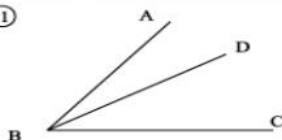


14.10 19.10	С. 27 № 71, № 72, № 74	Нахождение неизвестных компонентов при сложении и вычитании
20.10 21.10	С. 29 № 1, № 2, № 3	Сложение и вычитание десятичных дробей
26.10 27.10	С. 30 № 80, № 81	Устное и письменное умножение на однозначное число
28.10 2.11	С. 31 № 85, № 86, № 87 С.33 № 92, № 94, № 95	Деление целого числа на однозначное число
15.10 22.10 29.10	С. 54 № 153	Градус. Градусное измерение углов

Найдите градусные меры углов

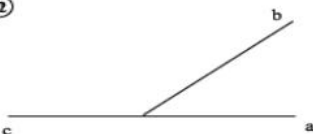


①



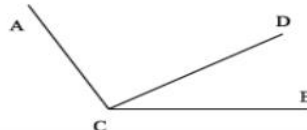
Дано: $\angle ABC$
 BD проходит между BA и BC
 $\angle ABD=20^\circ$
 $\angle DBC=30^\circ$
 Найдите: $\angle ABC$

②



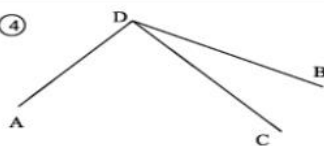
Дано: $\angle(ab)$ и $\angle(bc)$
 $\angle(ab)=40^\circ$
 $\angle(bc)=140^\circ$
 Найдите: $\angle(ac)$

③



Дано: $\angle ACB=120^\circ$
 CD проходит между CA и CB
 $\angle DCB=30^\circ$
 Найдите: $\angle ACD$

④



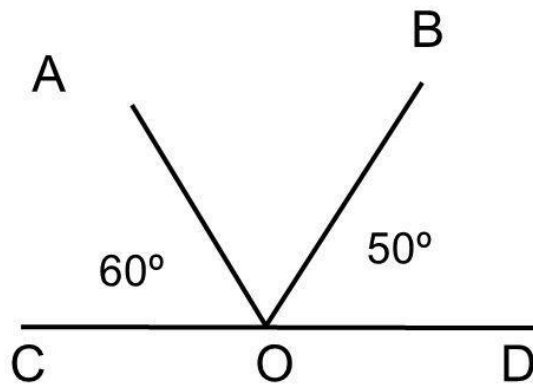
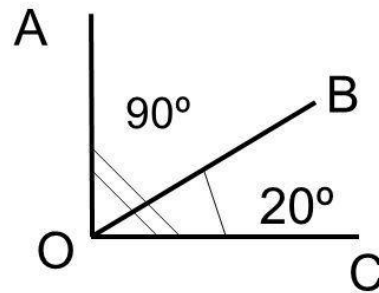
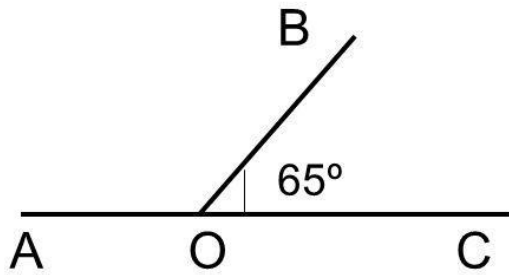
Дано: $\angle ADB=110^\circ$
 DC проходит между DA и DB
 $\angle ADC - \angle CDB=70^\circ$
 Найдите: $\angle ADC$

⑤



Дано: $\angle(ac)$ и $\angle(bc)$
 $\angle(ab)=60^\circ$
 $\angle(bc) : \angle(ac)=1 : 4$
 Найдите: $\angle(ac)$

Вычислите градусную меру угла АОВ:



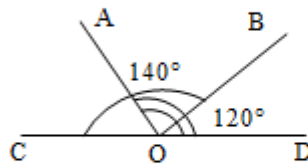
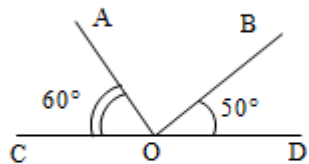
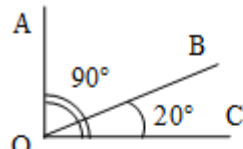
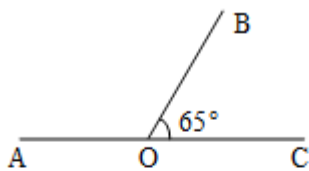
РЕШЕНИЕ:

1) $180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$

2) $90^\circ - 20^\circ = 70^\circ$

3) $180^\circ - (60^\circ + 50^\circ) = 70^\circ$

MyShared



Вычислите градусную меру угла АОВ.

3. Вычислите неизвестные углы треугольника.

