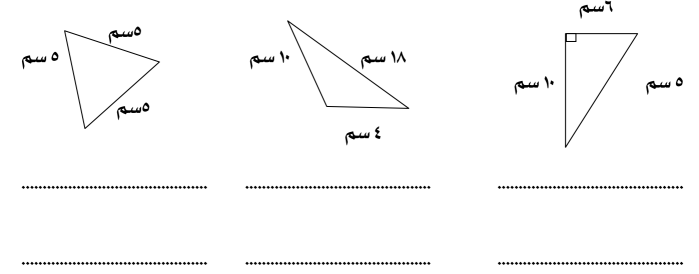
مملكة البحرين الصف : ٤/ وزارة التربية والتعليم الرقم : مدرسة الرازي الابتدائية للبنين مراجعة (٢) الفصل الثامن تحديد الأشكال الهندسية ووصفها للصف الرابع الابتدائي السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة علما أنه لا توجد سوى اجابة واحدة صحيحة: (2) ه ۲ (ب) ۹ (ج) ۱۲ 10 (1) ٢) الشكل الذي فيه كل ضلعين متقابلين متطابقين ومتوازيين هو: (أ) شبه منحرف (ب) الدائرة (ج) المثلث (د)المتوازي الأضلاع ٣) مخطط الهرم الرباعي هو: (5) ٤) مخطط الاسطوانة هو: (·) (·) (5) ٥) مخطط المكعب هو: (5) ٦) الهرم الثلاثي شكل أوجهه: (ج) مستطيلة (أ) مثلثة (ب) مربعة (د)مثلثة وشكل رباعي ٧) المنشور الرباعي شكل أوجهه: (د) مستطیلة و احیانا مربعة (أ) مثلثة (ب) مربعة (ج) مستطيلة

الاسم:

	(د)		(ج)		(ب)		(أ)
		هو :	و لا أحرف	و لا رؤوس	ي ليس له أوجه	اختر الشكل الذ	(٩
	(د)		(ح)		(ب)		(أ)
		وس و ٩ أحرف:	ثلثان و ٦ رؤ	مستطيلة و ما	لذي له ۳ أوجه م	) اختر الشكل ا	١.
	(د)		(ح)		(ب)		(أ)
و ٨ أحرف	وس و	کل رباعي و ٥ رؤ	مثلثة ووجه ش	نهه ٤ أوجه ١	لذ <i>ي</i> مجموع أوج	) اختر الشكل ا	۱۱
	(د)		(ج)		(ب)		(أ)
		وس و ٦ أحرف:	مثلثة و ٤ رؤ	نهه ٤ أوجه ١	لذ <i>ي</i> مجموع أوج	) اختر الشكل ا	۱۲
	(ک)		(ج)	- dia	(ب)		(أ)
٨		حرف :	رؤوس ولا أ	ائريان و بلا	لذي له وجهان د	) اختر الشكل ا	۱۳
	(د)		(ج)		(ب)		(أ)
٨		حرف :	ِ لا يوجد به أ	ي و رأس و	لذي له وجه دائر	) اختر الشكل ا	١٤
	(د)		(ج)		(ب)		(أ)

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

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



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



قياس الزاوية: ٩٠°، ١٨٠°، ٢٧٠، ٣٦٠°

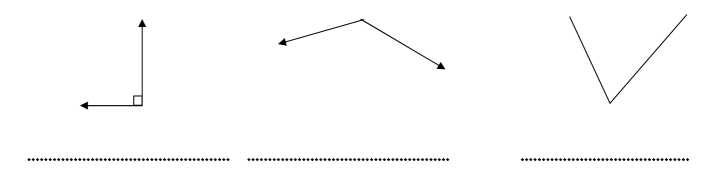
 $\frac{1}{2}$  مورة الكسر:  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{3}$  ، دورة كاملة



قیاس الزاویت: ۹۰°، ۱۸۰°، ۲۷۰، ۳٦۰°

 $\frac{1}{2}$  مورة الكسر:  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  ، 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:

		<b>0</b> 1. 1 1
	(٤	۱)مربع
/	(٥	(۲
		(٣

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

^	v A		•	*	*	*	audi
	A -						
11	1 o <del></del>	1 €	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11			•

:	باتي	عما	أجب	ىع:	ل السا	السؤا

أ) الشكل الثلاثي الابعاد الذي جميع أوجهه مربعة هو
ب)الشكل الذي به ٦ زوايا ، ٦ اضلاع 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) و زاوية ثالثة إما
قائمة أو منفرجة أو حادة .
خ) لا يوجد أي مثلث يحوي زاويتين أو زاويتين
د) المربع جميع أضلاعه (متطابقت، غير متطابقت) وفيه كل ضلعين متقابلين
( متوازيين ، غير متوازيين ) و زواياه ( حادة ، قائمت ، منفرجت ) .
ذ) شكل رباعي له ضلعان فقط متوازيان هو
ر) قياس الزاوية القائمة يساوي
ز) قياس الزاوية الحادة أصغر من الزاوية
ص)    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 أكتب اسم احد أو بعض أوجهه و عدد رؤوسه و أحرفه و أوجهه:

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

:	لأشكال المضلعت	ع دائرة حول جميع ا	السؤال التاسع: ض
		عمل النمط:	السؤال العاشر: ادَ
مبتدءا من	••••••	۱۳٬ النمط هو	
مبتدءا من	بو	، ، ٤ النمط ه	۱۲،۳۲،٦٤ —ب
مبتدءا منمبتدء	وو	۱۲، ۲۰، ۲۲ النمط ه	ن-
مبتدءا من		،۸۱ النمط هو	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
. 4		. • ••• •••	
مبتدءا من	••••••	. ، ۲۹۰ النمط هو	ج- ۱۱٬۱۱٬۳
	ة مع تمنياتنا لكم بالتوة	— انست الأساء	
ليق و المعاجع	، سے مسید دھے باسر		