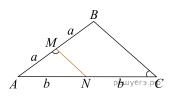
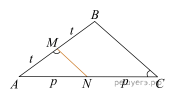
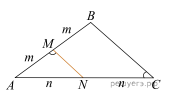
**1.** На рисунке изображен треугольник ABC, в котором  $\angle ACB = 38^\circ$ ,  $\angle AMN = 109^\circ$ . Используя данные рисунка, найдите градусную меру угла BAC.



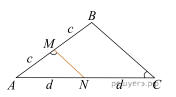
- 1) 33°
- 2) 52°
- 3) 26°
- 4) 30°
- 5) 60°
- **2.** На рисунке изображен треугольник ABC, в котором  $\angle ACB = 32^\circ$ ,  $\angle AMN = 107^\circ$ . Используя данные рисунка, найдите градусную меру угла BAC.



- 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.

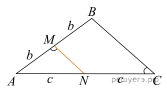


- 1) 24°
- 2) 32°
- 3) 49°
- 4) 45°
- 5) 60°
- **4.** На рисунке изображен треугольник ABC, в котором  $\angle ACB = 35^\circ$ ,  $\angle AMN = 107^\circ$ . Используя данные рисунка, найдите градусную меру угла BAC.



- 1) 60° 2) :
  - 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) 3
- 2) 30°
- 3) 26°
- 4) 36°
- 5) 53°