

## الزوايا القائمة

### أختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

أ - أي من الأشكال الآتية يُحتمل أن يكون لها زاوية قائمة واحدة  
(دائرة ، مثلث ، مربع ، مستطيل)

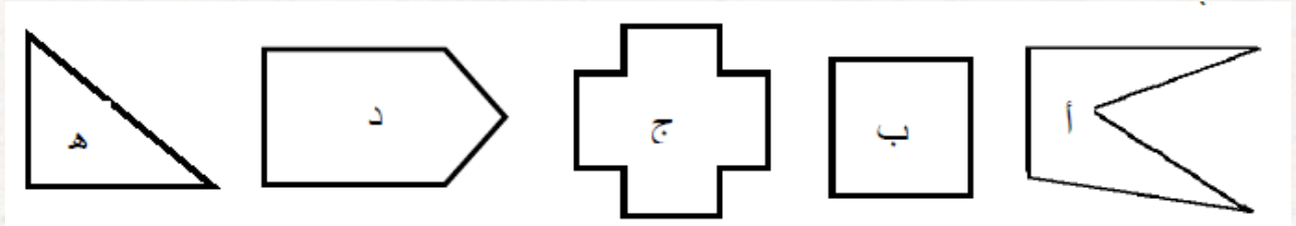
ب - أي الأوقات الآتية تُمثل زاوية قائمة، إذا اتجهنا عكس عقارب الساعة

( ٦ : ٠٠ ، ٩ : ٠٠ ، ١٢ : ٠٠ ، ١٢ : ٣٠ )

ج - عدد الزوايا القائمة في المستطيل .... ( ٣ ، ١ ، ٤ ، لا يوجد )

د - عدد الزوايا القائمة في الدائرة .... ( ٣ ، ١ ، ٤ ، لا يوجد )

تأمل الأشكال الآتية، وأكمل المخطط أدناه:



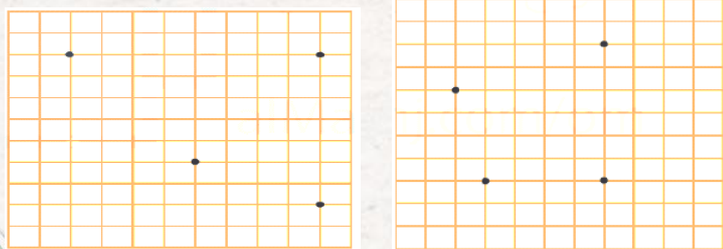
الخصائص	له زاوية قائمة واحدة	ليس له زاوية قائمة واحدة
له خمسة اضلاع		
ليس له خمسة اضلاع		

### أكمل ما يأتي

أ - شكل به ٤ زوايا قائمة هو ..... ، .....

ب - ..... شكل ليس به زاوية قائمة

ج - استخدم المسطرة وصل بين ثلاث نقاط فقط؛ لرسم زاوية قائمة:



نتميز

نبعد

نتعلم

مع الأستاذة / سامية محمد