

Классная работа

21.11.



Подготовка к контрольной работе



РАЗВЕРНУТЫЙ

БИССЕКТОР
РИСА

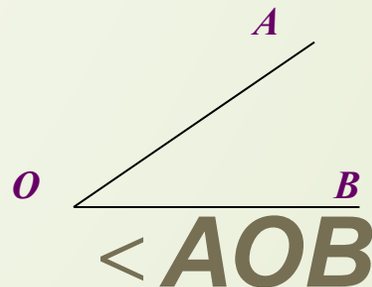
ВЕРШИНА

ПРЯМОЙ

УГОЛ

СТОРОНА

ТУПОЙ



ТРАНСПОРТИР

ОСТРЫЙ

ГРАДУС

ЛУЧ



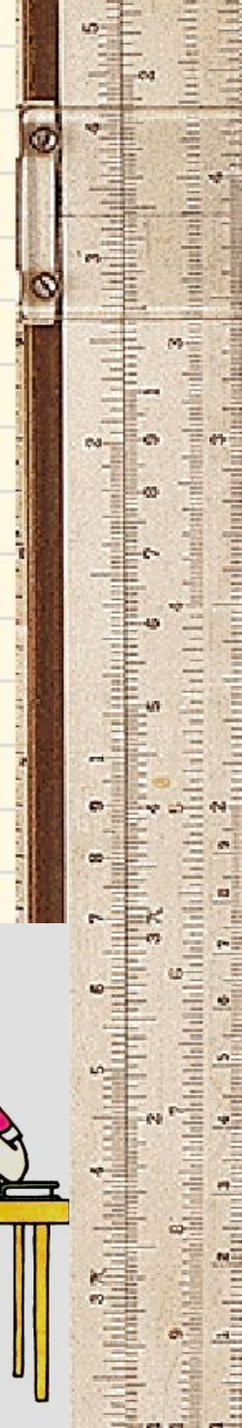
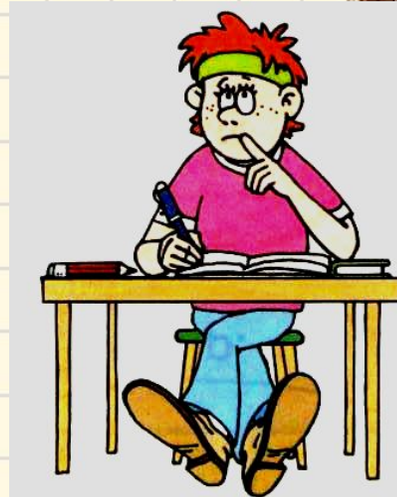
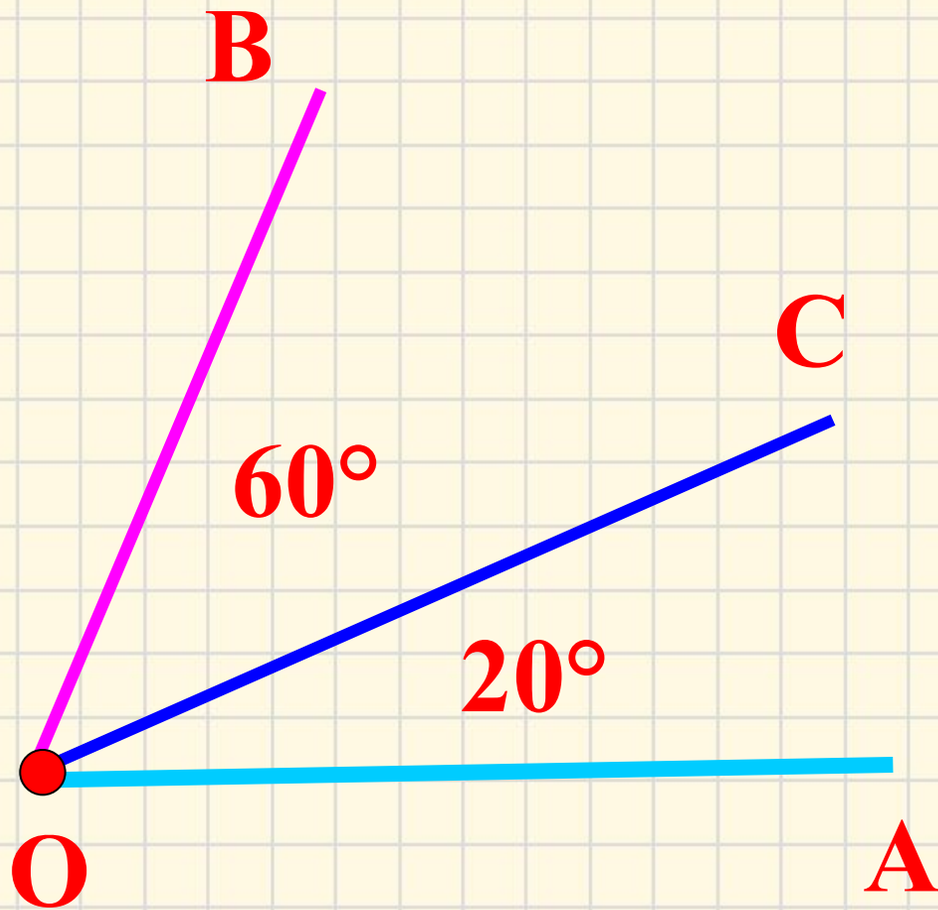
Разбейте углы на

группы :

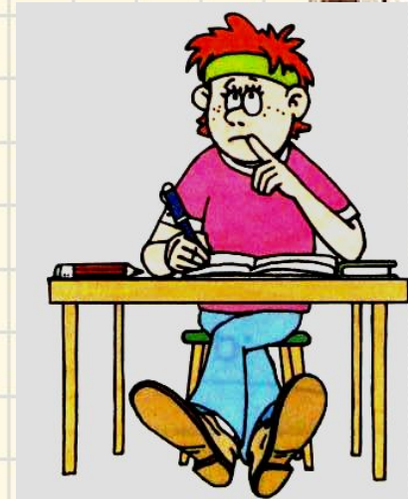
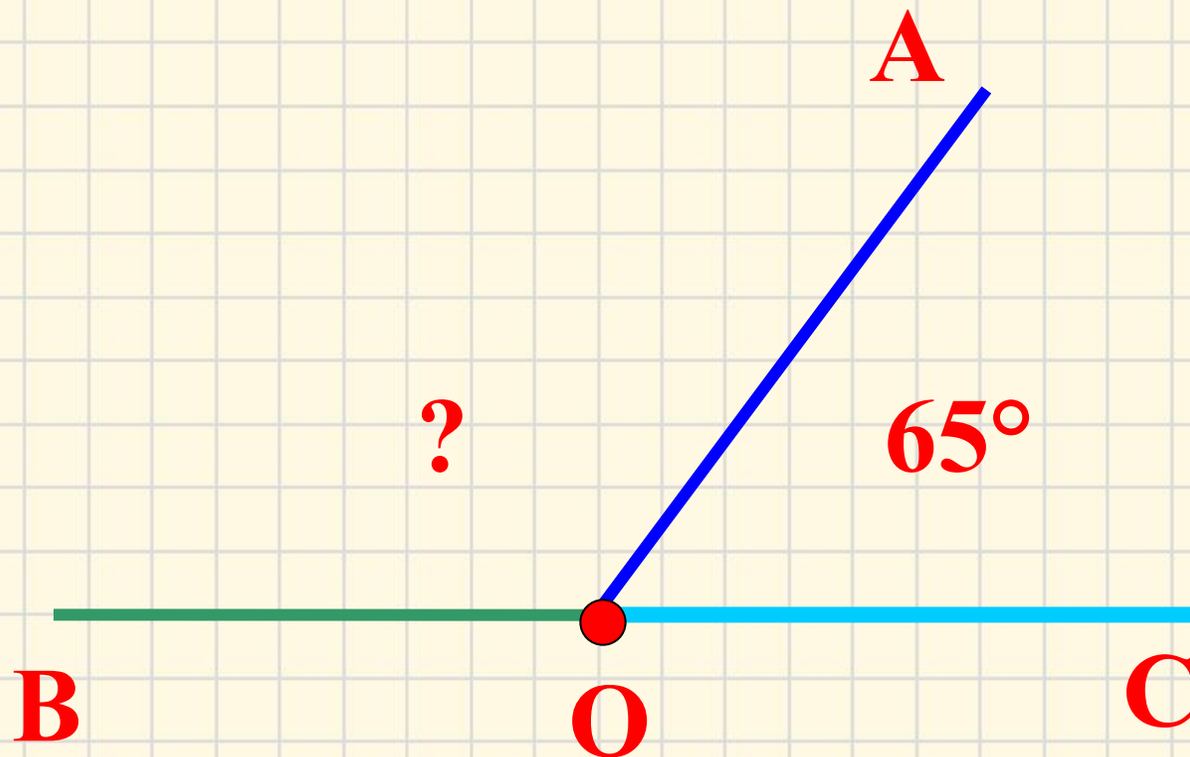
18°, 180°, 108°, 54°,

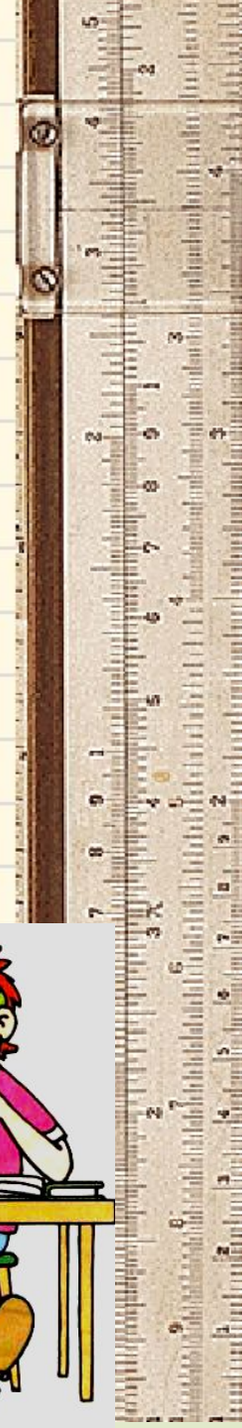
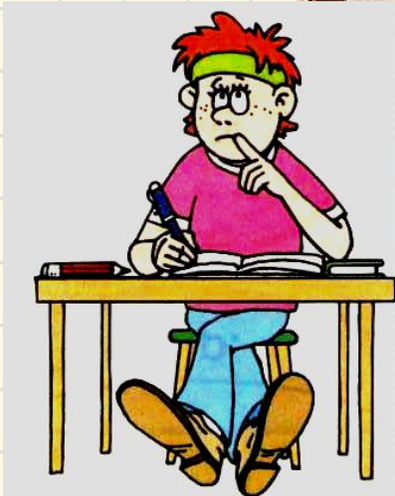
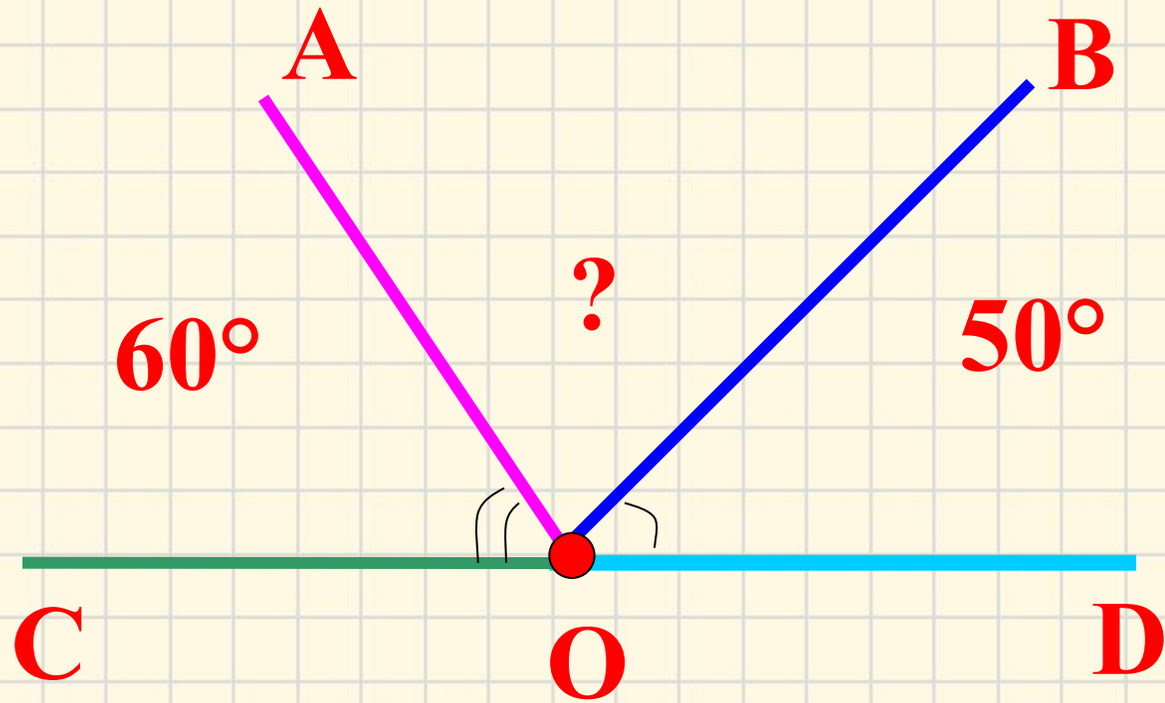
36°, 126°, 90°,

72°, 144°, 162°

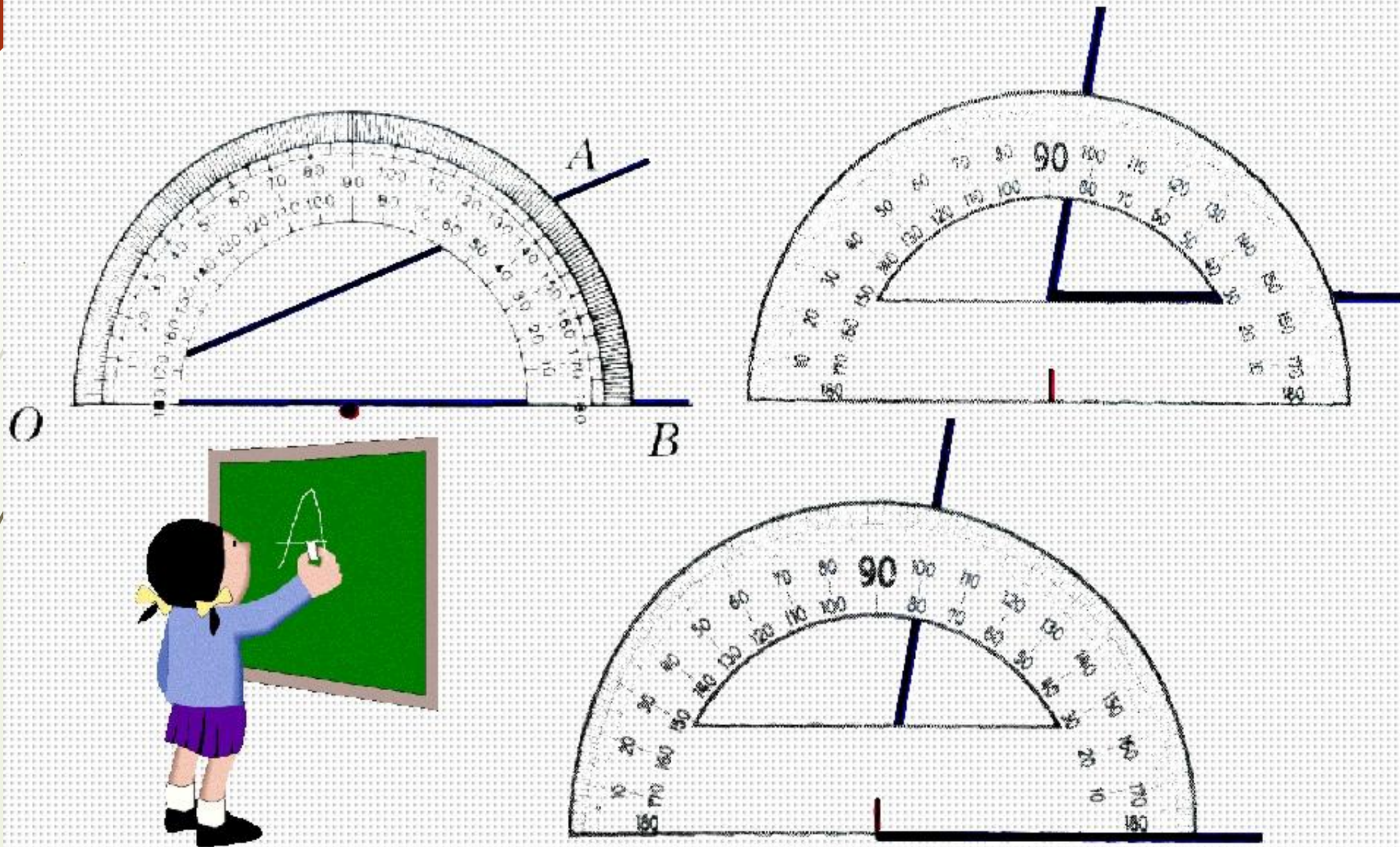


ОПРЕДЕЛИТЕ ГРАДУСНУЮ МЕРУ УГЛА АОВ

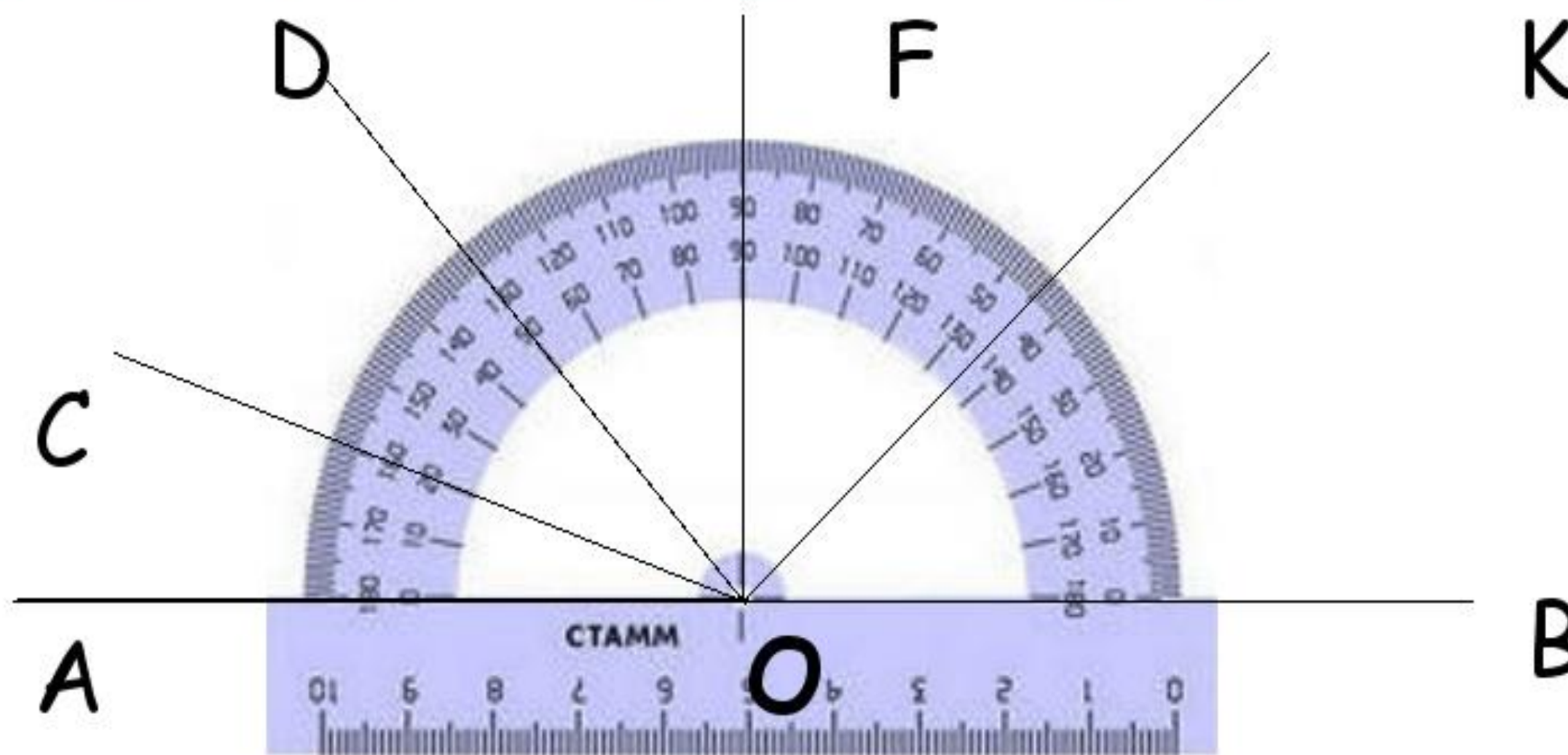




Найдите ошибки при измерении углов



По рисунку определите градусные меры углов:



УРАВНЕНИЯ ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- Уравнение
- Корень уравнения
- Решить уравнение





*Не решая уравнений,
проверь, какое из чисел
является корнем
уравнения.*

32; 14; 0; 12

$$87 + (32 - x) = 105$$

Проверка

32; 14; 0; 12

$$87 + (32 - x) = 105$$

$$87 + (32 - 32) = 87$$

$$87 + (32 - 14) = 105$$

$$87 + (32 - 0) = 119$$

$$x = 14$$

$$87 + (32 - 12) = 107$$



Реши уравнения. Вместо букв впиши числа, которые являются корнями уравнений, записанных по вертикали, и по горизонтали.

$$\begin{array}{r} \xrightarrow{\hspace{10em}} \\ 12 + \textcircled{2} = 40 \\ + \quad - \quad + \\ \textcircled{3} - 25 = \textcircled{7} \\ = \quad = \quad = \\ 44 + 3 = \textcircled{4} \\ \quad \quad \quad \textcircled{7} \\ \downarrow \hspace{10em} \end{array}$$





Вместо звёздочки подставь
такое число, чтобы
получилось уравнение,
корнем которого было бы
число 4.

$$4 + 5 = 2x + 1$$

$$3x - 7 = 7 - 2$$

$$(5x + 2) : 11 = 5 - 3$$

Дома: ПРОВЕРЬ СЕБЯ с 102



**УДАЧИ на
контрольной
работе**

Самостоятельная работа.

Печать.

Вариант 1.	Вариант 2.
<p>Реши уравнения:</p> <p>1) $x + 32 = 171$</p> <p>2) $463 - y = 219$</p> <p>3) $(246 + a) - 42 = 643$</p>	<p>Реши уравнения:</p> <p>1) $83 + c = 345$</p> <p>2) $n - 93 = 139$</p> <p>3) $318 - (m - 8) = 27$</p>
<p><i>В санатории было 97 отдыхающих. После того, как несколько человек уехало на экскурсию, в санатории осталось 78 отдыхающих. Сколько человек уехали?</i></p>	<p><i>В автобусе было 78 пассажиров. На остановке несколько человек вышли. В автобусе осталось 59 пассажиров. Сколько человек вышли из автобуса на остановке?</i></p>