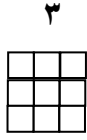


مراجعة (٢) الفصل الثامن تحديد الأشكال الهندسية ووصفها للصف الرابع الابتدائي


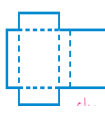
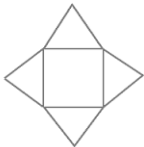
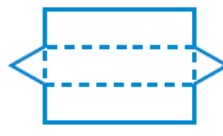
السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة علما أنه لا توجد سوى اجابة واحدة صحيحة :

- (١) عدد المربعات في الشكل التالي هو :  (أ) ١٥ (ب) ٩ (ج) ١٦ (د) ٢٥


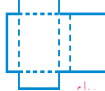
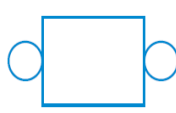
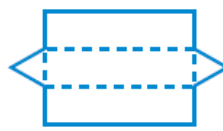
(٢) الشكل الذي فيه كل ضلعين متقابلين متطابقين ومتوازيين هو :

- (أ) شبه منحرف (ب) الدائرة (ج) المثلث (د) المتوازي الأضلاع


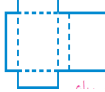
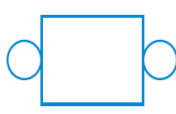
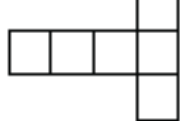
(٣) مخطط الهرم الرباعي هو :

- (أ)  (ب)  (ج)  (د) 

(٤) مخطط الاسطوانة هو :

- (أ)  (ب)  (ج)  (د) 

(٥) مخطط المكعب هو :

- (أ)  (ب)  (ج)  (د) 

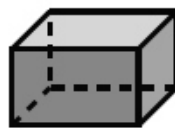
(٦) الهرم الثلاثي شكل أوجهه :

- (أ) مثلثة (ب) مربعة (ج) مستطيلة (د) مثلثة وشكل رباعي

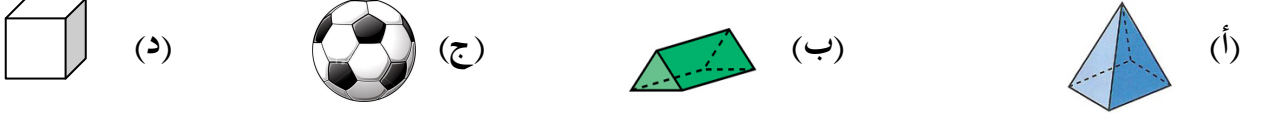


(٧) المنشور الرباعي شكل أوجهه :

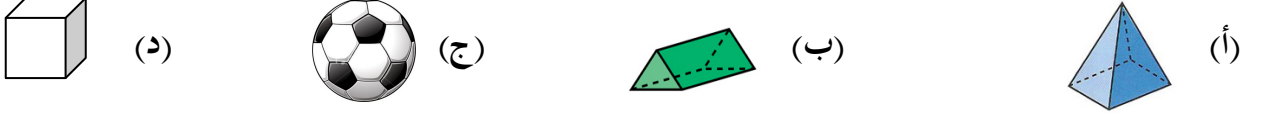
- (أ) مثلثة (ب) مربعة (ج) مستطيلة (د) مستطيلة و احيانا مربعة



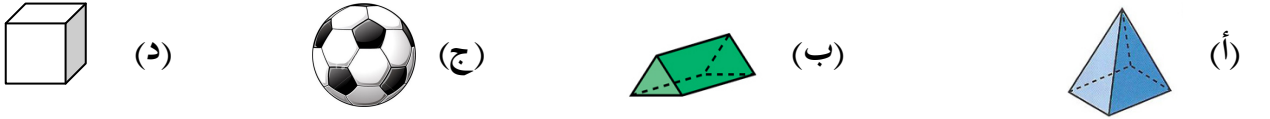
٨) اختر الشكل الذي له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرف :



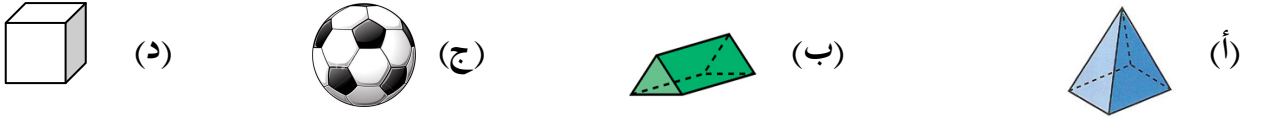
٩) اختر الشكل الذي ليس له أوجه و لا رؤوس و لا أحرف هو :



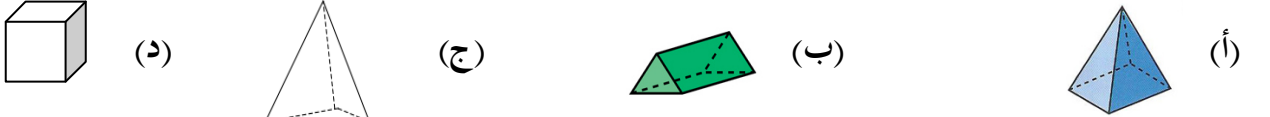
١٠) اختر الشكل الذي له ٣ أوجه مستطيلة و مثلثان و ٦ رؤوس و ٩ أحرف :



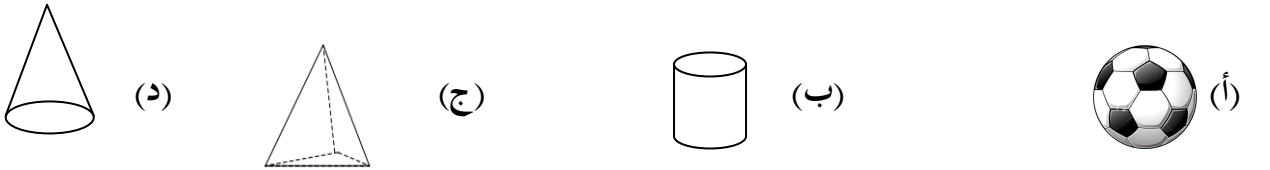
١١) اختر الشكل الذي مجموع أوجهه ٤ أوجه مثلثة ووجه شكل رباعي و ٥ رؤوس و ٨ أحرف :



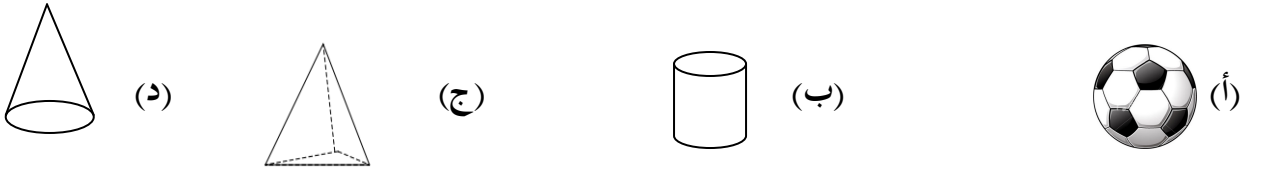
١٢) اختر الشكل الذي مجموع أوجهه ٤ أوجه مثلثة و ٤ رؤوس و ٦ أحرف :



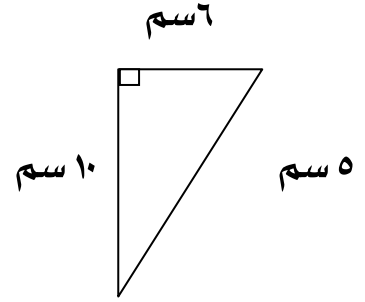
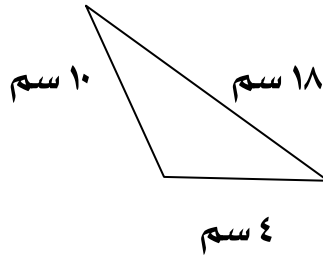
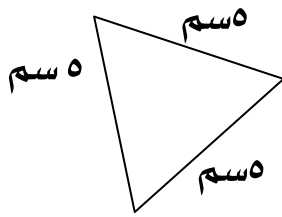
١٣) اختر الشكل الذي له وجهان دائريان و بلا رؤوس و لا أحرف :



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 الزاوية، منفرج الزاوية) ومن حيث الاضلاع (متطابق الاضلاع، متطابق الضلعين، مختلف الاضلاع):



.....

.....

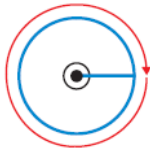
.....

.....

.....

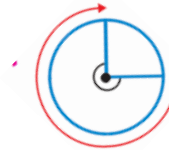
.....

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



قياس الزاوية: 90° ، 180° ، 270° ، 360°

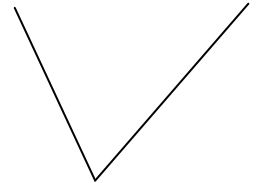
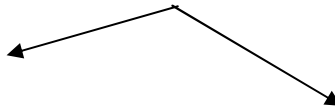
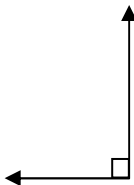
صورة الكسر: $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$ ، دورة كاملة



قياس الزاوية: 90° ، 180° ، 270° ، 360°

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

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

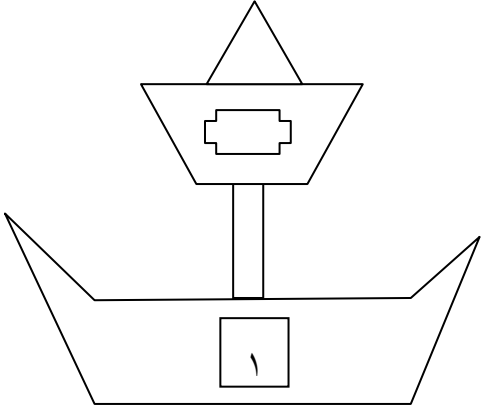


.....

.....

.....

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

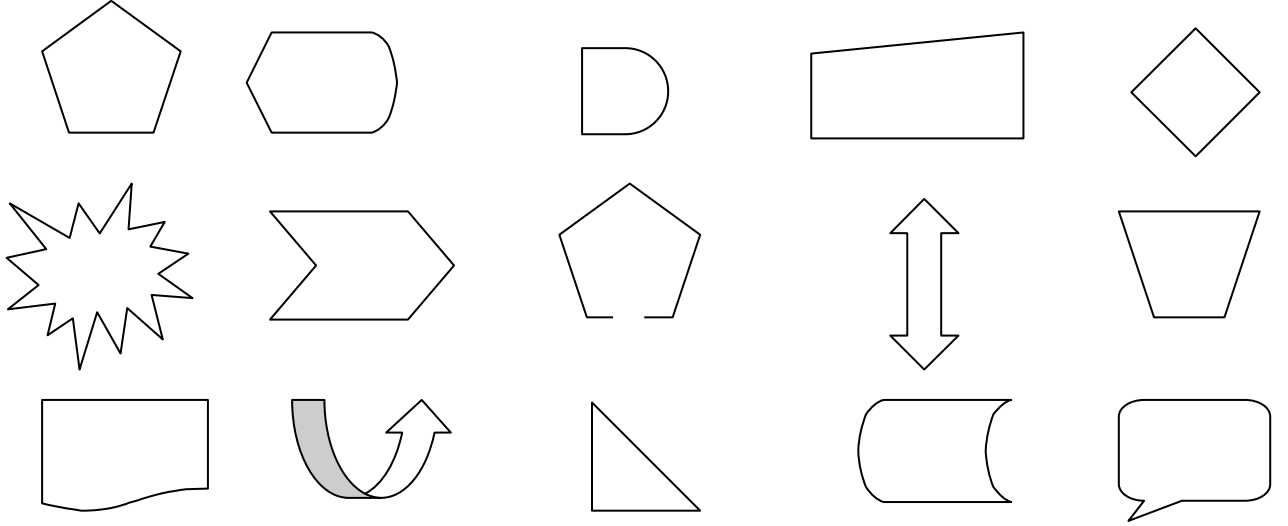
السؤال السابع : أجب عما يأتي :

- 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 --