

***Собери
пазл***

Как выглядит данная обыкновенная дробь в десятичной форме записи?

$$\frac{183}{1000}$$

0,183

1,83

183,1000

0,0183



Какая из десятичных дробей соответствует данному смешанному числу?

$$\frac{183}{1000}$$

0,183

1,83

183,1000

0,0183



Цепочки вычислений

$$0,51 + 0,19$$

$$0,7 - 0,24$$

$$0,46 + 1,2$$

$$1,66 - 1,6$$

$$0,06 + 2,3$$

**Определи
знак
действия**

$$(2,5 - 1,6)? 2 = 1,8$$

$$(2,5 - 1,6) \cdot 2 = 1,8$$

$$5 - (1,8 + 2,5)? 10 = 0,07$$

$$5 - (1,8 + 2,5) : 10 = 0,07$$

***Электронные
математически
е
диктанты***

Запишите в виде десятичной дроби:

$$18\frac{35}{100}$$

$$8\frac{7}{100}$$

$$9\frac{75}{1000}$$

$$67\frac{732}{1000}$$

$$12\frac{89}{1000}$$

$$3\frac{1}{10}$$

ПРОВЕРЬ

18,35; 8,07; 9,075;

67,732; 12,089; 3,1.

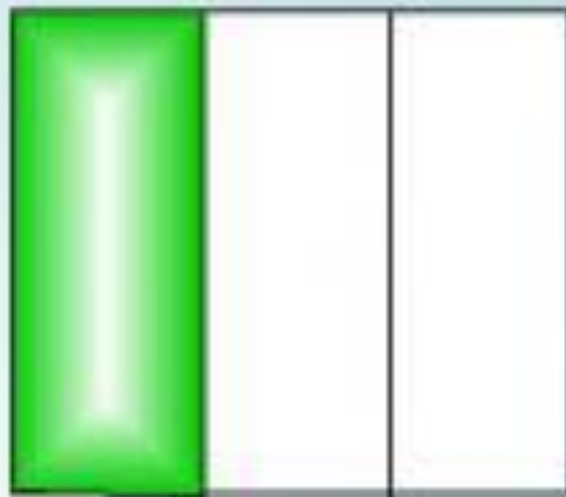
Игра *«ДОЛЫ»*

Какая часть фигуры закрашена?



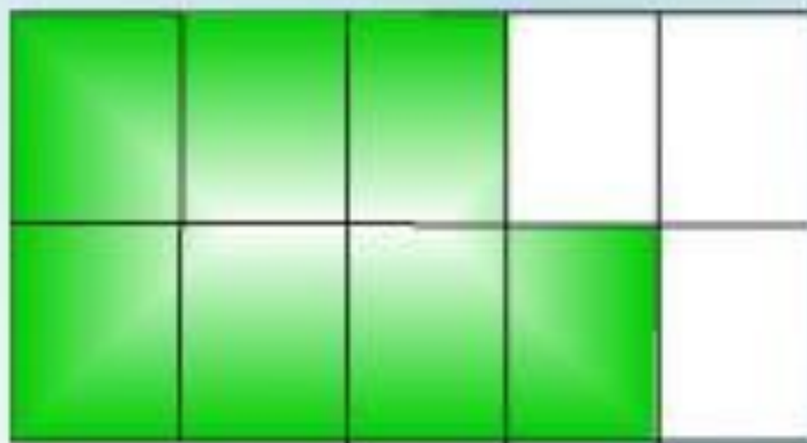
$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{3}$$

Какая часть фигуры закрашена?



$$\frac{3}{7} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{7}{10}$$

Какая часть фигуры закрашена?



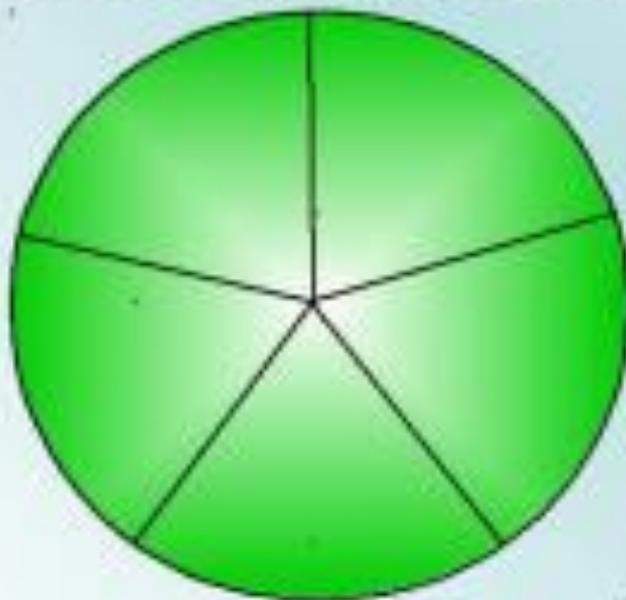
$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{4}$$

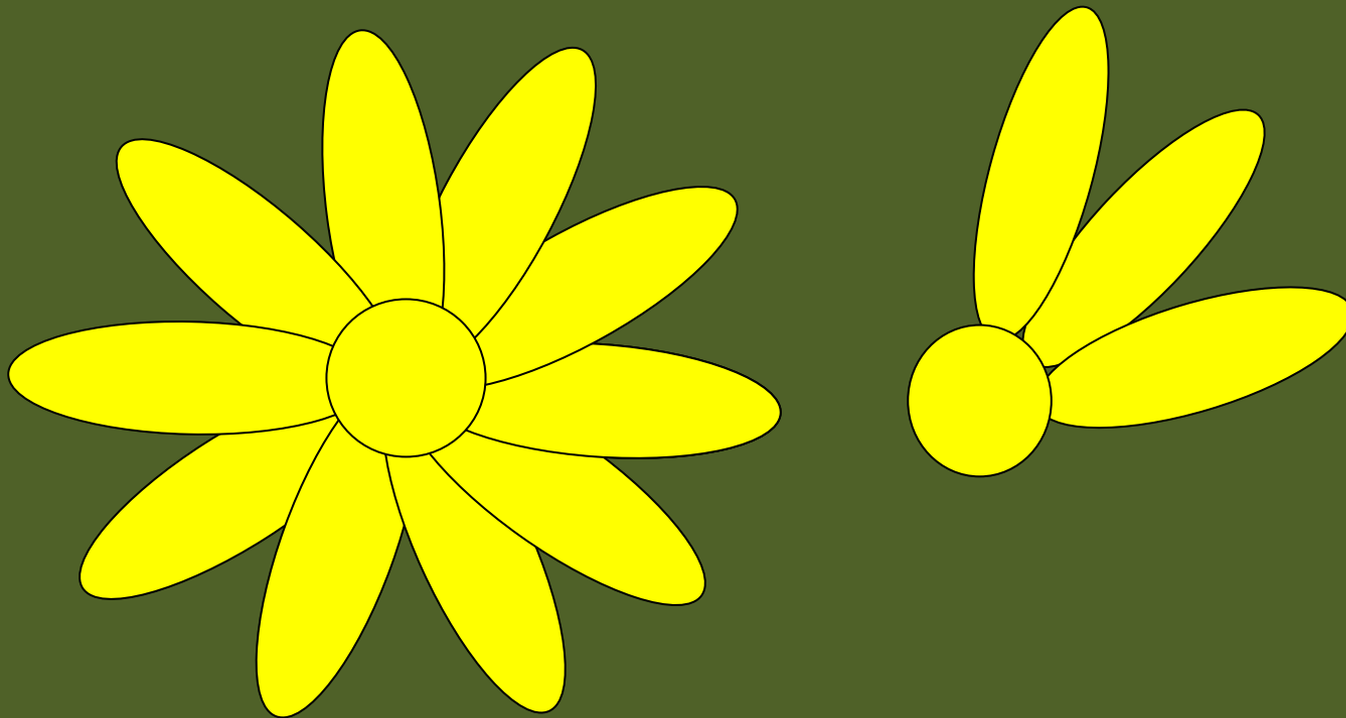
$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

Какая часть фигуры закрашена?



**Какую часть ромашки составляют
лепестки?**



***Использование
тетрадеи
с печатной
основой***

А. Многоугольником называют фигуру, составленную из отрезков AB, BC, \dots, PT, TA так, что смежные отрезки лежат на одной прямой и несмежные отрезки не имеют общих точек.

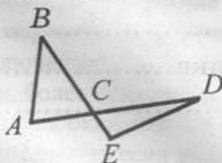
megaresheba.ru

megaresheba.ru

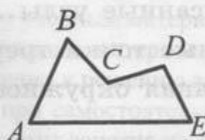
1

Фигуры, изображенные на рисунках, состоят из точек A, B, C, D и E , последовательно соединенных отрезками.

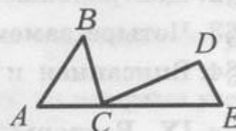
1)



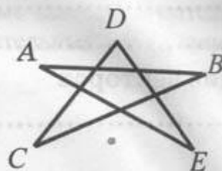
2)



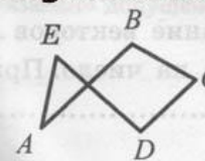
3)



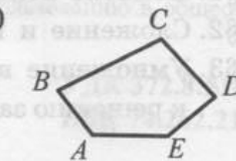
4)



5)



6)



megaresheba.ru

Укажите, на каких рисунках фигура является многоугольником.

Решение. Фигуры, у которых смежные отрезки не лежат на одной прямой, изображены на рисунках 2, 4, 5, 6.

megaresheba.ru

Фигуры, у которых несмежные отрезки не имеют общих точек, изображены на рисунках 2, 6.

megaresheba.ru

Фигуры, у которых выполняются оба признака, изображены на рисунках 2, 6.

megaresheba.ru

Ответ: многоугольники изображены на рисунках 2, 6.

Б. Многоугольник называют выпуклым, если он лежит по одну сторону от любой прямой, проходящей через две его соседние вершины.