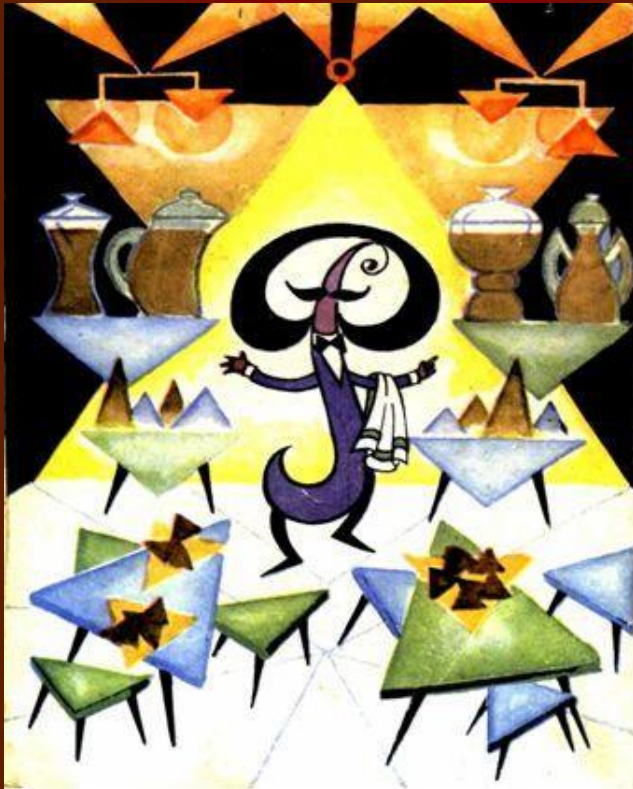


# МАТЕМАТИЧЕСКОЕ

Занятие математического кружка

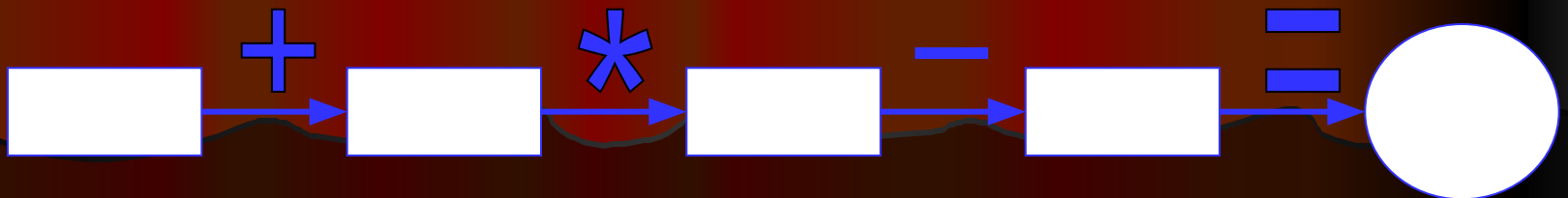
МИСТЕР X НАЗНАЧИЛ МИСТЕРУ Y ВСТРЕЧУ В  
МАТЕМАТИЧЕСКОМ КАФЕ.

**НА КАКОЕ ВРЕМЯ БЫЛА НАЗНАЧЕНА ВСТРЕЧА?**

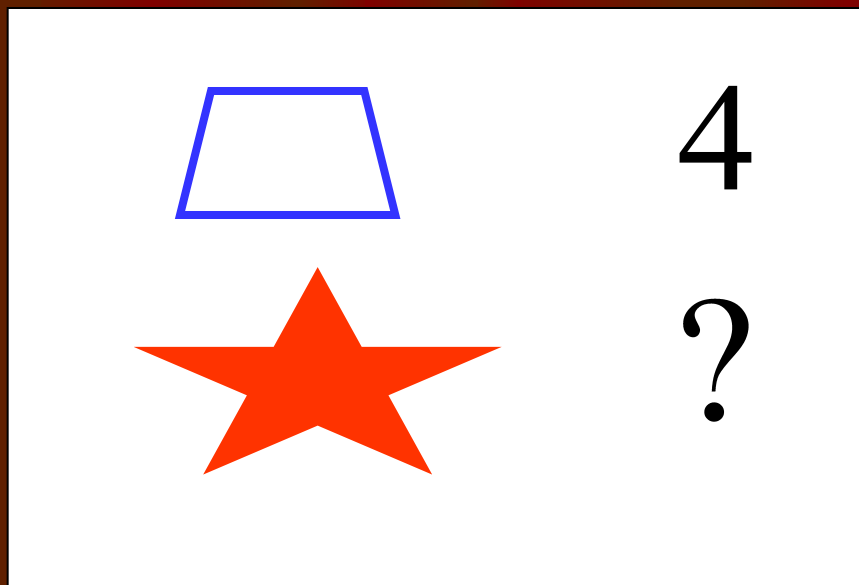


Размести данные понятия в виде цепочки от общего к частному, вставь в «окошки» номера этих понятий и вычисли ответ. Вычеркни получившееся число.

- 2. *Четырехугольник.*
- 12. *Фигура.*
- 17. *Многоугольник.*
- 36. *Квадрат.*



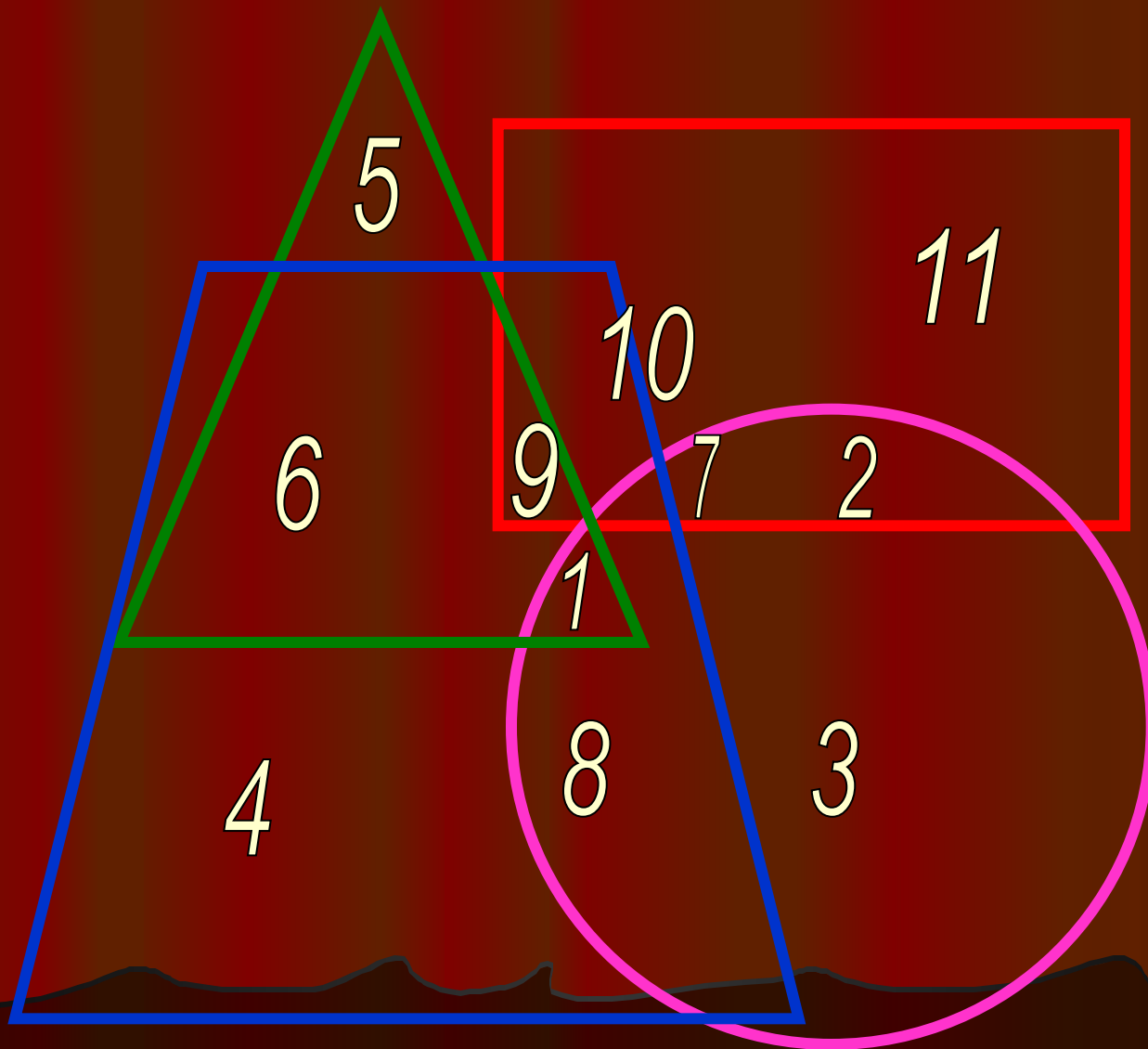
# КАК НАЗЫВАЛОСЬ КАФЕ?



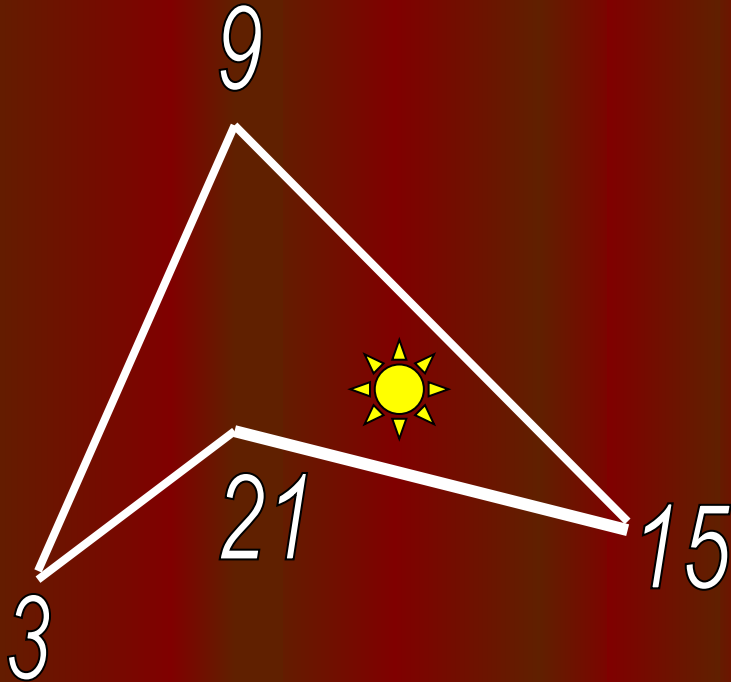
Вычеркни найденное число.

# За какой столик сели уважаемые господа?

Какое число находится и в треугольнике, и в прямоугольнике, и в трапеции, но не в круге?



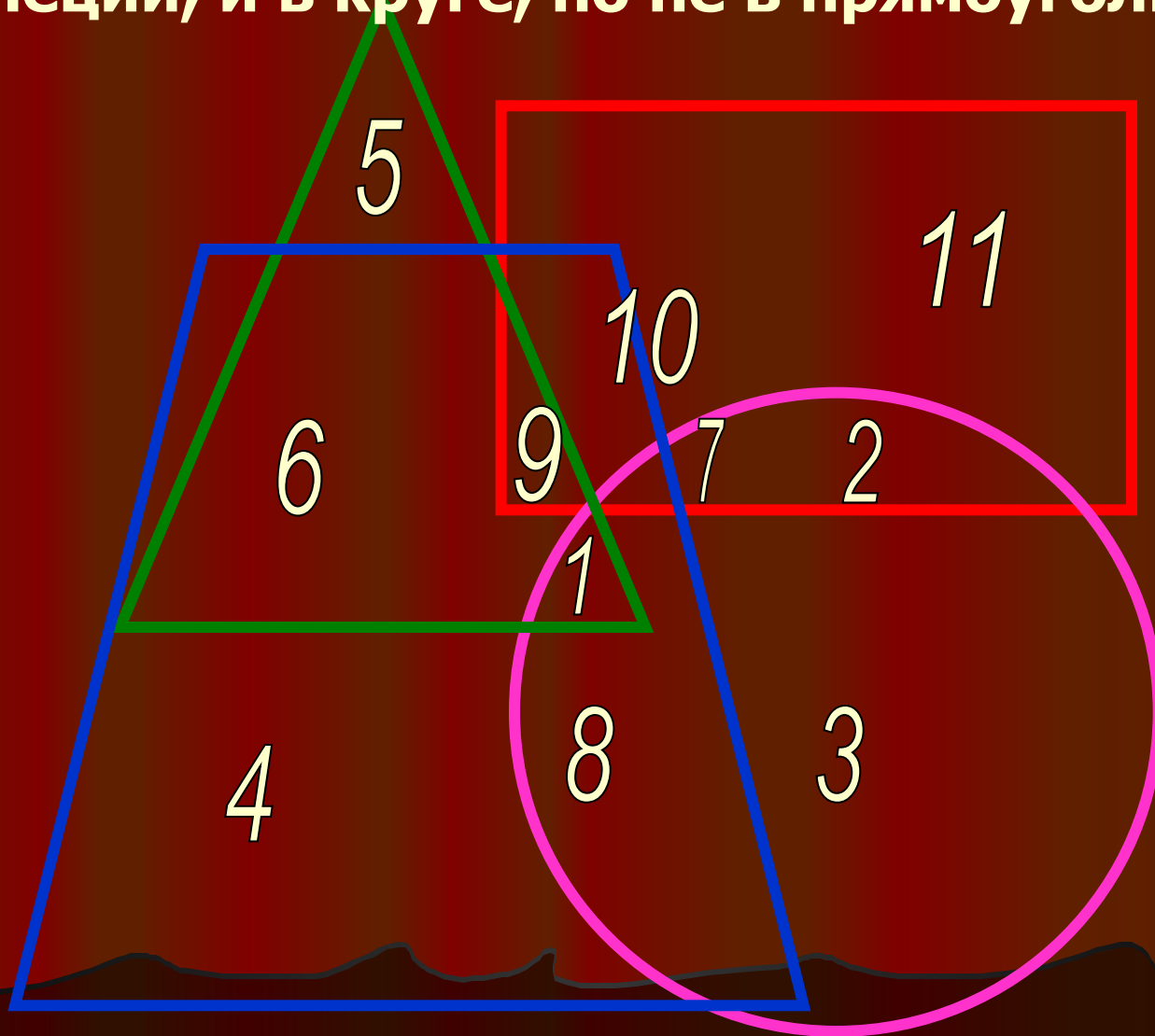
**ТАИНСТВЕННАЯ ВСТРЕЧА МИСТЕРА X И МИСТЕРА Y  
ПРОИСХОДИЛА ЗА СТОЛИКОМ КАФЕ, КОТОРЫЙ  
БЫЛ СОВСЕМ НЕ ОСВЕЩЕН.  
В КАКОМ УГЛУ НАХОДИЛСЯ ЭТОТ СТОЛИК?**



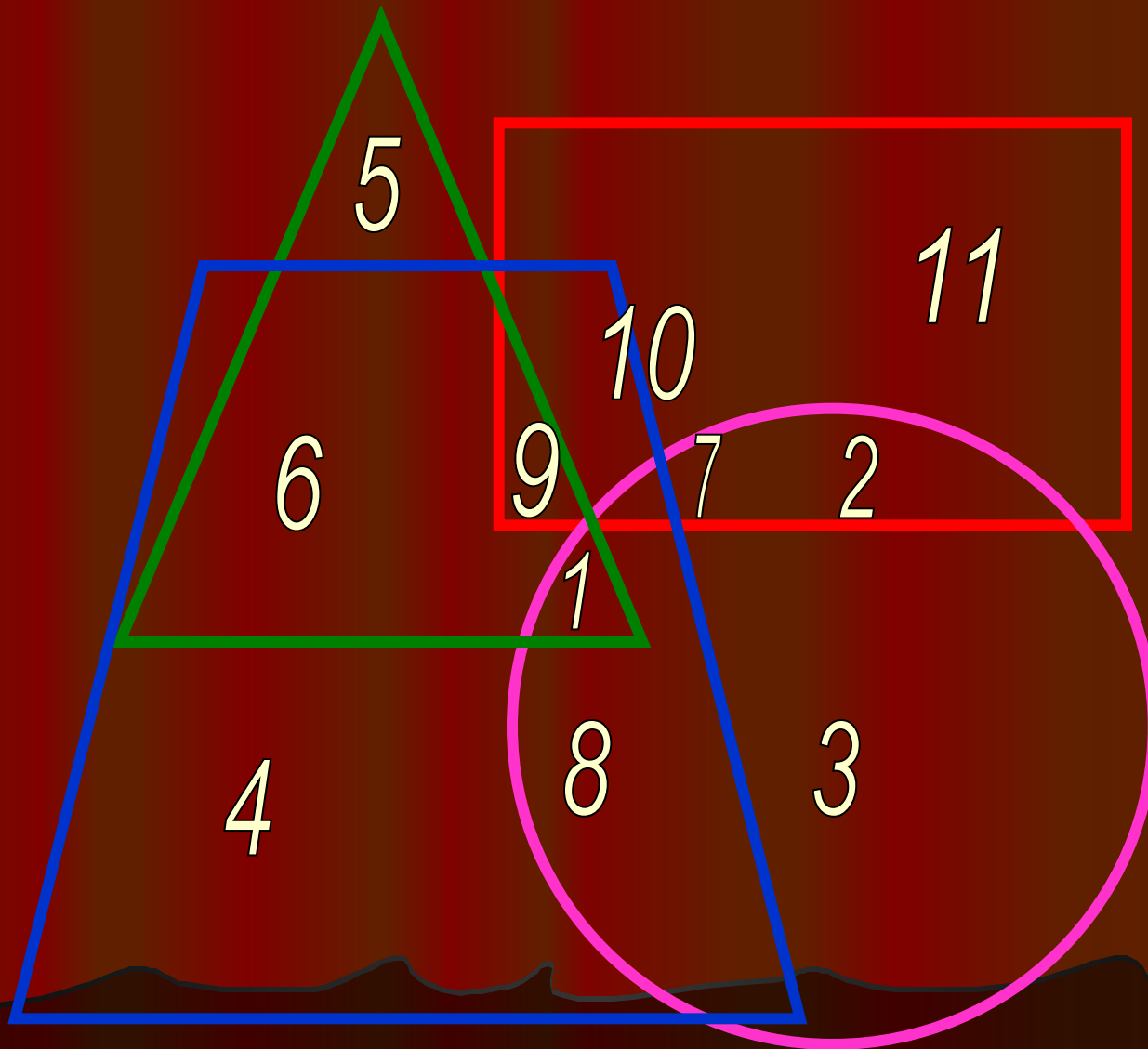
**Вычеркни число, которое находится в  
неосвещенном углу.**

Мистер У предал мистеру Х пароль тайного общества математиков.

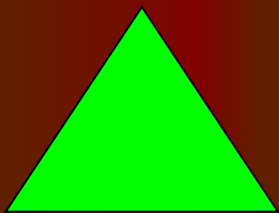
Какое число находится и в треугольнике, и в трапеции, и в трапеции, и в круге, но не в прямоугольнике?



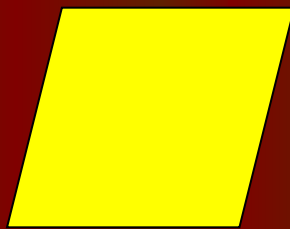
Какое число находится и в круге, и в прямоугольнике, и в трапеции, но не в треугольнике?



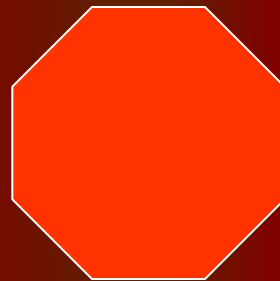
# КАКУЮ ФОРМУ ИМЕЛИ САЛФЕТКИ НА ИХ СТОЛЕ?



1



4



5



6

Найди лишнюю фигуру и вычеркни ее номер.



# ЧТО ЗАКАЗАЛ СЕБЕ МИСТЕР Х?

Выясни логическую связь между первой парой слов и по аналогии подбери слово для второй пары. Вычеркни номер выбранного ответа.

**а) ОТРЕЗОК / ЛИНЕЙКА = УГОЛ / ?**

**7.** биссектриса; **11.** градус;

**14.** транспортир; **18.** острый.

**б) ОТРЕЗОК / САНТИМЕТР = УГОЛ / ?**

**8.** метр; **19.** градус;

**20.** транспортир; **24.** биссектриса.

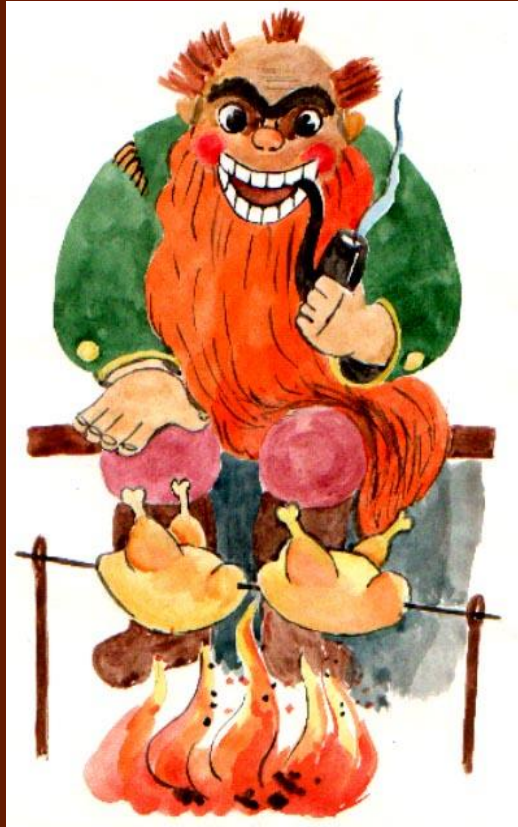
**в) ОТРЕЗОК / СЕРЕДИНА = УГОЛ / ?**

**36.** биссектриса; **28.** градус;

**29.** транспортир; **31.** острый.



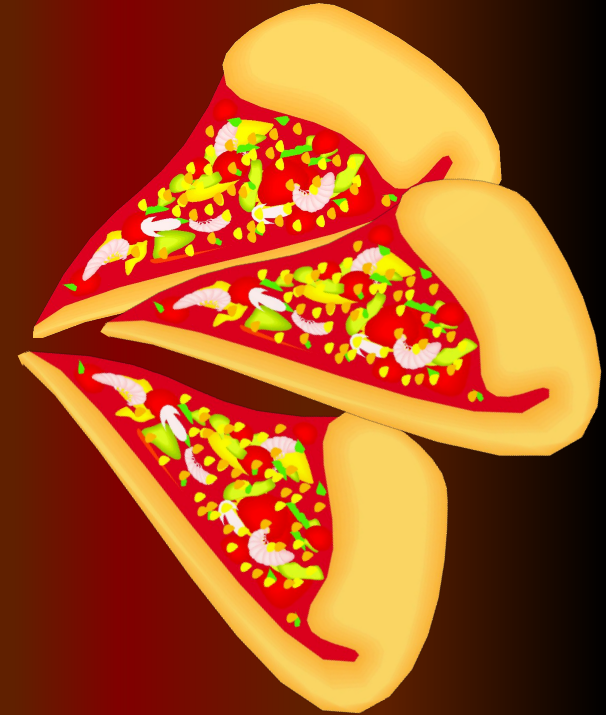
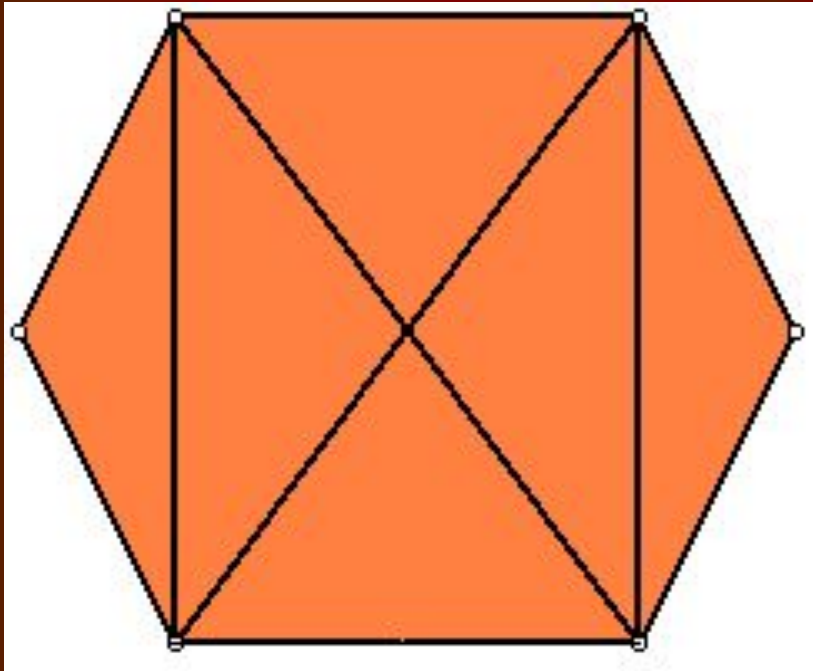
**Мистер Х и мистер У заказали себе жаренного гуся.**



**Один гусь запекается в жаровом шкафу до готовности 2 часа.**

**За сколько часов запекутся в одном жаровом шкафу сразу два гуся?**

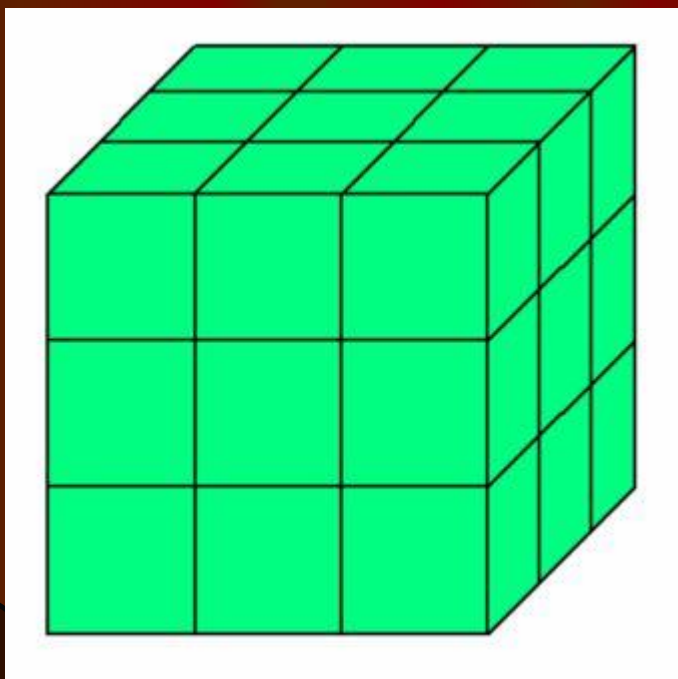
**ПИЦЦУ ИМ ПОДАЛИ НАРЕЗАННОЙ В ФОРМЕ  
ТРЕУГОЛЬНИКОВ.  
СКОЛЬКО КУСКОВ ПИЦЦЫ ЛЕЖАЛО НА ТАРЕЛКЕ?**



Найди число треугольников на  
рисунке и вычеркни это число.

На десерт был торт в форме куба. Куб покрасили  
глазурью в зеленый цвет, а потом разрезали на  
маленькие кубики.

Сколько получилось  
кусочков?



Мистер Х очень любил глазурь, поэтому выбирал кусочки покрытые глазурью. Сколько кубиков с тремя окрашенными гранями?

1

8

12

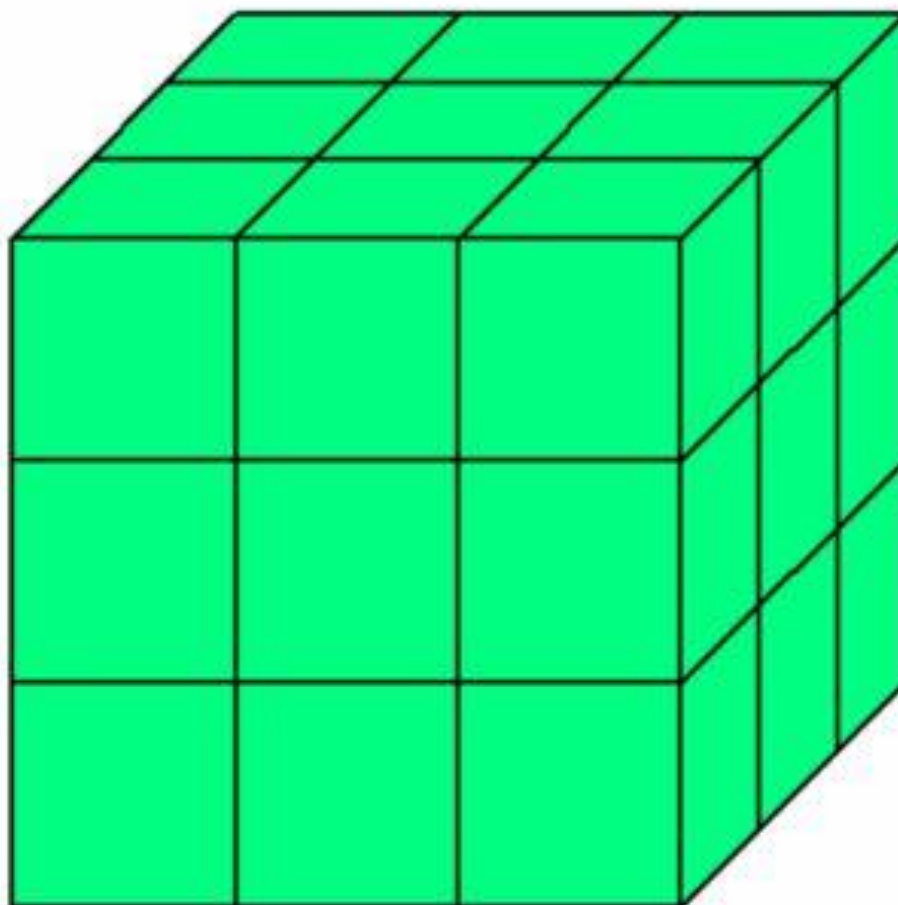
6

27

25

9

4



1

3. Сколько кубиков с двумя окрашенными гранями?

8

12

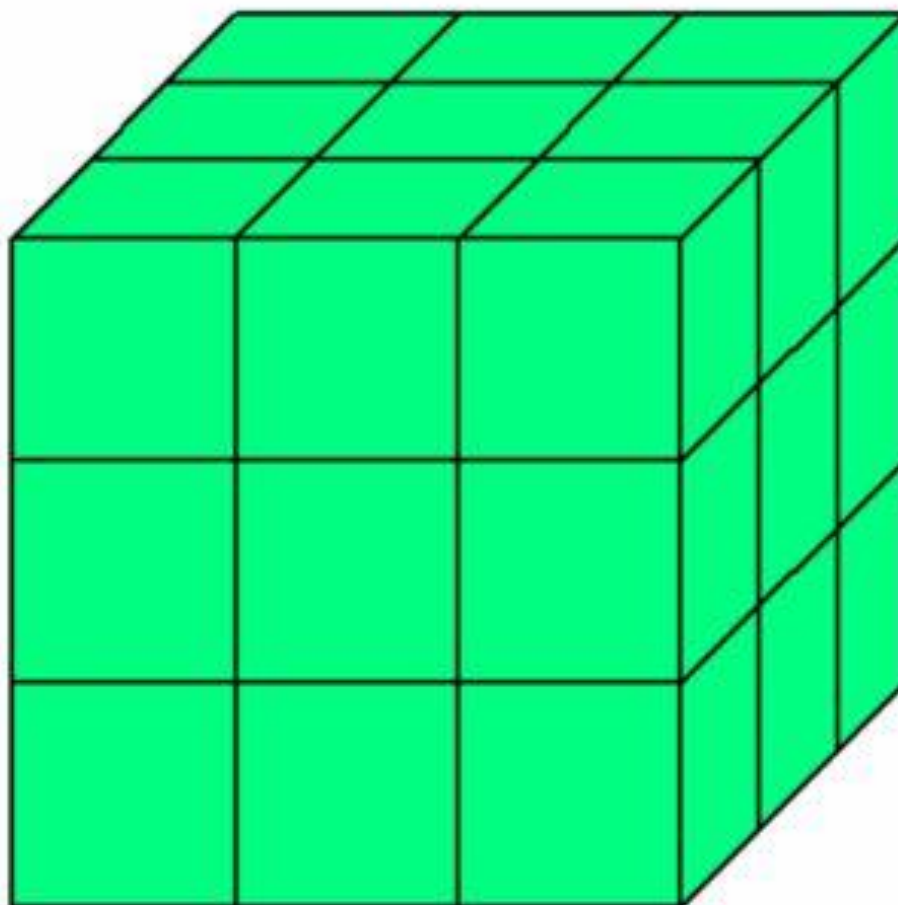
6

27

25

9

4



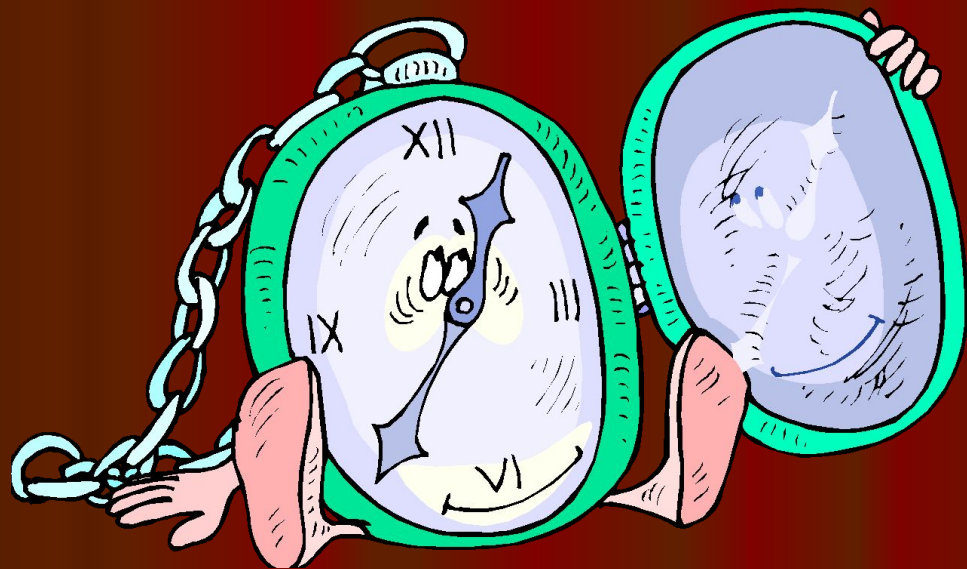
# ЗА ОБЕД РАССЧИТАЛСЯ МИСТЕР Х. КАКУЮ СУММУ ОН ЗАПЛАТИЛ ОФИЦИАНТУ?

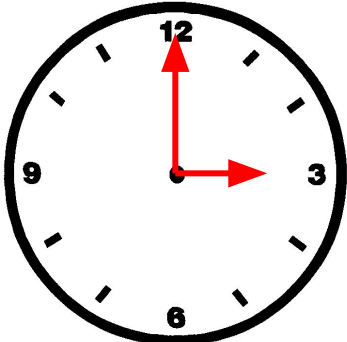
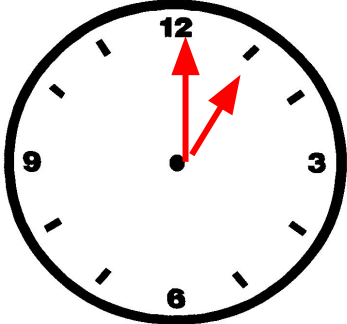
Установи соответствие и найди лишнее  
число. Вычеркни его номер.

- |     |             |                    |
|-----|-------------|--------------------|
| 29. | $90^\circ$  | <b>прямой</b>      |
| 33. | $101^\circ$ | <b>тупой</b>       |
| 34. | $82^\circ$  | <b>развернутый</b> |
| 35. | $180^\circ$ |                    |



# СКОЛЬКО МИНУТ ДЛИЛАСЬ ВСТРЕЧА В КАФЕ?



	90
	?

Вычеркни найденное число.



**ЗАХОДИТЕ К НАМ ЕЩЁ!**

