

Математика

предмет

ШИФР 61-5-М-50

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего
Баллы	5	20	0	30	30						85

Вариант _____

См - 0, П → См - П
Ом - К, 0 → Ом - К

¹/₁₁

5

Если учитывать то, что рыба не ловили рыбу то, что оба уполномочен рыба и Ом то Ом не будет миссия.

Ответ: примем плыву и карася

См - 0, П → См - 0
Ом - К, 0 → Ом - К

²/₁

Если учитывать то что Ом Ом Ом Ом и примем рыбу то Ом Ом примем Ом и карася

Ответ: примем Ом и карася

³/₁

См - 0, П → См - П
Ом - К, 0 → Ом - 0

Если учитывать на Ом Ом и рыба рыба Ом Ом примем плыву и Ом

Ответ: примем плыву и Ом

Математика

предмет

ШИФР 61-5-М-50

2.

20

Одно из самых больших чисел меньше 6 вычисляется.
это 90. Если надо вычислить $90 \cdot 202$ то 90 это не много
большое число это $90 \cdot 2 = 180$, $180 : 3 = 60$, уже должно дойти
21 (7-3) мы получим 201. Итого $60 + 7 = 67$. Всего получилось
целых чисел от 1 до 202 67.

144 не делится на 2, но 140 делится $140 : 2 = 70$ целых
чисел делителей на 2 без остатка от 1 до
144.

$$67 < 70$$

Ответ: больше чисел во 2 варианте.

3.

0

Путь по линии по сторонам заданной. $P_{np} = 48$ см. При
углов мы составим из 2 квадратов. $48 : 2 = 24$ см. $P_{ab} = a \cdot b$. Значит одна сторона равна $P_{ab} : 4$. $24 : 4 = 6$ см. =
1 сторона квадрата. Площадь 2, то есть 2 стороны на
1 стороне прямоугольника, на пример
длины, надо $6 \cdot 2 = 12$ см. Длина есть, ширина
1 сторона 1 квадрата - 6 см. $S_{np} = a \cdot b$. $S_{np} = 12 \cdot 6$ см
 $= 72$ см².

Ответ: $S_{np} = 72$ см²

4.

Значит было у него 6 патронов и 150 выстрелов. 1 патрон = 8 патронов. 1 патрон = 1 выстрел. Значит надо
от 8. $150 - 6 = 144$ выстрелов осталось. $144 : 8 = 18$.

Ответ: стрелял всего 18 раз

30

Математика
предмет

ШИФР 61-5-М-50

5.

$\left. \begin{array}{l} \text{Л-033, } > \\ \text{В-033} & \left[\begin{array}{l} > \\ < \end{array} \right] \\ \text{Л-033 и 233} & \left. \begin{array}{l} > \\ < \end{array} \right\} \text{одинак.} \\ \text{Н-033} \end{array} \right\} 213$

30

* Можно начать с Лены и Теме. Lena сделала на
 чин Теме. По сестр Теме мы сделали 5 загад
 По сестр Л-5з, В-3з, Л-3з, Н-3з - $5+3 \cdot 3 = 14$ -загад. Тут
 по загадч, получим Л-6з, В-4з, Л-4з, Н-4з - $6+4 \cdot 2 = 14$ -загад. Но можно прибавить только к Теме
 Воле, к Теме + 1, к Воле + 2. Л-7з, В-6з, Л-4з, Н-4з - $7+6 \cdot 2 = 19$ -загад. Ура!

Ответ: Л-7з, В-6з, Л-4з, Н-4з