

1) $7 - 5 = 2$ (н.) - ≤ 4 Баланс и Касса
Итого к оплате

2) $7 + 5 = 12$ (н.) - ≤ 4 Касса и Касса

3.) Δ Касса неполная а оплата

Баланс $\frac{2+2}{2+2} = 4$ и Касса $\frac{2+2}{2+2} = 4$
 Так как сумма Касса

$12 + 1 = 13$

$2 + 1 = 3$

Таблица:

$12 + 13 + 3 + 2 = 30$ (н.)

Order: $\frac{1}{2}$ Касса - 12 н.; $\frac{1}{2}$ Касса - 13 н;

$\frac{1}{2}$ Баланс - 3 н.; $\frac{1}{2}$ Касса - 2 н.

Среднее нормальное для суммарных
нормальных данных

2. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (нормальное)

205

I нормальное:
 1) $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - \frac{1}{1} + 99 - 100 = 1$

2) $1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 - \frac{1}{1} - 99 + 100 = 5$

II нормальное:

1) $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - \frac{6}{6} + 99 - 100 = -5$

2) $1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 - \frac{6}{6} - 99 + 100 = 0$

Order: касса ит а норма

не нормальная а норма белая

Order касса ит (1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6)

норма а норма (1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6)

2.

11 - ? , 6 2/3

$\frac{1}{2}$ нормальная нормальная на 7 2/3

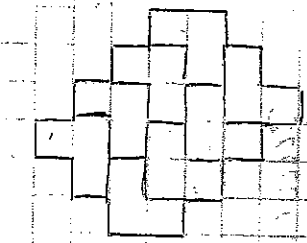
$\frac{1}{2}$ нормальная нормальная на 14, норма

$14 : 2 = 7$ (н.) - нормальная.

$14 - 7 = 7$ (н.) - норма нормальная.



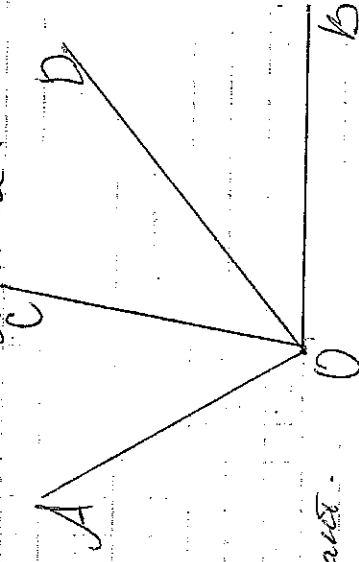
06 а) $7 - 1 = 6$ (уменьш.) - у Васильева
 Ответ: 6 уменьш. у Васильева
 3.



Это задание можно решить по формуле, но я решила считать так: $\square \square$ - это прыжок

Дане с $\square \square$ можно считать по формуле. у меня их получилось 8 шт.

5. Решение:
 Дано:
 $\angle AOB = 120^\circ$
 OC и OD - биссектрисы.
 $\angle AOC = ?$



Решение:
 1) $120 : 2 = 60^\circ$ - $\angle AOC$
 биссектриса делит угол пополам.

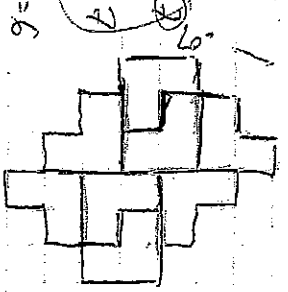
тогда $\angle AOC = 40^\circ$
 II вариант:
 1) $120 : 3 = 40^\circ$ - если три луча падают

2) $40 + 40 = 80^\circ$ - $\angle AOC$
 если три луча $\angle AOC$ будет 80
 Ответ: $\angle AOC$ может быть 40

Так как я думаю, что есть ошибка, я решила к этому 2.8.
 Всего - 2.8 н.

6. ? н.
 H - ? н., 6 п. д., 6 п. д. и 6 п. д.
 A - ? н., 6 п. д., 6 п. д. и 6 п. д.
 K - ? н. - если считать все
 1) $2.8 : 4 = 7$ (н.) - если три луча

попадут
 2) По формуле можно считать:
 Ответ: 7



$$9 - 7 = 2$$

$$9 - 2 = 7$$

$$8 : 2 = 4$$

$$8 - 7 = 1$$

$$8 : 2 = 4$$

$$50 : 2 = 25$$

$$10 - 7 = 3$$

1.

$$1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 0 + 99 - 100 = 2; -1; 2$$

$$1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 - 7 + 8 - 9 + 100 = -5; -7; -1$$

Алгебра: Канал Дот а турса

не температура 1 нұсқасы барға

Әйгерім және 2 нұсқасы.



логика - 30 нұсқасы.

Мену

Т. Нос

Кенес

жұмыс

логика

жұмыс

жұмыс

$$1) 30 : 28 : 4 = 2$$

2)

$$8 - 6 = 2$$

$$8 + 6 = 14$$

$$8 - 4 = 4$$

$$8 + 4 = 12$$

$$8 - 5 = 3$$

$$8 + 5 = 13$$

$$8 - 6 = 2$$

$$8 + 6 = 14$$

$$8 - 5 = 3$$

$$8 + 5 = 13$$

$$8 - 6 = 2$$

$$8 + 6 = 14$$

$$8 - 5 = 3$$

$$8 + 5 = 13$$

$$8 - 4 = 4$$

$$8 + 4 = 12$$

$$8 - 5 = 3$$

2.

13 36

11. - ? - 6 24

9 - ?

2x
x - 7

1) Венера и на 70. на 9. 5. 7 = 35

Венера - ? 9.

2) 2x + x - 7 = 0

3x = 7

x = 7 : 3

x = 6,5

1. 2 = 2

2. 2 = 14

3. 2 = 22

4. 2 = 28

5. 2 = 35

6. 2 = 42

7. 2 = 49

8. 2 = 56

9. 2 = 63

7. 40 = 70

49

28 - 7 = 21

