# (19.12.22)

# ПРОВЕРКА Д/З ПРОВЕРЬ СЕБЯ

#### Домашнее задание за 12.12.22

### Понедельник (геометрия) параграф 8

- Упростить выражение(повторение по алгебре)
   1)(x+2)(x+3)-3x(2-x)=
   2)(a+4)(a-3)+(a-5)(a+7)
- 2) Учебник по алгебре №378\*
- 3) Задание по геометрии Учебник № 160.

No1

1)
$$4x^2 - x + 6$$

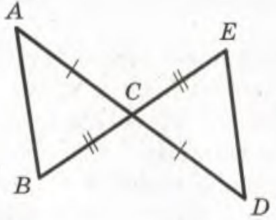
$$(2)2a^2 + 3a - 47$$

$$N_{2}(N_{2}378)$$

Ответ: 8см

На рисунке 133 AC = DC, BC = EC. Докажите, что  $\triangle ABC = \triangle DEC$ .

Nº 160



```
РЕШЕНИЕ(заполни пропуски)
```

- 1) $\angle$ ACB = $\angle$ \_\_\_\_, (т.к вертикальные)
- 2)Рассмотрим ДАСВ и ДДСЕ
- 1.BC=\_\_\_ (по условию)
- 2.АС=\_\_\_ (по условию)
- 3.∠ACB=∠\_\_\_\_

Значит,  $\triangle ACB = \triangle ДCE$  по \_\_\_\_\_ признаку

ЧТД

#### Домашнее задание за 13.12.22

### Вторник (геометрия)параграф 8

- 1) Упростить выражение(повторениепо алгебре) 1)(c-8)(2c-1)-(3c+5)(c-7)= 2)(4a-в)(4a+3в)-(2a-9в)(8a+в)=
- 2) Повторение по алгебре: учебник №379\*
- 3) Задание по геометрии учебник №162

No1

1) 
$$-c^2 - c + 43$$

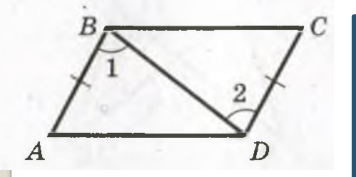
$$(2)6e^2 + 78ae$$

 $N_{2}(N_{2}379)$ 

Ответ: 64см

На рисунке 135 AB = CD,  $\angle 1 = \angle 2$ , AD = 7 см,  $\angle C = 34$ °. Найдите отрезок BC и угол A.





РЕШЕНИЕ(заполни пропуски)

1) Рассмотрим  $\triangle$ ABД и  $\triangle$ CBД

1. AB=\_\_\_\_ (по условию)

2.\_\_\_\_\_ (общая сторона)

3.  $\angle$ 1= $\angle$ \_\_\_\_\_ (по условию)

3начит,  $\triangle$ ABД= $\triangle$ CBД по \_\_\_\_\_ признаку

3) т.к.  $\triangle$ ABД =  $\triangle$ CBД, то  $\angle$ C= $\angle$ \_\_\_\_ = 34 $^{\circ}$  ,BC=\_\_\_\_ = \_\_\_ (см)

Ответ: BC = \_\_\_\_ см,  $\angle$ A=\_\_  $^{\circ}$  .

#### Домашнее задание за 14.12.22

### Среда (геометрия) параграф 8

1)Решить уравнение(повторение по алгебре)

$$(2x-3)(x+1)-(2x-1)(x-1)=0$$

- 2)Повторение по алгебре учебник №380\*
- 3)Задание по геометрии учебник №164

No1

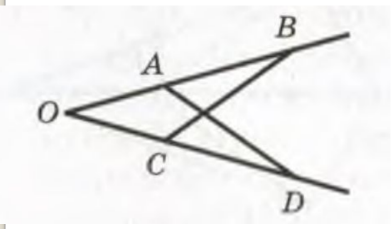
x = 2

 $N_{2}(N_{2}380)$ 

Ответ: 36км, 42км, 30км

Дано: OA = OC, OB = OD (рис. 137). Докажите, что  $\angle OAD = \angle OCB$ .





РЕШЕНИЕ(заполни пропуски)

1) Рассмотрим  $\triangle$ OBC и  $\triangle$ OДА

1. $\triangle$ AO=\_\_\_\_(по условию)

2. $\triangle$ OB=\_\_\_\_(по условию)

3. $\triangle$ BOC= $\triangle$ \_\_\_\_(т.к. общий)

3начит,  $\triangle$ OBC= $\triangle$ OДА по \_\_\_\_\_признаку

3) т.к.  $\triangle$ OBC =  $\triangle$ OДА, то  $\triangle$ OAД= $\triangle$ \_\_\_\_.

#### Домашнее задание за 15.12.22

### Четверг (геометрия -параграф 8)

1)Решить уравнение(повторение по алгебре)

$$(3x-2)(3x+4)=3(x+1)(3x+1)$$

- 2) повторение по алгебре учебник №381\*
- 3)По геометрии учебник №175

No1

$$x = -1\frac{5}{6}$$

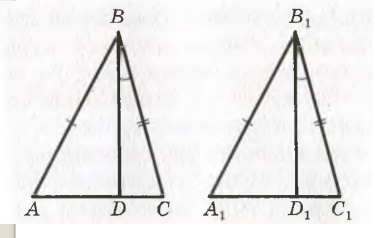
 $N_{2}(N_{2}381)$ 

Oтвет: 34 дет, 22 дет, 24 дет

На рисунке 144  $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$ ,  $\angle DBC = \angle D_1B_1C_1$ . Докажите, что  $\triangle DBC = \triangle D_1B_1C_1$ .

ЧТД

## Nº 175



РЕШЕНИЕ(заполни пропуски)

1) т.к.  $\Delta B \Box C = \Delta B_1 \Box_1 C_1$ , то  $\angle C = \angle \bot$ .

1) Рассмотрим  $\Delta \Box C B$  и  $\Delta \Box_1 C_1 B_1$ 1.  $B C = \bot$ .

2.  $\angle \Box D B C = \angle D C C$  (по условию)

3.  $\angle \Box D C B C C$   $\Box D C C$   $\Box D C C$   $\Box D C C$   $\Box D C$   $\Box$ 

#### Домашнее задание за 16.12.22

### Пятница (геометрия-параграф 8)

- 1) Решить уравнение(повторение по алгебре) (3x-7)(8x-1)-(6x+5)(4x+1)=19
- 2)Повторение по алгебре учебник №376(3)\*
- 3)По геометрии учебник №181

$$N_{01}$$

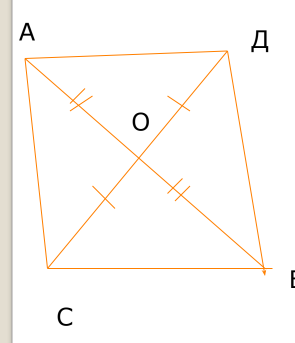
$$x = -0.5$$

$$N_{2}(N_{2}376(3))$$

Om sem: -4

## Отрезки AB и CD пересекаются в точке O и делятся точкой пересечения пополам. Докажите, что $\triangle ABC = \triangle BAD$ .





```
РЕШЕНИЕ(заполни пропуски)
1) \angle AOC = \angle \_\_\_, т.к. вертикальные
3)Рассмотрим ДАОС и ДВОД
1.AO=____ (по условию)
2.CO=____ (по условию)
3.∠AOC=∠
Значит, \triangleAOC =\triangleBOД по ____
признаку
3) т.к. \triangle AOC = \triangle BOД , то AC = \_\_,
∠CAO=∠___.
3)Рассмотрим ДАСВ и ДВДА

    1.АВ(общая)

2.AC=
3.\angle CAB = \angle
Значит, \triangle ABC = \triangle B \angle A по _____ признаку
ЧТД
```

# Зачет за 16.12.22 Сдаем 19.12.22 На листочке Как выйдем в ШКОЛУ