

Шоло $78 + 148 = 218$
Шнейдер С.И 07-15

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБЩЕСТВЕННО-ПОДСОБНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №29
КОСТОВСКОГО
РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ИВАНОВСКИЙ РАЙОН
Ивановский край,
Ивановский район.
г. Иваново, ул. Боженко, 1Г
ИНН 50-07-00309
ОКПО 43436497
ОКНО 1022304341927
т. 8-861-92-5-08-73

$\frac{5+1}{10+100}$

✓1

✓1

Ответ: Да, может ^{порт} возникнуть, что она увеличивается.

ЭБ

✓3

Ответ: Угол может быть ~~как~~ острым, тупым, развёрнутым или прямым.

ЭБ

✓4

Ответ: в 6 часов утра будет рассвет.

ЭБ

Рассуждение (Решение)

Допустим, что 1 пешеход, который шёл в город В ~~с~~ со скоростью 3 км/ч, а 2 пешеход, который шёл в город А шёл со скоростью 2 км/ч. Так как 1 пешеход пришёл в город В через четыре часа после встречи 2^{го} пешехода и шёл со скоростью 3 км/ч, то при вычислении (1) его посылки, то это

От места пересечения до города В 12 км ^{через 3}
 Так как 2 пешеход пришли в город А в 9 часов ^{со скоростью 2 км/ч.} вечера, то при выезде (2) мы поспуем, что от места пересечения до города А 18 км. Понимается, что 1 пешеход прошел 18 км при скорости 3 км/ч (выездение ^{№3}) за 6 часов, понимается что и 2 пешеход шел 6 часов. При выезде (4) поспуется, что рассвет был в 6 часов утра.

~~В~~

Выездения,

1) $3 \cdot 4 = 12$ (км) - от пункта В до точки пересечения.

2) $9 \cdot 2 = 18$ (км) - от пункта А до точки пересечения

3) $18 : 3 = 6$ (ч) - шел пешеход до точки пересечения

4) $12 - 6 = 6$ (ч) - был рассвет.

~ 5.

Ответ: всего 1 точка пересечения потому

1. это в тексте сказано, что только
3 прямых могут пересекаться. 0б

б/

Ответ: да

Решение. Например, $\frac{1}{200} < \frac{2}{300}$. Есть и много
других примеров. 7б

б/

Ответ: 42

Решение. ~~Прямые~~ Пронумеруем прямые
так, чтобы именно прямые 1, 2, 3 пересекались
в одной точке (эту точку обозначим за x). Выпишем
всевозможные пары прямых (1 и 2, 1 и 3, 1 и 4, ..., 8 и 9,
8 и 10, 9 и 10) их точки пересечения. Всего пар прямых
45 (пар вида $1 и l$ ровно 9, пар вида $2 и l$ ровно 8 и
так далее; $9+8+7+6+5+4+3+2+1=45$). По условию
ровно две прямые параллельны. Значит, всего
будет выписано 41 точка пересечения прямых
кроме x будут выписано 41 точка пересечения. При
этом все точки пересечения прямых кроме x

7б

Будут выписаны ровно по одному разу, а точка x появится трижды: для пар $(1, 2)$, $(1, 3)$, $(2, 3)$. Сотреши из списка точек пересечения будут посчитаны ровно по одному разу.