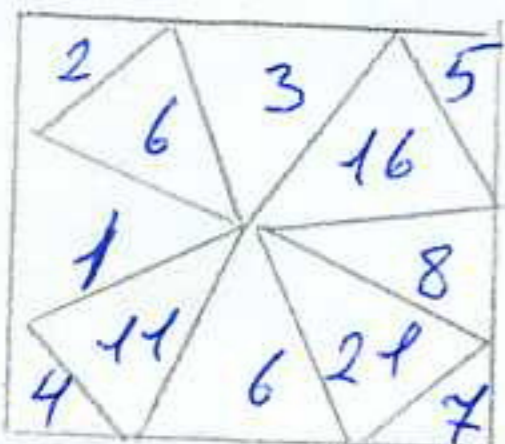


1.



78

2.



78

4.

(Пусть, кубик верхняя грань которого)

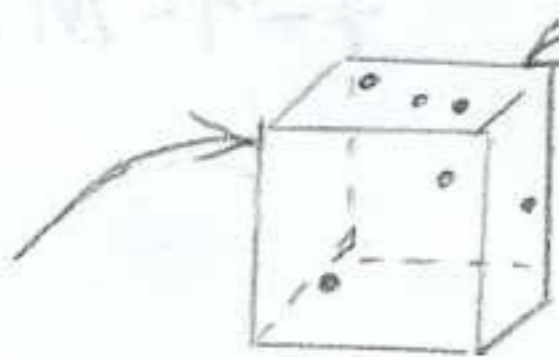
Пусть, кубик на верхней грани которого число 3 будет куб 1, кубик на верхней грани которого число 5 куб 2, а кубик на верхней грани которого число 6 куб 3.

Возьмем куб 1 и куб 2. Мы знаем, что они соприкасаются сторонами, на которых точно не может быть числа 1, 2, 3, 4, 5 (потому, что эти стороны видны нам на рисунке.). Соответственно, куб 1 и куб 2 приставлены друг к другу гранями на которых число 6.

Теперь берем куб 1 и куб 3. Они соприкасаются сторонами, на которых точно не может быть числа 1, 2, 3, 4, 6 (опять же, потому, что эти стороны видны нам на рисунке.) Соответственно, куб 1 и куб 3 приставлены друг к другу гранями на которых число 5.

Рассмотрим куб 1. Мы узнаем, что:

здесь  
грань  
с числом  
5



здесь грань с числом 6

Несмотря на то, что черта, можно понять что на нижней грани число 4.

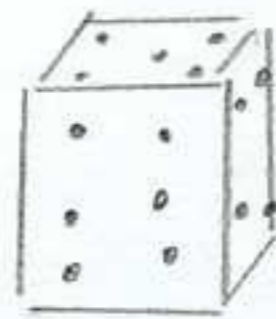
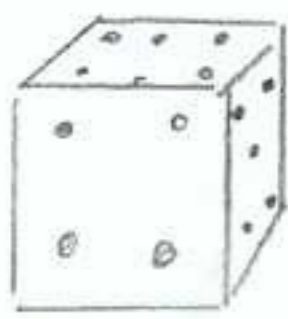
220

Пусть же мы узнаем, что напротив грани с числом 1 грань с числом 5,  
а напротив грани с числом 2 грань с числом 6.

Рассмотрим куб 2 и куб 3.

куб 3

куб 2



на нижней грани

на нижней грани число 1, так как напротив грани с числом 5 располагается грань с числом 1.

число 2, так как напротив грани

с числом 6 располагается грань с числом 1.

88

Ответ:  $4 + 2 + 1 = 7$

3) Катя кот выгуливает в 2 раза больше рыб, чем рыбак. Значит  
(1)  $\frac{6}{7}$  часть кота катер

1)  $2 \cdot 3 = 6$  (ч.) выгуливает кота выгуливает катер

2)  $6 + 1 = 7$  (ч.) выгуливает кота и рыбак вместе

3)  $\frac{6}{7}$  (кл.) рыбы в 1 часть.

4)  $\frac{6}{7} \cdot 3 = \frac{36}{7}$  (кл.) рыбы выгуливает кота, если бы они окончили трансу оздоровлен. с рыбак.

5)  $\frac{36}{7} : 2 = \frac{36}{7} \cdot \frac{1}{2} = \frac{18}{7}$  (кл.) рыбы было отуто котам.

Ответ:  $\frac{18}{7}$  кл. рыбы

00

5)

(4 или)

У Лили Алены есть всего 5 вариантов.

00

7-1-MAT