

№1.

Решение: Чтобы найти умножение посчитать
шестки в каждом ряду, нужно посчитать их
через одну. Будем 15 шесток.

Ответ: 15 посчитанных шесток.

Можно решить по другому. Можно деликатно
шестки и посчитать.

III	III	II	II	III	IV
III	III	III	III	IV	IV
III	III	III	III	V	V
II	II	II	II	II	VI
II	II	II	II	II	VI
III	III	III	III	III	VI
III	III	III	III	III	VI

75

Ответ: 15 шесток

№2.

Решение:

$$100 \cdot 100 = 10 + 10 + 10 + 10 \dots = 10,000$$

Это произведение $100 \cdot 100 = 10,000$

Так как слайдерши сложим десятки,
то их количество будет $10,000 : 10 = 1000$

Ответ: 1000 слайдеров.

70

№3.

Матки получили 20 спесов. Одна обернула
спесину в каждую по сажину спесу. Всички
матки обервата спесина по ч спеса. Они
делиха един пристигли чо спесов

75

$$5 \cdot 4 = 20 \text{ спесов получили обервата}$$

$40 - 20 = 20$ спесов пристигли матки. Ответ: 20 спесов.

Шифр 5-60

№ 5.

Решение:

- 1) $100 - 30 = 70$ (н.) - дали 1-му покупателю (30 грн)
- 2) $100 - 30 = 70$ (н.) - осталось до 2-ой пачки. (30 грн)
- 3) $30 + 30 = 60$ (н.) - дали 2-му покупателю.
- 4) $70 - 10 = 60$ (н.) - дали 3-му покупателю. (10 грн)
- 5) $30 + 30 + 10 = 70$ скучн.

45

Ответ: 70 скучн.

№ 4.

Решение: Сеня правее Коня, значит Коня не может быть самым праворучим. Коня не можем быть самим леворучим, т.к. малчик которого сидит слева никак не держит левой рукой. Если при Коня сидят второручи справа, то он держит её за левую руку слабо, а по условиям задачи Коня дает левую руку Васе. Значит Коня второручи слева и держит Васю за левую руку.

По условиям задачи Сеня правее Коня. Значит Сеня крайний справа, а Коня крайний слева.

Ответ: Аи, Коня, Вася, Сеня

45

Стеклодоборно:

356.

18/01/2018

Умное

285

Реш
2/1
3/2