

245.

Бланк ответов

8 класс

Шифр

14711804

5) Здесь верно только одно утверждение, следовательно  
у Зосиминого из 4 - 7 ног. Остаток с группы кол-во  
ног - 7.

$$7+7+7+7 = 25 \text{ км } 26 \text{ км } 27 \text{ км } 28, 7 = 6 \text{ км } 8$$

$$7+7+7+8 = 29$$

$$29 \neq 25 \text{ км } 26 \text{ км } 27 \text{ км } 28$$

$$7+7+7+6 = 27 \rightarrow \text{прав был зеленый} - 7 \text{ у зеленого } 6 \text{ ног,}$$

а у остальных 7

Ответ: у синего, желтого, красного 7 ног, у зеленого 6 ног.

$$1) 2 \cdot 5 = 10.$$

$$2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \dots = 1000 \dots \cdot 2^3 = 8000 \dots$$

Ответ: 8

4) у мамы - котятки  
Куршон - детки

$$M - 1+3+5+7+9+11+13+15+17+19 = 97$$

т.к у мамы оказалось 101 к., то ч поглотили он забрал.

$$K - 2+4+6+8+10+12+14+16+18 = 90$$

$$101+90 = 191 \text{ к.}$$

Ответ: 191 котятки.

$$3) \angle A_1 = \angle D = \angle B = \angle C = 90^\circ \text{ 1 yam npram - mukha?}$$

$$\angle B = \angle C = 90 : 2 = 45^\circ \text{ 18714 Cya - Smekmpuon,}$$

$$\angle B \text{ 71A} = \angle C \text{ 71D} = 180 - 90 - 45 = 45^\circ \rightarrow \Delta BXA \text{ 71 } \Delta CYD \text{ - prakhobeg} \rightarrow$$

$$AB = AX = 6 \text{ cm.}$$

$$CD = DY = 6 \text{ cm.}$$

$$BC = 11 \text{ cm.}$$

$$\cancel{XY = 11 - B}$$

$$\cancel{XY = 11 - L}$$

$$XY = BC - AX - DY = 11 - 6 - 6 = -1$$

65.

$$XY = 1$$

$$\text{Omslem: } XY = 1$$

$$2) \quad aa + lc = al + ac$$

$$ll + ac = la + lc$$

45.

$$cc + al = ca + cl \rightarrow cc = ca, al = cl \rightarrow a = c$$

$$\text{71 } ll + ac = la + lc \rightarrow ll = la, ac = lc \rightarrow l = a = c$$

my -  
Yuroch  
Gust 3/