

# Математический диктант

1 вариант

2 вариант

1.

Определите вид угла:

а)  $\angle A = 134^\circ$

а)  $\angle A = 42^\circ$

б)  $\angle B = 180^\circ$

б)  $\angle B = 90^\circ$

в)  $\angle C = 59^\circ$

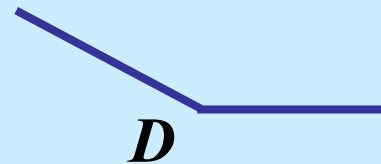
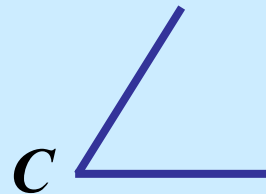
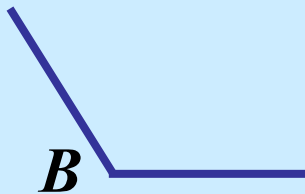
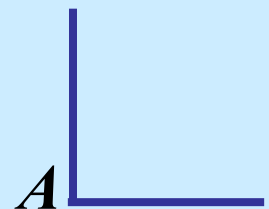
в)  $\angle C = 128^\circ$

2.

Запишите названия данных углов в порядке

увеличения

уменьшения



# Математический диктант

1 вариант

2 вариант

3.

Определите величину угла:

а) градусная мера которого составляет  $\frac{3}{10}$  прямого угла;

а) градусная мера которого составляет  $\frac{7}{60}$  развернутого угла;

б)  $\frac{5}{17}$  которого равны  $15^\circ$ .

б)  $\frac{5}{19}$  которого равны  $20^\circ$ .

# Проверьте себя:

1 вариант

1.

2 вариант

Определите вид каждого угла:

а)  $\angle A = 134^\circ$

тупой

б)  $\angle B = 180^\circ$

развернутый

в)  $\angle C = 59^\circ$

острый

а)  $\angle A = 42^\circ$

острый

б)  $\angle B = 90^\circ$

прямой

в)  $\angle C = 128^\circ$

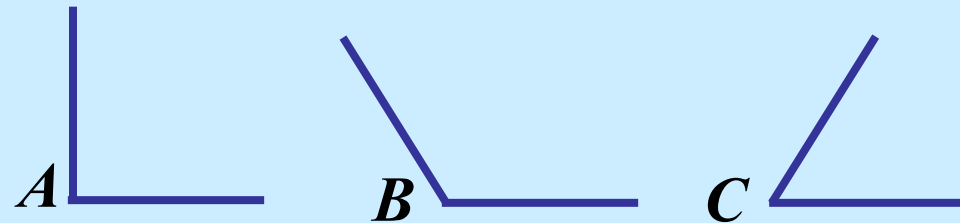
тупой

2.

Запишите названия данных углов в порядке

увеличения

уменьшения



$\angle O, \angle D, \angle B, \angle A,$

$\angle C$



$\angle C, \angle A, \angle B, \angle D,$

$\angle O$

## Проверьте себя:

1 вариант

2 вариант

3.

Определите величину угла:

а) градусная мера которого составляет  $\frac{3}{10}$  прямого угла

$$90 : 10 \cdot 3 = 27^\circ$$

б)  $\frac{5}{17}$  которого равны  $15^\circ$

$$15 : 5 \cdot 17 = 51^\circ$$

а) градусная мера которого составляет  $\frac{7}{60}$  развернутого угла

$$180 : 60 \cdot 7 = 21^\circ$$

б)  $\frac{5}{19}$  которого равны  $20^\circ$

$$20 : 5 \cdot 19 = 76^\circ$$