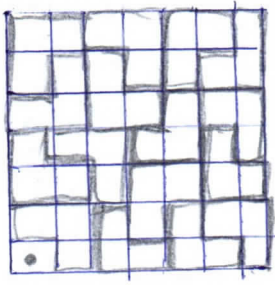


№ 1.



45

№ 2.

□ A = a = 3

□ B = a = 1

□ C = S?

a □ C = 1 · 5 = 5

S = 5 · 5 = 25

Ответ: S □ C = 25, так как стороны 3-х квадратов в верхнем углу равны 2-м сторонам кв-та B, а кв-т C расположен напротив этих кв-тов в верхнем углу.

№ 3

Ответ: 16 способов.

05

№ 4.

$x + x + 25 + x + 25 + 30 = 100$

x = ?

$\frac{80}{25 + 25 + 30 + 3x = 100}$

$100 - 80 = 20$

$20 : 3 = x$

Ответ: мама права.

№ 5.

9 2 9, 2 0, 2

35

$9 + 2 + 9 = 20$

$2 + 0 = 2$

Председатель жюри: Калачов С.В.  
 Члены жюри: Туркина Л.И.  
 Лабузина И.С.  
 Богоразова Н.И.  
 Фомин И.А.  
 Сиваркин С.А.  
 Кондрачев С.А.  
 Лавинский А.И.  
 Тимошина Т.А.  
 Михайлов В.В.  
 Зудов С.В.  
 Яковлев А.И.

