

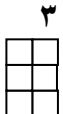
الاسم :

الصف : ٤ /

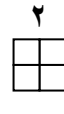
الرقم :

**مراجعة الفصل الثامن تحديد الأشكال الهندسية ووصفها لصف الرابع الابتدائي****السؤال الأول :** اختر الاجابة الصحيحة علما أنه لا توجد سوى اجابة واحدة صحيحة:

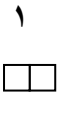
٤



٣



٢



١

(د) ١٦

(ج) ١٢

(ب) ١٠

(أ) ٨

٢) كل الأشكال فيها كل ضلعين متقابلين ومتساوين عدا شكل فيه ضلعان فقط متوازيان هو :

(د) المتوازي الأضلاع

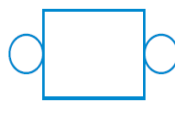
(ج) المستطيل

(ب) المربع

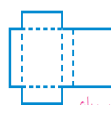
(أ) شبه منحرف



(د)



(ج)



(ب)

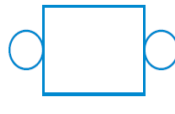


(أ)

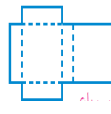
٣) مخطط الهرم الثلاثي هو :



(د)



(ج)



(ب)

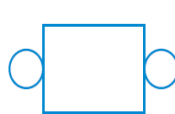


(أ)

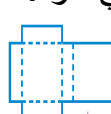
٤) مخطط المنشور الثلاثي هو :



(د)



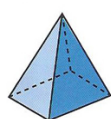
(ج)



(ب)



(أ)



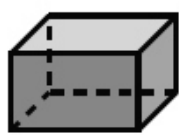
٥) الهرم الرباعي شكل أوجهه :

(د) مثلثة وشكل رباعي

(ج) مستطيلة

(ب) مربعة

(أ) مثلثة



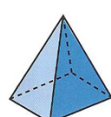
(د)



(ج)



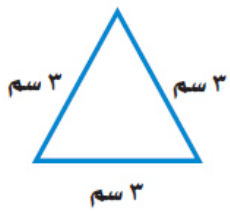
(ب)



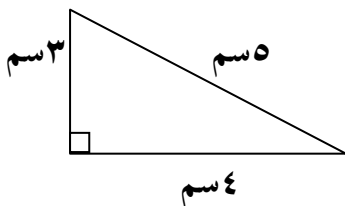
(أ)

٦) اختر الشكل الذي له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرف :

السؤال الثاني: ضع دائرة حول نوع كل مثلث معطاة من حيث الزوايا والاضلاع :

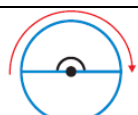


حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية  
متطابق الأضلاع ، متطابق الضلعين ، مختلف الأضلاع



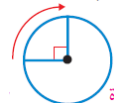
حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية  
متطابق الأضلاع ، متطابق الضلعين ، مختلف الأضلاع

السؤال الثالث: ضع دائرة حول قياس كل زاوية بالدرجات و صورة كسر الذي يمثله :



قياس الزاوية:  $^{\circ}360$  ،  $^{\circ}180$  ،  $^{\circ}90$  ،  $270$

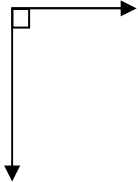
صورة الكسر:  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$  ، دورة كاملة



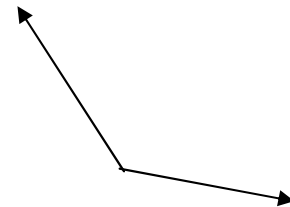
قياس الزاوية:  $^{\circ}360$  ،  $^{\circ}180$  ،  $^{\circ}90$  ،  $270$

صورة الكسر:  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$  ، دورة كاملة

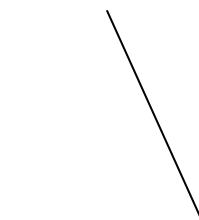
السؤال الرابع: ضع دائرة حول نوع كل زاوية معطاة ( حادة ، قائمة ، منفرجة ).



حادة ، قائمة ، منفرجة

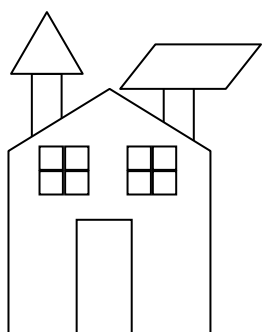


حادة ، قائمة ، منفرجة



حادة ، قائمة ، منفرجة

السؤال الخامس: اكتب اسماء خمسة أشكال ثنائية الأبعاد موجود بالصورة :

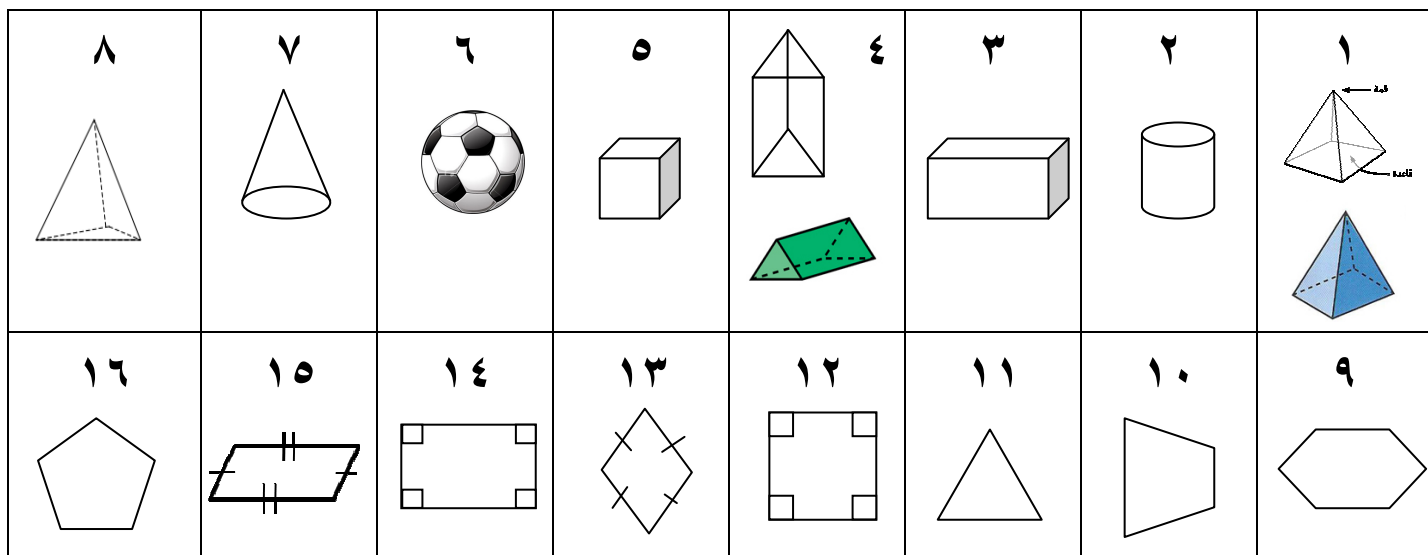


..... (٤) .....

..... (٥) .....

..... (٣) .....

السؤال السادس : ميز اسم كل شكل ثلاثي أو ثنائي الأبعاد أو مخططه وضع رقم الشكل في الجدول التالي علما بأنه لا يسمح بتكرار أي رقم مرتين .



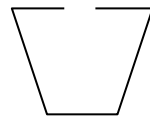
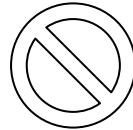
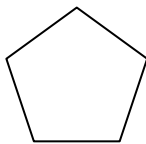
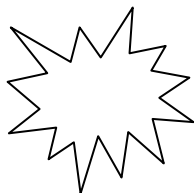
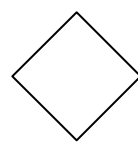
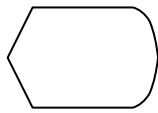
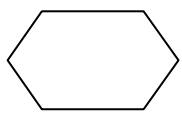
اسطوانة	هرم رباعي	مخروط	كرة	منشور ثلاثي	منشور رباعي	هرم ثلاثي	مكعب
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

مستطيل	شبه منحرف	مثلث	شكل سداسي	شكل خماسي	متوازي أضلاع	معين	مربع
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

السؤال السابع : أجب عما يأتي :

- أ) الشكل الثلاثي الأبعاد الذي جميع أوجهه مربعة هو .....
- ب) الشكل الذي به ٥ زوايا ، ٥ أضلاع هو .....
- ت) نوع زوايا الشكل الثمانى المنتظم هي زوايا .....
- ث) جميع زوايا المثلث المتطابق الأضلاع نوعها .....
- ج) المعين جميع أضلاعه ( متطابقة ، غير متطابقة ) وفيه كل ضلعين متقابلين ( متوازيين ، غير متوازيين ) .
- ح) الاشكال ثنائية الأبعاد التي تتميز بان لها كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين هي ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....
- خ) قياس الزاوية القائمة يساوى .....

**السؤال الثامن: ضع دائرة واحدة حول جميع الأشكال الغير مضلعة :**



**السؤال التاسع :** اختر أي شيء مجسم (ثلاثي الأبعاد) مما تجده حولك ودرستها في حياتك ، ثم أكتب اسم هذا الشيء واسمه الثلاثي الأبعاد ، ثم اكتب اسم أحد أو بعض أوجهه و عدد رؤوسه و أحرفه وأوجهه :

عدد الأوجه : .....	أوجه الشكل (مثلثة ، مربعة ، مستطيلية ، دائري ، لا توجد)	الاسم الشكل الثلاثي الأبعاد	اسم الشيء
عدد الأحرف : .....			
عدد الرؤوس : .....			

**السؤال العاشر: اكمل النمط :**

- أ- ٣، ١٢، ٦، ٣ ..... ٤٨ النمط هو ..... مبتدءا من .....
- ب- ٤٠٠، ٢٠٠، ١٠٠ ..... ٢٥٠ النمط هو ..... مبتدءا من .....
- ت- ٧، ١٣، ١٦، ١٩ ..... ١٩ النمط هو ..... مبتدءا من .....
- ث- ٢٢، ١٩، ١٣، ١٦ ..... ٢٢ النمط هو ..... مبتدءا من .....

-- انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح --