $(36 + 24) \cdot 2 : 30$

Т. $15 \cdot 3 : 5$

С. $330 : (57 - 9 \cdot 3)$

А. $820 : 20 - 2$

9	25	39	14	11	4	6	25	9	7	25

 8. Коридор длиной 24 метра и шириной 3 метра при перестройке здания укоротили по длине на 6 метров и по ширине на 1 метр. На сколько квадратных метров уменьшилась площадь коридора?

Решение: _____

Ответ: _____.



9. Запишите нужные числа в нужных клетках.

Уменьшаемое	45		59	58		32	
Вычитаемое	18	14		19			44
Разность		17	45		18		



10. Вычислите

2 м 50 см
: 5
· 8
- 1 м 60 см

3 м 50 см
: 2
+ 1 м 25 см
· 18

4 м 50 см
: 9
· 16
: 1 м 60 см

Ответ: _____

Ответ: _____

Ответ: _____

4 кг 500 г
: 5
+ 100 г
: 25

12 кг 500 г
: 500
· 48
: 120

2 км 800 м
: 7
+ 600 м
: 250 м

Ответ: _____

Ответ: _____

Ответ: _____