

1) Анкем:

$$109 - 86 = 23 \quad 5$$

2) Анкем:

$$498 + 500 + 502 + 504 + 506 + 508 = 3018$$

3) Анкем:

$$4 + (32 : 8 + 4) \cdot 3 = 28 \quad 0$$

$$4 + 32 : 8 + 4 \cdot 3 = 20$$

4) Анкем:

Анкетно-чр, згундн-сп, нррнн-сп.

5)

Анкем:

Тема - нррнн, лррнн - нррнн, Анкетно-нррнн, Анкетно-нррнн.

Сам & др. Тема згундн нррнн, он не нррнн, он не нррнн, он не нррнн. Лррнн згундн нррнн нррнн, нррнн Тема не нррнн, нррнн нррнн, он не нррнн нррнн, а лррнн не нррнн. Сам Анкетно згундн нррнн, нррнн он не нррнн, нррнн згундн нррнн нррнн. Сам лррнн не нррнн, нррнн нррнн не нррнн, нррнн не нррнн, он не нррнн нррнн.

с. д.

$$1) 107 - 84 = 23 \quad \overline{5}$$

$$2) 498 + 500 + 502 + 504 + 506 + 508 = 3018$$

$$3) (4 + 32 : 8 + 4) \cdot 3 = 36$$

$$(4 + (32)) : (\overline{8} + 4) \cdot 3 = \cancel{201} \quad \overline{25}$$

4) загадка

Решение:

1) $40 - 32 = 8$ (руб) - стоимость II яблока

2) $8 : 2 = 4$ (руб) - стоимость I-го яблока

3) $4 + 4 = 8$ (руб) - стоимость I персика

4) $32 - (4 + 8) = 20$ (руб) - стоимость IV груши

5) $20 : 4 = 5$ (~~руб~~ руб) - стоимость I груши

Ответ: 4 руб I-го яблока, 8 руб I персик,
5 руб II-а груша.

6

18,5

C. D.
1) $100 - 77 = 23$ 0 5

2) $498 + 500 + 502 + 504 + 506 + 508 = 3018$

3) $(4 + 32 : 8 + 4) \cdot 3 = 36$ 2,5

$(4 + 32) : 8 + 4 \cdot 3 = 16$ —

4) $40 - 32 = 8$ (р) - стоим 2 яблока.

2) $8 : 2 = 4$ (р) - стоим 1 яблоко.

3) $4 + 4 = 8$ (р) - стоим 1 перчик.

4) $32 - (4 + 8) = 20$ (р) - стоим 4 груши

5) $20 : 4 = 5$ (р) - стоим 1 груша.

6) Тема - I 6

Ябло - II

Ванна - III

Сергей - IV 6

19,5