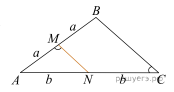
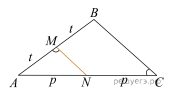
1. На рисунке изображен треугольник ABC, в котором $\angle ACB = 38^{\circ}$, $\angle AMN = 109^{\circ}$. Используя данные рисунка, найдите градусную меру угла BAC.



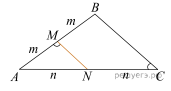
1) 33° 2) 52° 3) 26° 4) 30° 5) 60°

2. На рисунке изображен треугольник ABC, в котором $\angle ACB = 32^{\circ}$, $\angle AMN = 107^{\circ}$. Используя данные рисунка, найдите градусную меру угла BAC.



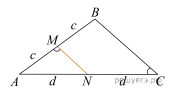
1) 29° 2) 30° 3) 60° 4) 58° 5) 41°

3. На рисунке изображен треугольник ABC, в котором $\angle ACB = 41^\circ$, $\angle AMN = 107^\circ$. Используя данные рисунка, найдите градусную меру угла BAC.



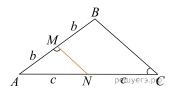
1) 24° 2) 32° 3) 49° 4) 45° 5) 60°

4. На рисунке изображен треугольник ABC, в котором $\angle ACB = 35^{\circ}$, $\angle AMN = 107^{\circ}$. Используя данные рисунка, найдите градусную меру угла BAC.



1) 60° 2) 55° 3) 38° 4) 30° 5) 25°

5. На рисунке изображен треугольник ABC, в котором $\angle ACB = 37^{\circ}$, $\angle AMN = 107^{\circ}$. Используя данные рисунка, найдите градусную меру угла BAC.



1) 60° 2) 30° 3) 26° 4) 36° 5) 53°