

ورقة عمل ( متباينة المثلث ١ )

اختر الإجابة الصحيحة :

١ - اختر الأطوال التي تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث		
ج - 12cm ، 7cm ، 6cm	ب - 12cm ، 6cm ، 6cm	أ - 12cm ، 5cm ، 6cm
٢ - اختر الأطوال التي تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث		
ج - 10 cm ، 7 cm ، 3 cm	ب - 13 cm ، 8 cm ، 9 cm	أ - 8 cm ، 4cm ، 4cm
٣ - اختر متباينة مدى الضلع الثالث لمثلث ضلعاها (3 cm ، 8 cm)		
ج - $5 \leq X \leq 11$	ب - $5 < X \leq 11$	أ - $5 < X < 11$
٤ - أصغر طول ضلع يصلح أن يكون الضلع الثالث لمثلث ضلعاها (16 cm ، 9 cm)		
ج - 24 cm	ب - 8 cm	أ - 7 cm
٥ - أكبر طول ضلع يصلح أن يكون الضلع الثالث لمثلث ضلعاها (14 cm ، 10 cm)		
ج - 24 cm	ب - 23 cm	أ - 4 cm
٦ - اختر الضلع الذي يصلح أن يكون ضلع ثلث لمثلث ضلعاها (5 cm ، 5 cm)		
ج - 11cm	ب - 10 cm	أ - 6 cm