

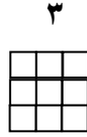
الاسم :

الصف : ٤ /

الرقم :

## مراجعة (٢) الفصل الثامن تحديد الأشكال الهندسية ووصفها للصف الرابع الابتدائي

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة علما أنه لا توجد سوى اجابة واحدة صحيحة :



(١) عدد المربعات في الشكل التالي هو :

(د) ٢٥

(ج) ١٦

(ب) ٩

(أ) ١٥

(٢) الشكل الذي فيه كل ضلعين متقابلين متطابقين ومتوازيين هو :

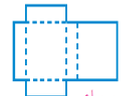
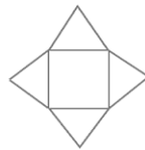
(د) المتوازي الأضلاع

(ج) المثلث

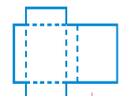
(ب) الدائرة

(أ) شبه منحرف

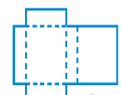
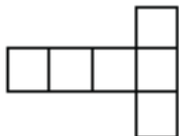
(٣) مخطط الهرم الرباعي هو :



(٤) مخطط الاسطوانة هو :



(٥) مخطط المكعب هو :



(٦) الهرم الثلاثي شكل أوجهه :



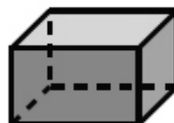
(د) مثلثة وشكل رباعي

(ج) مستطيلة

(ب) مربعة

(أ) مثلثة

(٧) المنشور الرباعي شكل أوجهه :



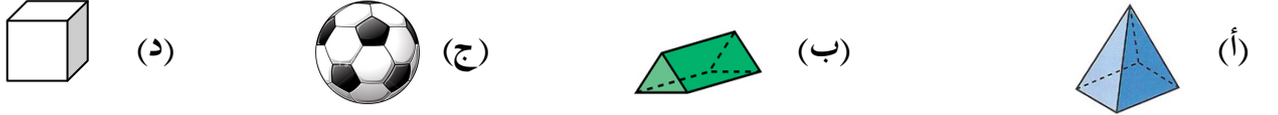
(د) مستطيلة و احيانا مربعة

(ج) مستطيلة

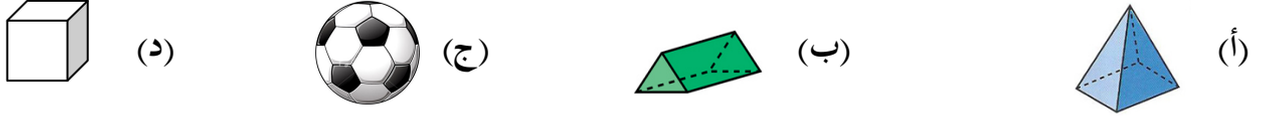
(ب) مربعة

(أ) مثلثة

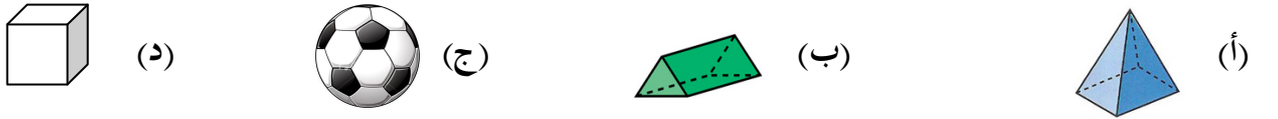
٨) اختر الشكل الذي له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرف :



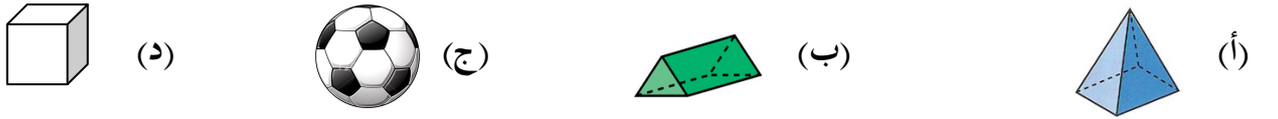
٩) اختر الشكل الذي ليس له أوجه و لا رؤوس و لا أحرف هو :



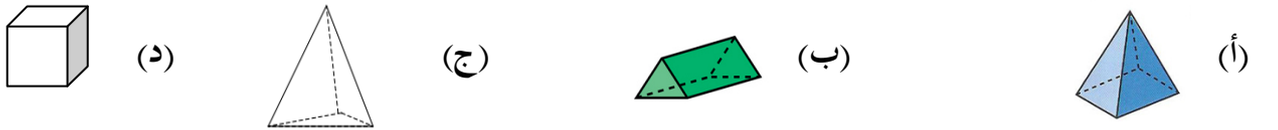
١٠) اختر الشكل الذي له ٣ أوجه مستطيلة و مثلثان و ٦ رؤوس و ٩ أحرف :



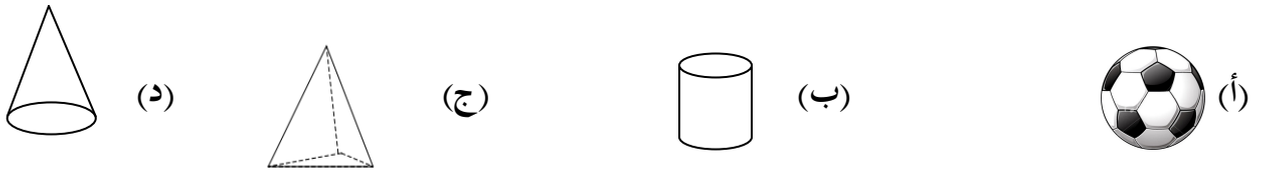
١١) اختر الشكل الذي مجموع أوجهه ٤ أوجه مثلثة ووجه شكل رباعي و ٥ رؤوس و ٨ أحرف :



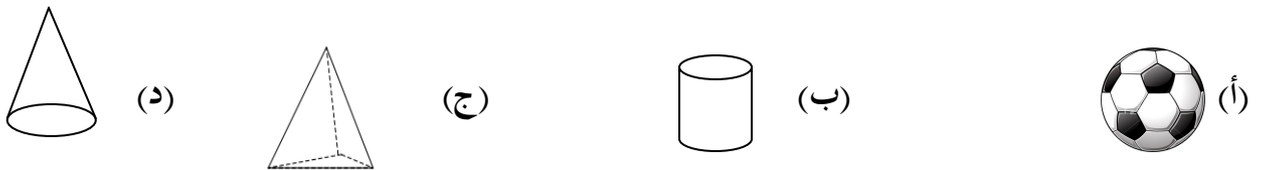
١٢) اختر الشكل الذي مجموع أوجهه ٤ أوجه مثلثة و ٤ رؤوس و ٦ أحرف :



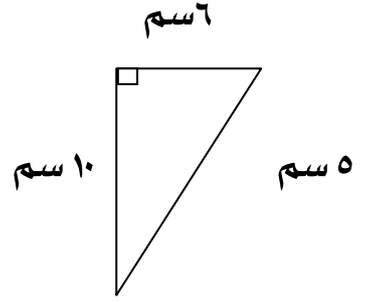
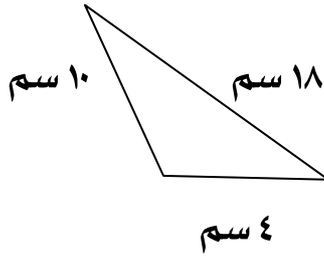
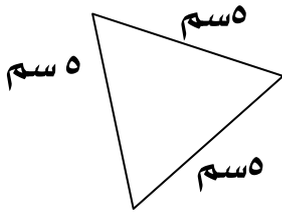
١٣) اختر الشكل الذي له وجهان دائريان و بلا رؤوس و لا أحرف :



١٤) اختر الشكل الذي له وجه دائري و رأس و لا يوجد به أحرف :



السؤال الثاني: اكتب نوع كل مثلث من حيث الزوايا (حاد الزوايا، قائم الزوايا، منفرج الزوايا) ومن حيث الاضلاع (متطابق الاضلاع، متطابق الضلعين، مختلف الاضلاع):



.....

.....

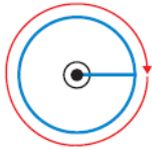
.....

.....

.....

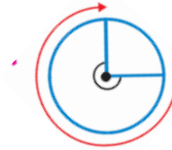
.....

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



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

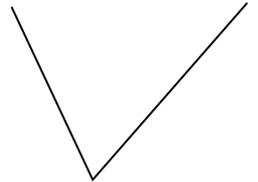
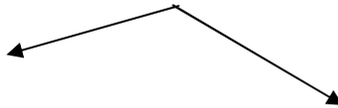
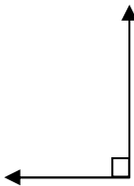
صورة الكسر:  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{3}{4}$  ، دورة كاملة



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

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

السؤال الرابع: اكتب نوع كل زاوية معطاة ( حادة ، قائمة ، منفرجة ).

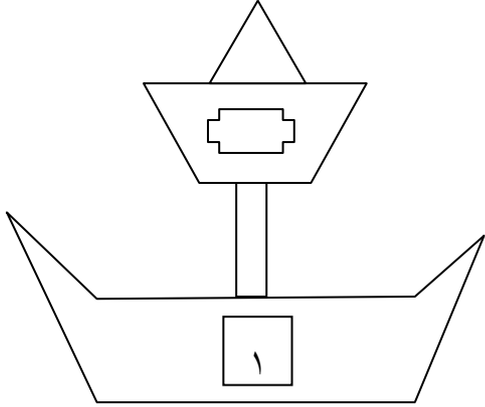


.....

.....

.....

**السؤال الخامس:** اكتب اسماء خمسة أشكال ثنائية الأبعاد موجود بالصورة مع ترقيمها على الرسم كما بالمثال:



- (١) ..... مربع..... (٤) .....
- (٢) ..... (٥) .....
- (٣) .....

**السؤال السادس:** اكتب اسم كل شكل ثلاثي أو ثنائي الأبعاد لكل مما يلي:

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩

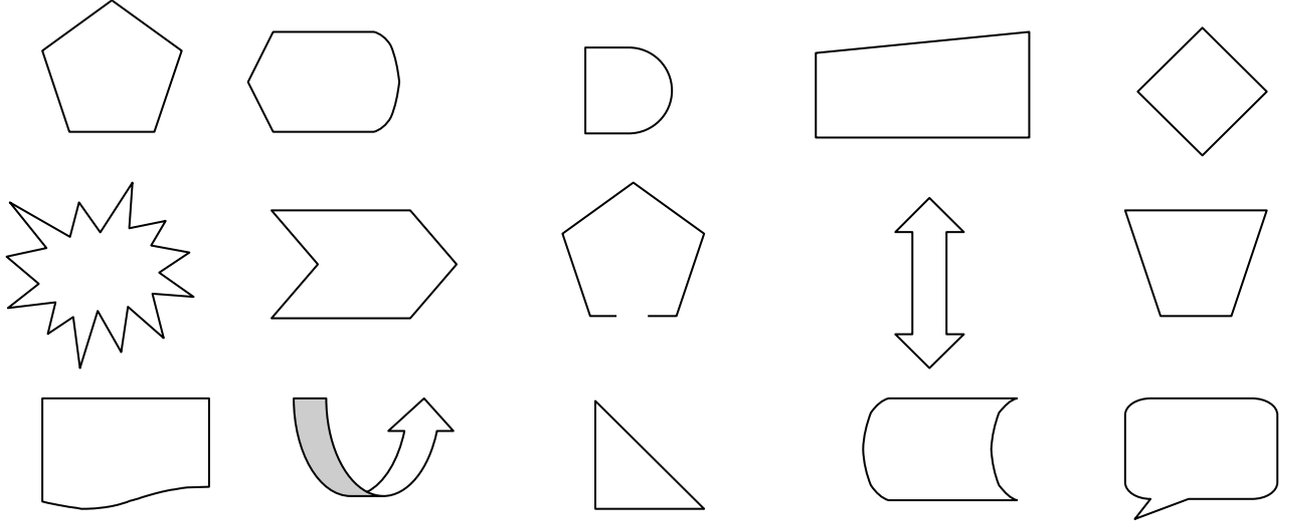
السؤال السابع : أجب عما يأتي :

- أ) الشكل الثلاثي الأبعاد الذي جميع أوجهه مربعة هو .....
- ب) الشكل الذي به ٦ زوايا ، ٦ أضلاع هو .....
- ت) نوع زوايا الشكل الرباعي المنتظم هي زوايا .....
- ث) نوع زوايا المثلث المتطابق الأضلاع هي زوايا .....
- ج) نوع زوايا الشكل السداسي المنتظم هي زوايا .....
- ح) في المثلث المتطابق الضلعين زاويتين ( حادتين ، قائمتين ، منفرجتين ) وزاوية ثالثة إما قائمة أو منفرجة أو حادة .
- خ) لا يوجد أي مثلث يحوي زاويتين ..... أو زاويتين .....
- د) المربع جميع أضلاعه ( متطابقة ، غير متطابقة ) وفيه كل ضلعين متقابلين ( متوازيين ، غير متوازيين ) وزواياه ( حادة ، قائمة ، منفرجة ) .
- ذ) شكل رباعي له ضلعان فقط متوازيان هو .....
- ر) قياس الزاوية القائمة يساوي .....
- ز) قياس الزاوية الحادة أصغر من الزاوية .....
- س) قياس الزاوية المنفرجة أكبر من الزاوية .....

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

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

السؤال التاسع: ضع دائرة حول جميع الأشكال المضلعة :



السؤال العاشر: اكمل النمط :

أ- ٥، ٧، ٩، .....، ١٣ النمط هو ..... مبتدءا من .....

ب- ٦٤، ٣٢، ١٦، .....، ٤ النمط هو ..... مبتدءا من .....

ت- ٨، .....، ١٦، ٢٠، ٢٤ النمط هو ..... مبتدءا من .....

ث- ١، ٣، ٩، .....، ٨١ النمط هو ..... مبتدءا من .....

ج- ٦، ١١، ١٦، .....، ٢٦ النمط هو ..... مبتدءا من .....

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