

Изготовление фигур

Задание 1 / 3

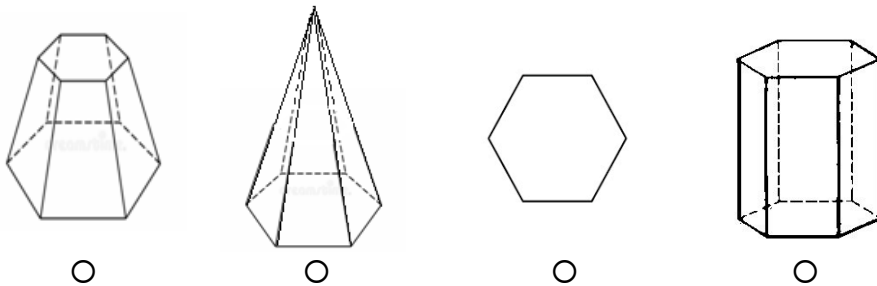
*Прочитайте текст «Изготовление фигур», расположенный справа.
Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.*

Маша должна описать пространственную фигуру, а Вадим должен найти её среди стоящих перед ним фигур.

Маша сказала: «У этой фигуры 2 основания, основания – равные шестиугольники. Боковые грани – равные прямоугольники. Называется эта фигура “шестиугольная призма”».

Какую фигуру должен найти Вадим?

Отметьте фигуру, которую должен найти Вадим.



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФИГУР

На занятии кружка по математике пятиклассники изготавливают из картона фигуры, которые старшеклассники изучают на уроках геометрии.

Ребята работают парами.

В первой паре работают Маша и Вадим.

Изготовление фигур

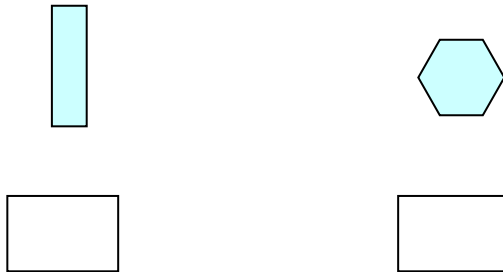
Задание 2 / 3

Прочитайте текст «Изготовление фигур», расположенный справа. Запишите в виде чисел количество фигур каждой нужной формы, которое потребуется для создания фигуры, изображённой на рисунке 1.

Вадим решил изготовить из картона шестиугольную призму, изображённую на рисунке 1.

Запишите количество фигур, которые потребуются Вадиму, чтобы сделать эту призму.

Запишите свои ответы в виде чисел.



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФИГУР

На занятии кружка по математике пятиклассники изготавливали из картона различные фигуры, которые старшеклассники изучают на уроках геометрии.

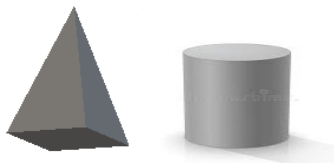
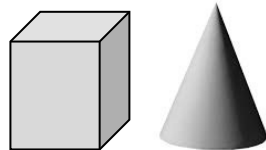
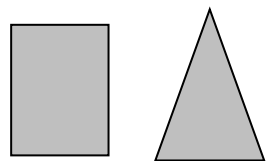


Рисунок 1

Изготовление фигур

Задание 3 / 3

Прочитайте текст «Изготовление фигур», расположенный справа. Отметьте пару фигур, из которых можно склеить ракету, изображенную на рисунке 2.



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФИГУР

На занятии кружка по математике пятиклассники изготавливали из картона фигуры, которые старшеклассники изучают на уроках геометрии.

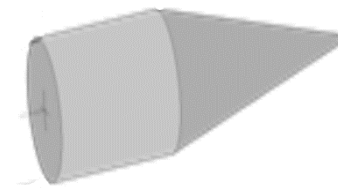


Рисунок 2

Для выставки «Геометрия и творчество» на занятии кружка Сергей решил склеить из картона ракету, изображённую на рисунке 2.