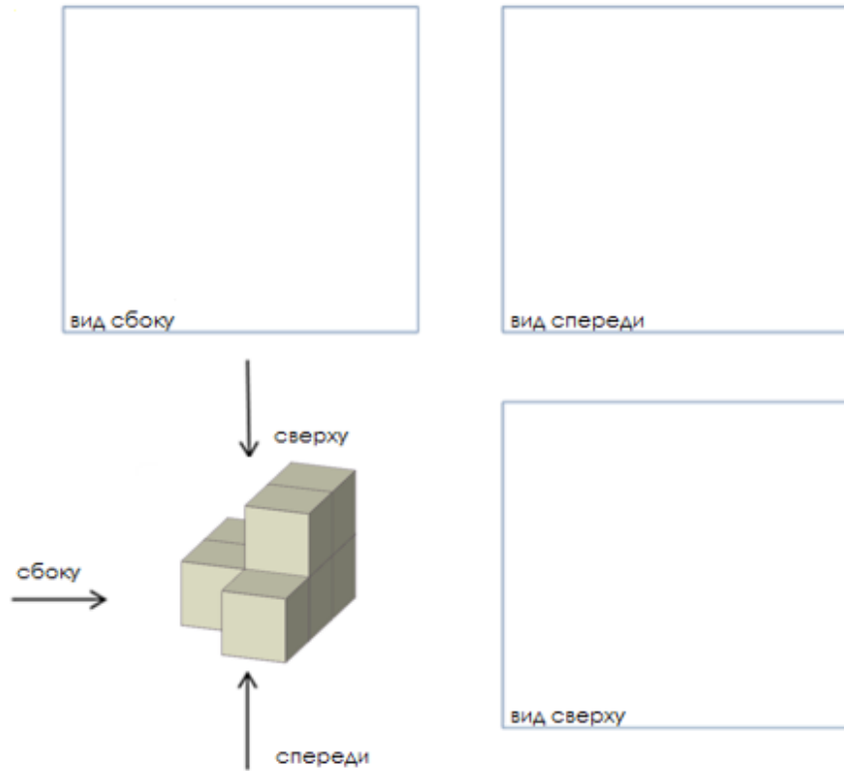


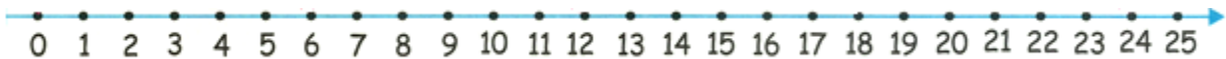
1

Нарисуй проекции этой фигуры.



2

Выполни действия.



$33 + 35 - 17 =$

$84 - 54 - 3 =$

$44 - 4 + 23 =$

$79 - 4 + 10 =$

$20 + 40 + 9 =$

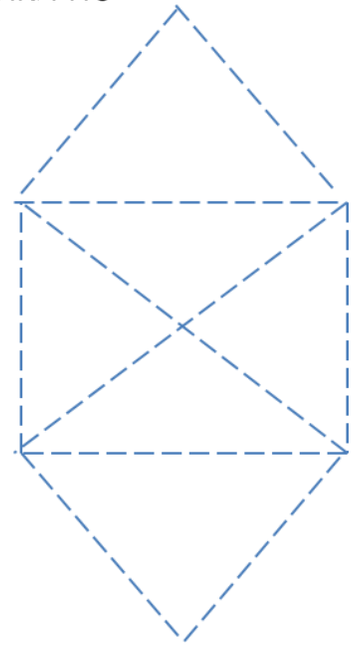
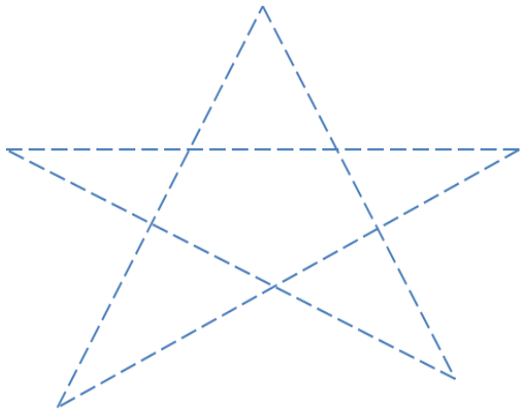
$57 - 53 + 9 =$

$\begin{array}{r} +1 \\ 56 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

$\begin{array}{r} -1 \\ 74 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

3

Не отрывая карандаш от бумаги, обведи картинки по пунктирной линии только по одному разу.



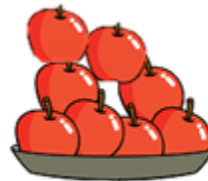
4



1



2



3

На одной тарелке 1 яблоко, на другой -3, и на третьей -8. Надо переложить яблоки так, чтобы на всех 3х тарелках яблок оказалось поровну. Перекладывать можно сколько угодно раз, но при каждом перекладывании разрешается брать яблоко только с **одной** тарелки и класть только на одну тарелку. Причём на тарелку можно класть лишь **столько яблок, сколько яблок на неё находится**. (например: согласно рисунку, на вторую тарелку ты можешь сейчас положить только 3 яблока, не одно, не два и не четыре).

В автобусе ехали 22 человека. На остановке из него вышли 7 человек, а 5 вошли. Сколько человек стало в автобусе?

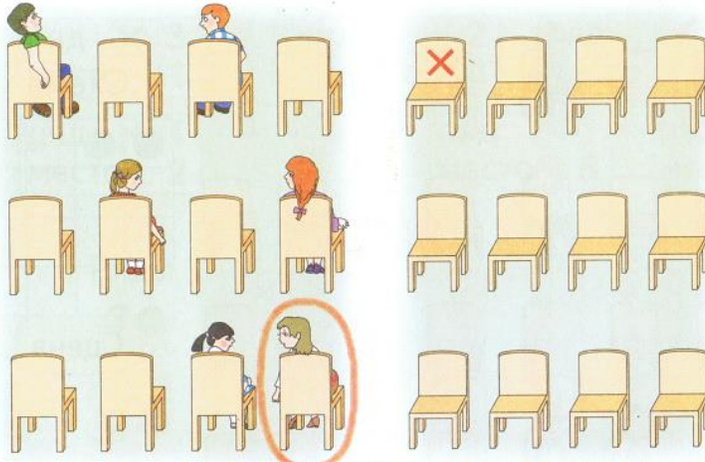
В первом классе 23 ученика, это на 6 учеников больше, чем во 2м классе. Сколько учеников в 2х классах вместе?

5

Отметь **×** места, занятые мальчиками.

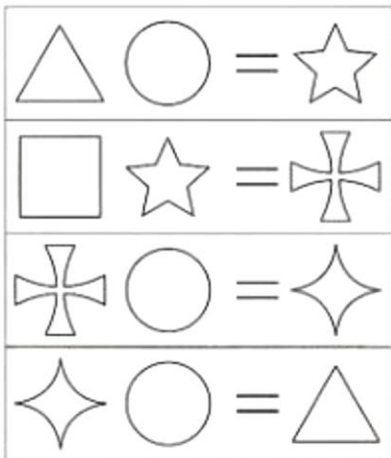
Отметь **×** места, занятые девочками.

Отметь эти же места на схеме.



6

Выбери ответ из фигур внизу. Запиши нужную букву.



1.   =

2.   =

3.    =

4.    =

5.    =



7

Найди X. Сделай проверку.

$x + 17 = 55$

$18 + x = 75$

$78 - x = 53$

$48 - x = 8$

$x =$

Проверка:

Проверка:

Проверка:

Проверка:



8

Найди цену каждого лакомства. Если известно, что мороженое стоит  = \$1

И при этом справа от каждого ряда и под каждым столбцом написана общая стоимость лакомств в каждом ряду или столбце.

Подсказка: посмотри внимательно на 4ый ряд, где все гамбургеры. Сумма 5ти гамбургеров в этом ряду равняется \$10. Сколько стоит каждый гамбургер? Расставь уже известные цены рядом с каждым лакомством в таблице.

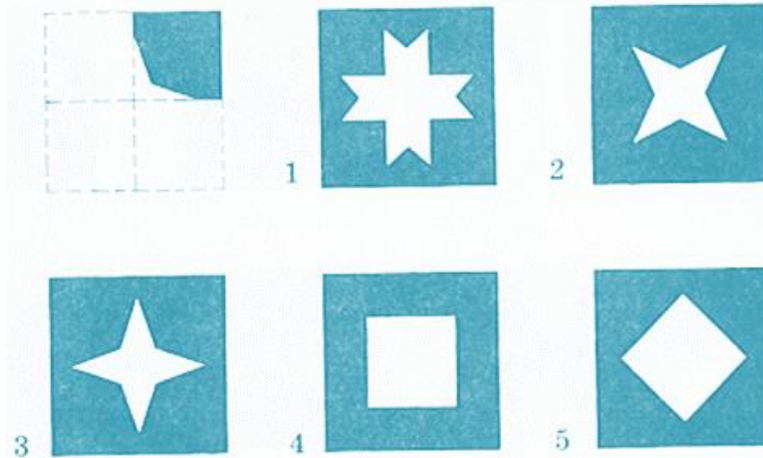
					15	_____
					16	_____
					16	_____
					10	_____
					16	_____
15	13	17	17	11		_____

Ответ:

 = ...  
  = ...  
  = ...  
  = 1  
  = ...

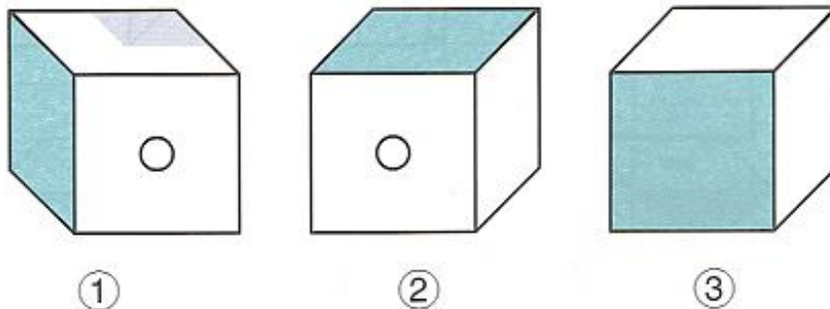
9

Мы надрезаем квадратик из бумаги, сложенной в 4 раза. Найди, как будет выглядеть бумага, когда мы её развернём. Если сложно - потренируйся сам на листе бумаги. Не забудь отмечать середину!



10 На рисунке №1 ты видишь три грани куба. Мы вращаем и поворачиваем кубик №1. Закончи рисунки №2 и №3, если на них изображён куб №1.

(в конце есть развёртка кубика, которую можно вырезать и проверить).



(Пожалуйста, покажите ребёнку как собрать кубик из развёртки 27.10, только когда будете вырезать, оставьте место для склеивания.)

27.10

