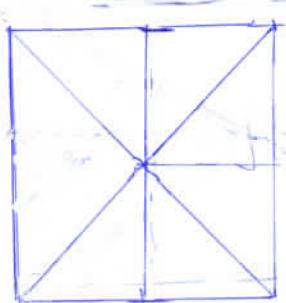


Гюзель Омар 6 «В»

- 14  
A - неправильная окружность  
B - правильная окружность  
C - квадрат, разделенный на 8 равных частей

55



55

15  
 $180 - 100 = 80 \text{ (°)}$  - это лесум, шашок и сур балем

$180 - 20 = 60 \text{ (°)}$  - лесум шашок

$180 - 60 = 20 \text{ (°)}$  - лесум сур

$180 - 80 = 100 \text{ (°)}$  лесум шашок

16  
 $24 : 2 = 12 \text{ (ш)}$  сурда,

$24 : 3 = 8 \text{ (ш)}$  шашок

$24 : 6 = 4 \text{ (ш)}$  лесум

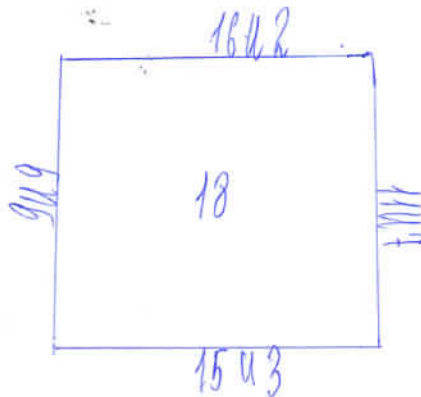
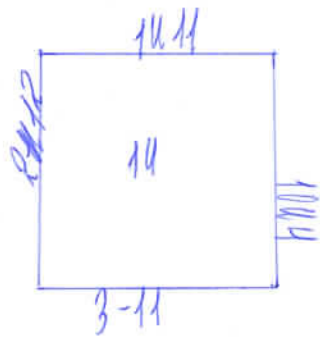
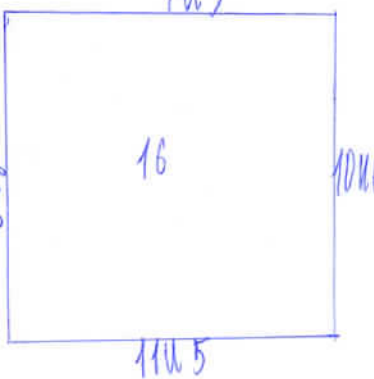
$24 - 12 - 8 - 4 = 0 \text{ (ш)}$  заманулак сур

17  
7 u 9

05

45.

18



05

70<sup>o</sup> (140<sup>o</sup>)

# Жаңемесек Тамерлан

$6_a B^{33}$

N2

треугольник

A - ~~один~~ математик от зверей

B - ~~другой~~ математик

5.

N3

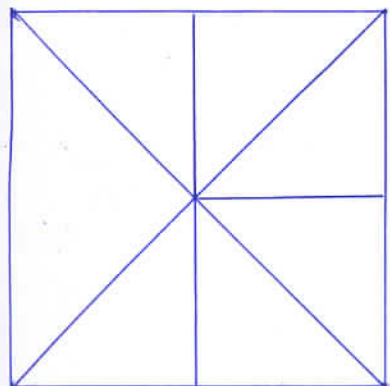
$$180 - 100 = 80(?) - \text{стул и машинок}$$

$$80 - 20 = 60(?) - \text{машинок}$$

$$60 - 60 = 0(?) - \text{стул}$$

0

N4



7 5

N5

$$24 : 2 = 12 (?) - \text{чайка}$$

$$24 : 3 = 8 (?) - \text{математика тасы}$$

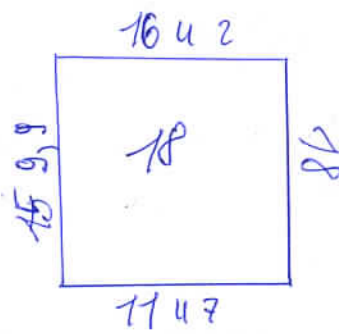
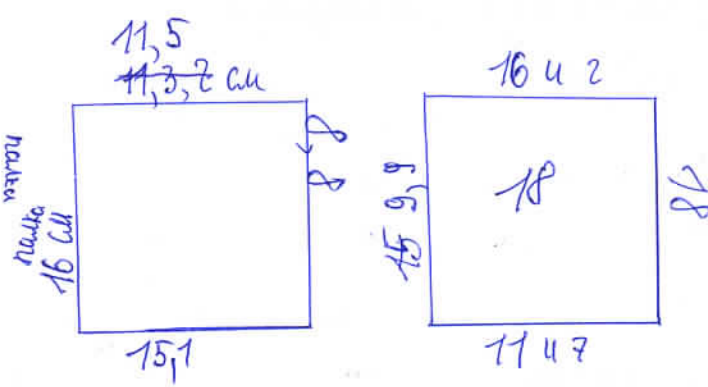
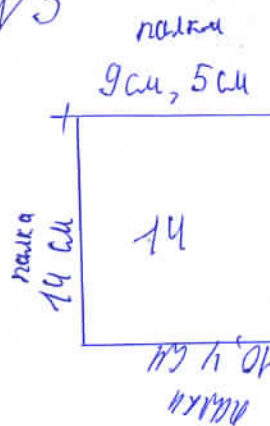
$$24 : 6 = 4 (?) - \text{птица}$$

5

$$24 - \cancel{12} - \cancel{8} - \cancel{4} = 0 (?) - \text{ломбард к золоту}$$

17 5

N5



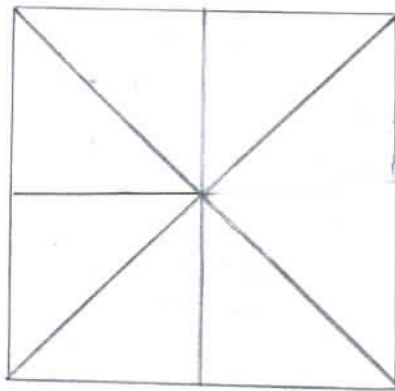
0 5

Буква Равна 6 „Д”

2. Б, В, А

45

4.



75

3. 1)  $100 + x + x + x - 3 = 180$

$100 + 3x = 180$

$3x = 180 - 100$

$3x = 80$

$x = 80 : 3$

$x = 26 \frac{2}{3}$  - омисленок

2)  $(100 + 2x - 180) : 2$

$2x - 80 = 60$  (р.) - кат.

3)  $2x + 60 = 80$  (р.) - омисленок и кат

4)  $100 + 80 = 180$  (р.)

65

1. 1)  $24 : 2 = 12$  (р.) - одна

2)  $24 : 3 = 8$  (р.) - малъка

3)  $24 : 6 = 4$  (р.) - една

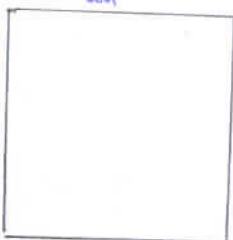
4)  $12 + 8 + 4 = 24$  (р.) - една, малъка, една

5)  $24 - 24 = 0$  (р.) - оставащо

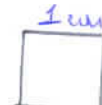
Онбем: омисленка не съобщава в задача.

5.

3 cm



2 cm



$1 \cdot 4 = 4$  (cm)

$3 \cdot 4 = 12$  (cm)

20

$12 + 8 + 4 = 24$  (р.)

65

165

55