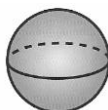
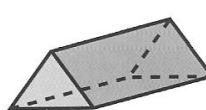
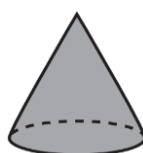


س ١ / حدد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في كل مما يأتي ، ثم تعرف الشكل :

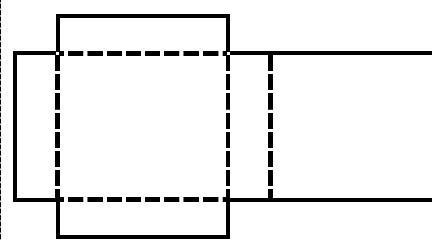
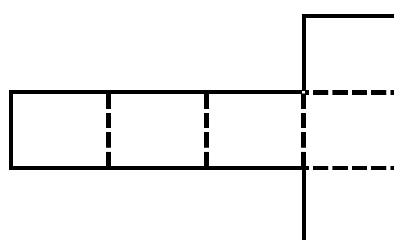


اسم الشكل	
عدد الأحرف	
عدد الأوجه	
عدد الرؤوس	

اسم الشكل	
عدد الأحرف	
عدد الأوجه	
عدد الرؤوس	

اسم الشكل	
عدد الأحرف	
عدد الأوجه	
عدد الرؤوس	

س ٢ / سُمِّيَ الشكلُ الْثَلَاثِيُّ الْأَبْعَادِ الَّذِي يُمْثِلُهُ كُلُّ مُخْطَطٍ مَا يَأْتِي :

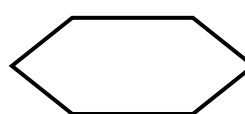
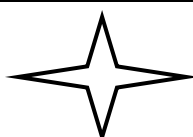


الشكلُ الْثَلَاثِيُّ الْأَبْعَادُ هُو

الشكلُ الْثَلَاثِيُّ الْأَبْعَادُ هُو

الشكلُ الْثَلَاثِيُّ الْأَبْعَادُ هُو

س ٣ / سُمِّيَ كُلُّ مُضْلَعٍ مَا يَأْتِي :

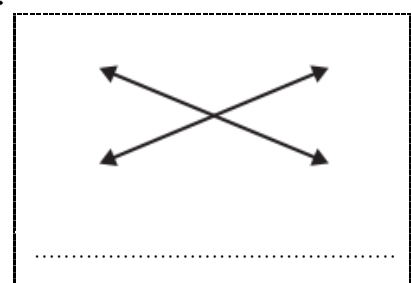
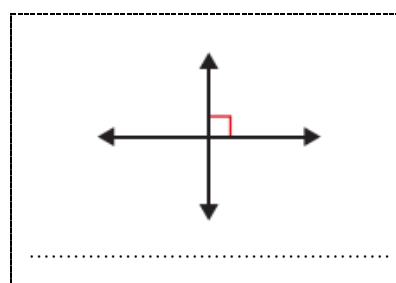
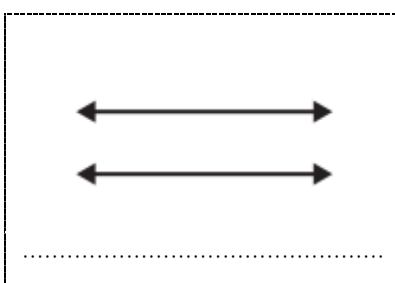


اسم المضلع هو :

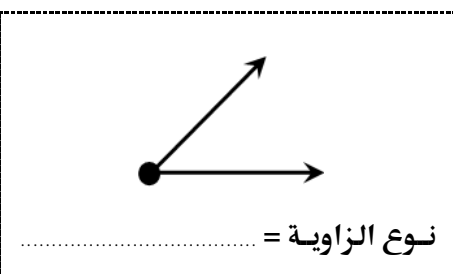
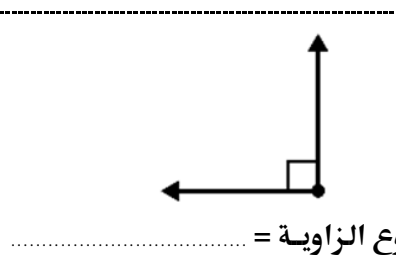
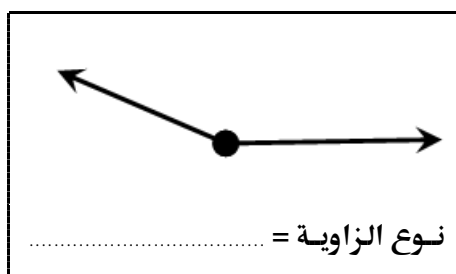
اسم المضلع هو :

اسم المضلع هو :

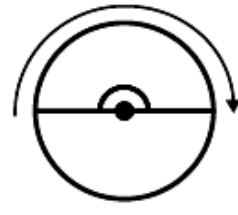
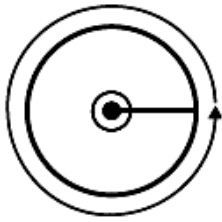
س ٤ / بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الْمُسْتَقِيمَانِ فِي الرَّسْمِ مُتَقَاطِعَيْنَ أَوْ مُتَعَامِدَيْنَ أَوْ مُتَوَازِيْنَ :



س ٥ / صُنِّفَ كُلُّ زَوْاْيَةٍ إِلَىٰ قَائِمَةٍ أَوْ حَادَّةٍ أَوْ مُنْفَرِجَةٍ :



س ٦ / اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالدورات :

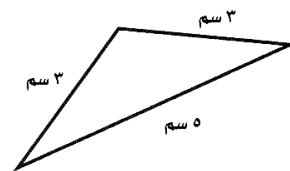
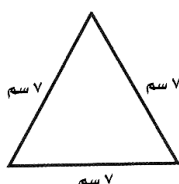
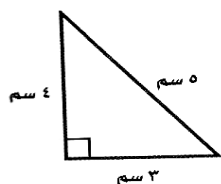


قياس الزاوية	
بالدورة	بالدرجة

قياس الزاوية	
بالدورة	بالدرجة

قياس الزاوية	
بالدورة	بالدرجة

س ٧ / صنف كل مثلث مما يأتي إلى : **حاد الزوايا** أو **قائم الزواية** أو **منفرج الزواية** .
وإلى متطابق الأضلاع أو **متطابق الزوايا** أو **مختلف الأضلاع** .



نوع المثلث من حيث الأضلاع	
الأضلاع	الزوايا

نوع المثلث من حيث الأضلاع	
الأضلاع	الزوايا

نوع المثلث من حيث الأضلاع	
الأضلاع	الزوايا

س ٨ / ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد ؟

ك

١٢٠

١٤٠

١٨٠

٢٠٠

٢٢٠

ب

٦٠

٦٦

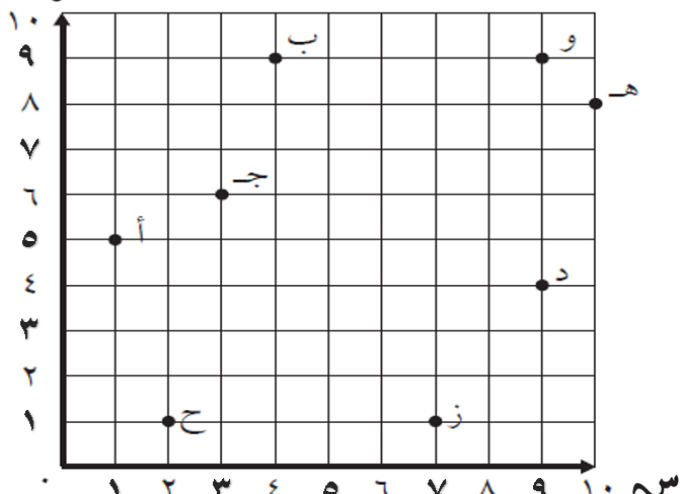
٦٨

٧٠

النقطة ك تمثل العدد :

النقطة ب تمثل العدد :

ص



س ٩ / حدد الموقع الذي يقع عند كل زوج مرتب في كل مما يأتي :

..... (٤ ، ٩)

..... (٦ ، ٣)

..... (٩ ، ٤)

..... (٥ ، ١)

س ١٠ / حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي :

ه

ح

ز

و