

код/шифр участника

1324512-10-24-1

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ТЕСТ

ТЕСТ 1

Оцените высказывания: верно – «Да», неверно – «Нет». Отметьте Ваш выбор в нужном поле крестиком.

2

№ вопроса	1	2	3	4	5
Да	X-	X	X-	X-	X+
нет		X+			

ТЕСТ2

Отметьте крестиком только один единственно верный вариант ответа.

2

№	А	Б	В	Г	Д
1					X-
2	X+				
3	X-				
4					X-
5			X-		
6					X-
7	X-				
8			X-		
9				X-	
10		X-			

ТЕСТ 3

Отметьте крестиком все верные варианты ответов.

8

№	А	Б	В	Г	Д
1	X ¹ ✓	X		X	
2	X		X ✓	X ✓	2
3		X ✓		X ✓	X ✓ 1
4	X ✓	X ✓ 2			
5	X ✓		X ✓ 2		X

Итого: 12 + 26 = 38 баллов

задача 2

Шифр 1327512-10-24-1

$$Q_d = Q_s$$

$$200 - 2P = 4P + 80$$

$$200 - 80 = 4P + 2P$$

$$120 = 6P, P = 20 - \text{цена кеюм} \text{ (5)}$$

$$\text{Семья: } Q_d = (200 - 2P) \cdot 0,8 = 160 - 1,6P;$$

$$Q_s = (4P + 80) \cdot 1,1 = 4,4P + 88 \text{ (3)}$$

$$160 - 1,6P = 4,4P + 88;$$

$$160 - 88 = 4,4P + 1,6P$$

$$72 = 6P$$

$$P = 12 - \text{новая цена оленя} \text{ (4)}$$

$$\frac{(12 - 20)}{20} \cdot 100 = -40\% \text{ (5)}$$

Ответ: -40

задача 1

1) Если все девочки будут брать сестрички,

то максимальное количество девочек составит

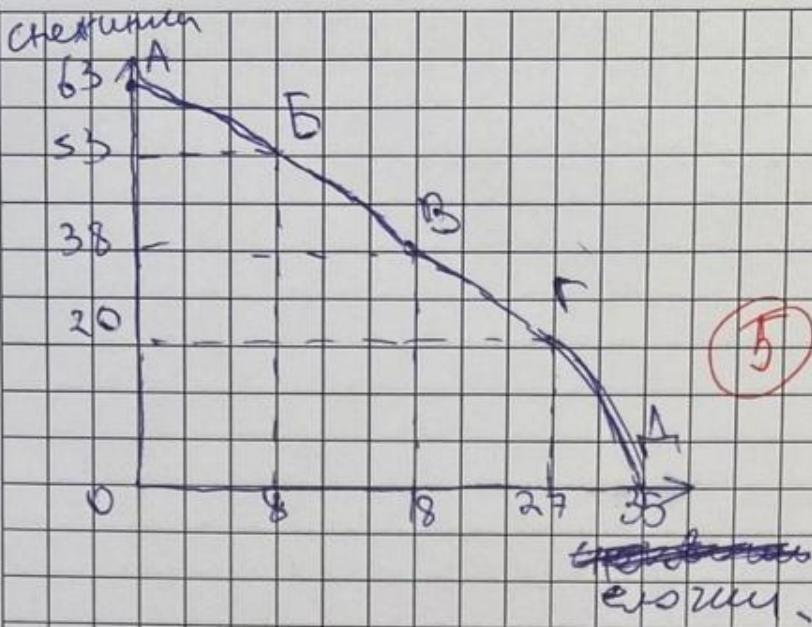
63 сестрички, а если только девочки, то 35 (2)

Имя: Мария, ~~Виктория~~, Арина, Софья (2)

3) Исправим КПВ одноименным.

	А	Б	В	Г	Д
Сестрички	63	53	38	20	0
Девочки	0	8	8	27	35

Шифр 1327512-10-24-1



4) 34 стехици (11)