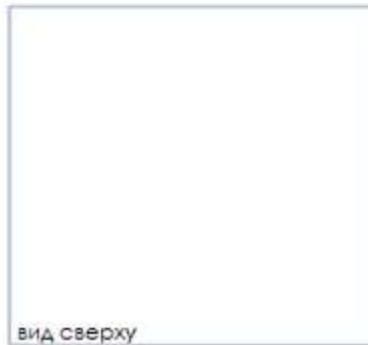
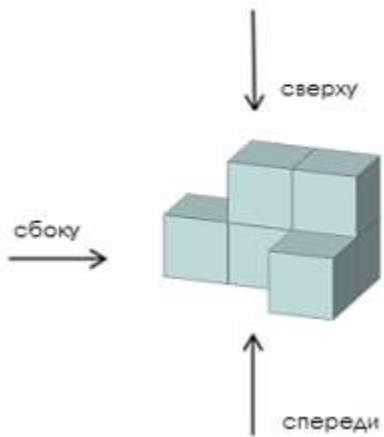
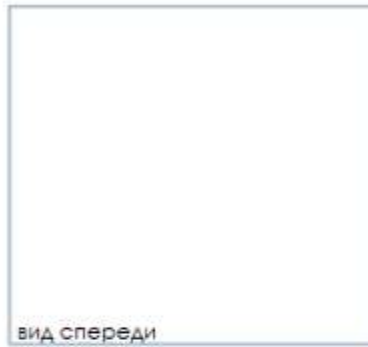


Домашняя работа 26.

1

Нарисуй проекции этой фигуры.

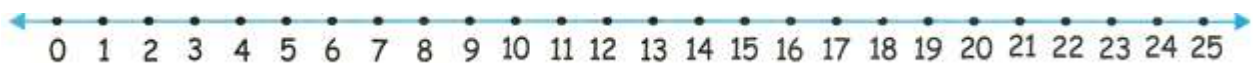


2

Выполни действия.

$\begin{array}{r} +1 \\ 66 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

$\begin{array}{r} -1 \\ 74 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------



3

Сравни.

$40 + 20 \square 75 - 15$

$70 + 30 \square 70 + 20$

$60 - 10 \square 30 + 20$

$85 - 35 + 10 \square 35 + 35 - 10$

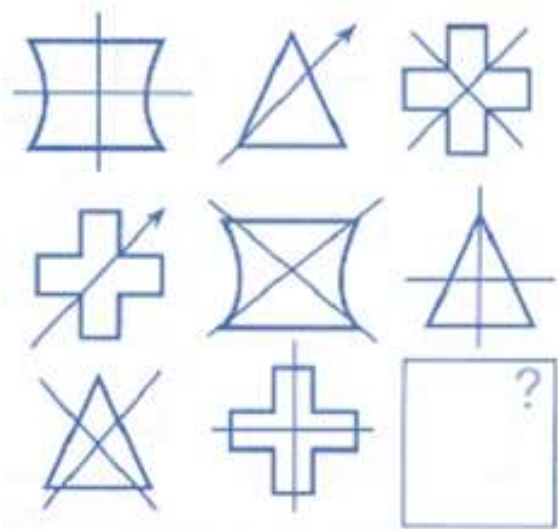
$70 + 20 - \text{🍓} \square 30 + 50 - \text{🍓}$

$10 + 80 + \text{🐟} \square 20 + 70 - \text{🐟}$

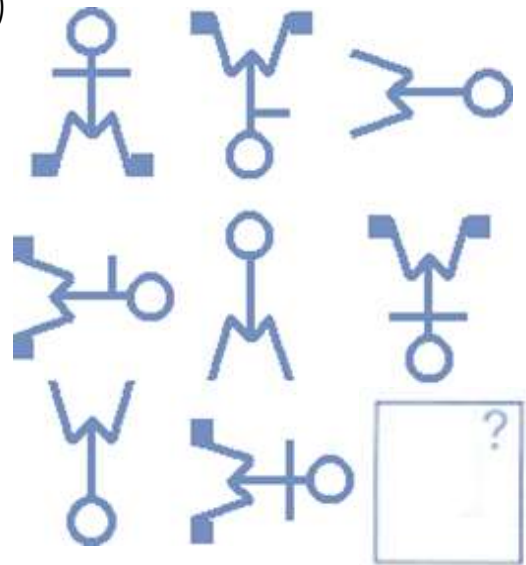
4

Нарисуй фигуру, которую нужно вставить на свободное место.

а)



б)



5

Реши примеры.

$67 + 9 = \quad 54 + 7 = \quad 77 - 8 = \quad 71 - 10 = \quad 24 + 60 =$

$20 + 27 = \quad 85 + 12 = \quad 42 - 16 = \quad 93 - 5 = \quad 46 - 17 =$

$43 + 8 = \quad 13 + 9 = \quad 57 - 8 = \quad 94 - 19 = \quad 87 + 7 =$

$78 - 24 + 21 = \quad 25 + 35 + 5 = \quad 67 - 47 + 14 =$

6

Эмили на перемене в школе положила себе в тарелку 4 клубнички, а Нина на 5 клубничек больше. Сколько клубничек на тарелках у Эмили и Нины вместе?



Платон на этой неделе прочитал 12 рассказов. Это на 4 рассказа больше, чем он прочитал на прошлой неделе. Сколько рассказов прочитал Платон на прошлой неделе?

Лукас собрал 4 танграммы за 18 минут. Это на 4 минуты быстрее, чем собрал Саша? За сколько минут собрал танграммы Саша?



Ваня прочитал 15 рассказов про путешествия. Также он прочитал 16 рассказов про животных, что на 7 рассказов больше, чем он прочитал про спорт. Сколько всего рассказов прочитал Ваня?

Миша считал ступеньки на лестнице по дороге в школу и насчитал 14 ступенек. Сколько ступенек насчитает Платон, если он пойдёт той же дорогой?

7

Найди X. Сделай проверку.



$$X + 9 = 86$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:



$$18 + X = 95$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:



$$34 - X = 19$$

$$X =$$

$$X =$$

Проверка:



$$X - 16 = 7$$

$$X =$$

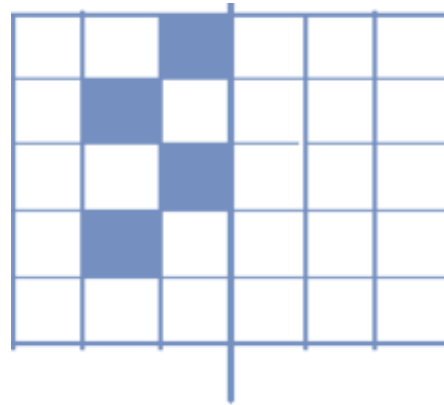
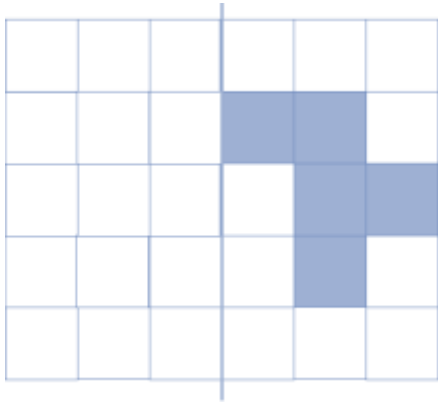
$$X =$$

Проверка:



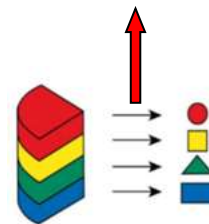
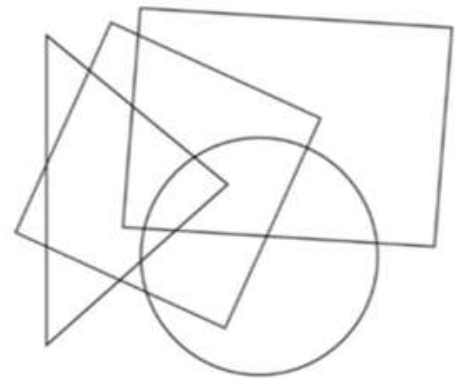
8

Нарисуй вторую половину фигуры симметрично оси.



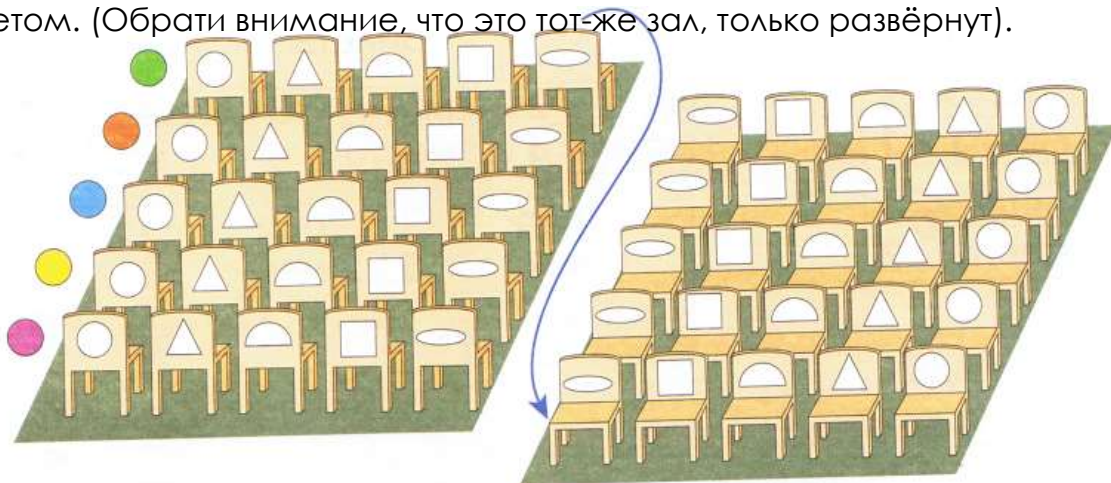
9

Раскрась фигуры, руководствуясь схемой. Начиная с верхней фигуры.



10

Найди места (всего 5 мест) по билетам и раскрась знаки на стульях тем же цветом. (Обрати внимание, что это тот же зал, только развёрнут).



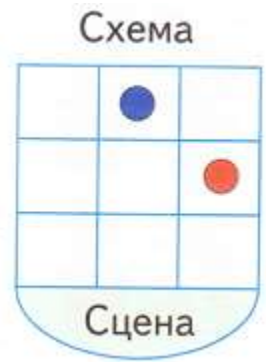
Билеты:



На схеме:

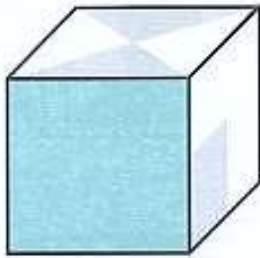
Отметь ● места, где сидят девочки

Отметь ● места, где сидят мальчики.

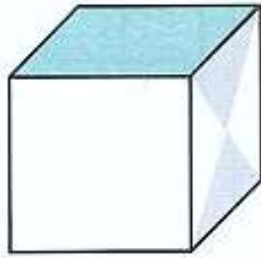


11

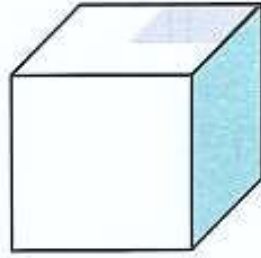
На рисунке №1 ты видишь три грани куба. Мы вращаем и поворачиваем кубик №1. Закончи рисунки №2 и №3, если на них изображён тот же куб.



①



②



③

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

