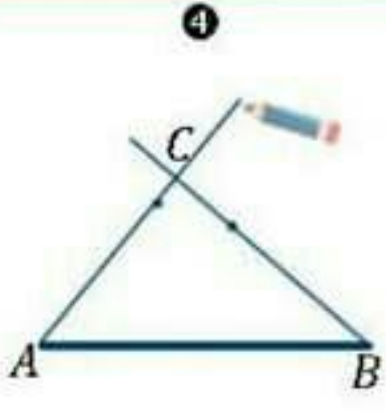
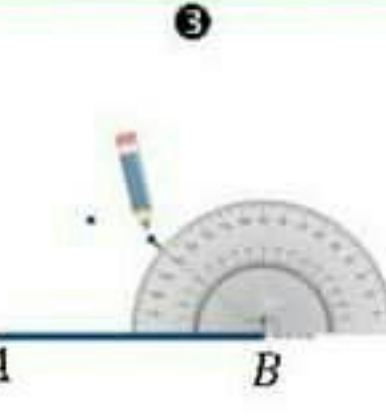
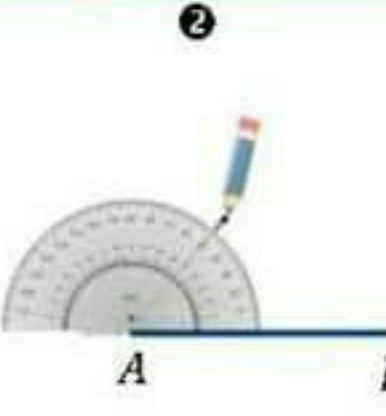
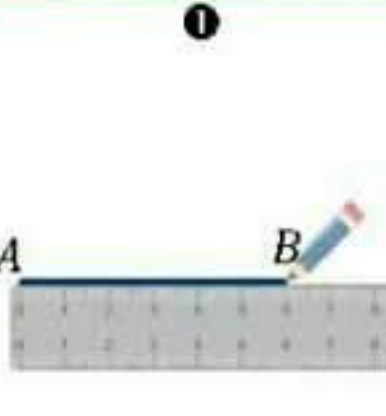


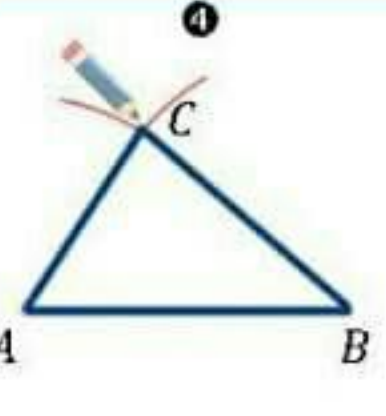
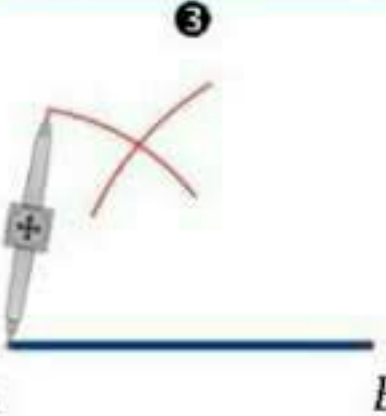
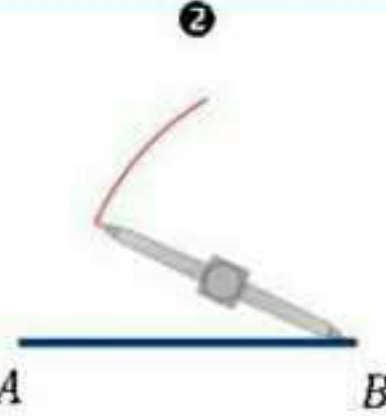
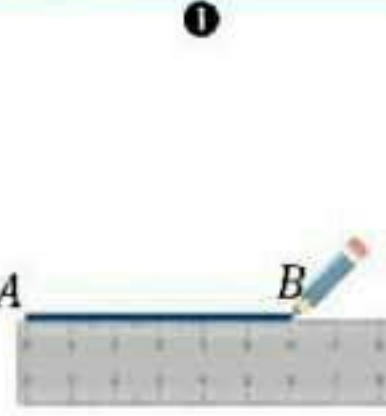
إنشاء المثلث ABC حيث: $AB = 6cm$; $\hat{A} = 50^\circ$; $\hat{B} = 40^\circ$

			
رسم نصف مستقيم بدايته B ويشمل علامة القيس 40° . ونصف مستقيم آخر بدايته A و يشمل علامة القيس 50°	وضع مركز المنقلة في B ووضع علامة عند القيس 40°	وضع مركز المنقلة في A ووضع علامة عند القيس 50°	إنشاء قطعة $[AB]$ طولها $6 cm$

الرياضيات مع الأستاذ خزون

الأستاذ خزون عبد العزيز

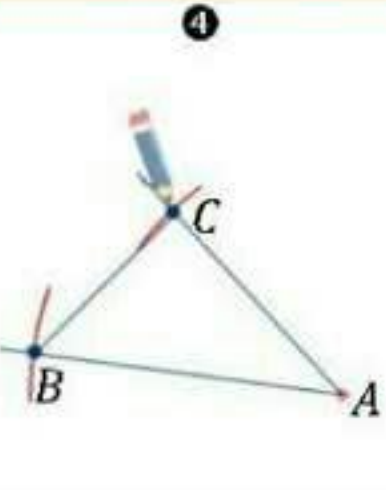
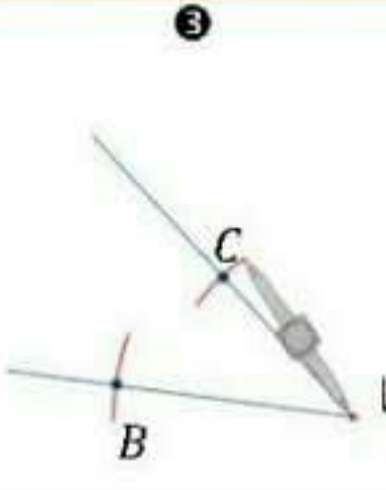
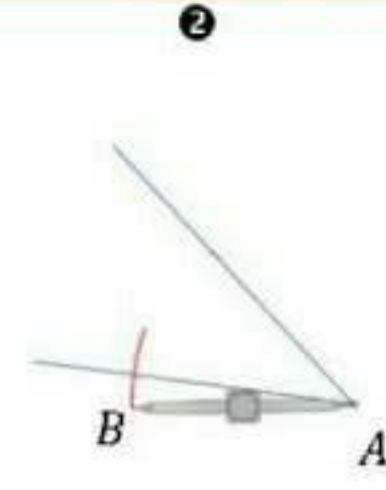
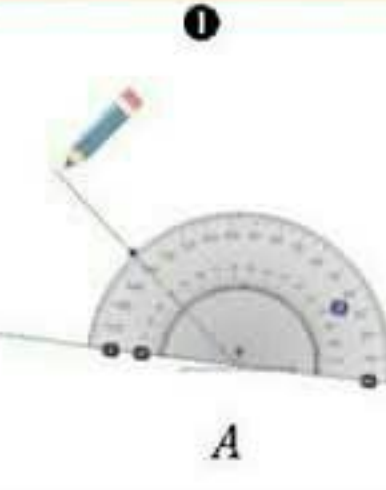
إنشاء المثلث ABC حيث: $AB = 6cm$; $BC = 5cm$; $AC = 4cm$

			
النقطة C هي نقطة تقاطع القوسين	إنشاء قوس دائرة بالمدور مركزه A ونصف قطره $4cm$	إنشاء قوس دائرة بالمدور مركزه B ونصف قطره $5cm$	إنشاء قطعة $[AB]$ طولها $6 cm$

الرياضيات مع الأستاذ خزون

الأستاذ خزون عبد العزيز

إنشاء المثلث ABC حيث: $\hat{A} = 40^\circ$; $AB = 5cm$; $AC = 4cm$

			
نربط بين B و C	إنشاء قوس دائرة بالمدور مركزه A ونصف قطره $4cm$ و يقطع الضلع الآخر للزاوية في C	إنشاء قوس دائرة بالمدور مركزه A ونصف قطره $5cm$ و يقطع ضلع الزاوية في B	أنشئ زاوية قياسها 40° و رأسها A

الرياضيات مع الأستاذ خزون

الأستاذ خزون عبد العزيز