

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة الاختبار الثاني

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:28:29 2025-03-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملخص الاختبار الأول	1
مراجعة الاختبار الثاني	2
مراجعة الاختبار الثاني	3
ملخص دروس الاختبار الثاني	4
مراجعة الاختبار الثاني	5

مراجعة 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) ٨ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٦

٢ عدد المربعات في الشكل التالي هو:

(أ) ٨ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٦


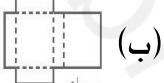

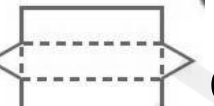
٢ كل الأشكال فيها كل ضلعين متقابلين متطابقين ومتوازيين عدا شكل فيه ضلعان فقط متوازيان هو:

(أ) شبه منحرف (ب) المربع (ج) المستطيل (د) المتوازي الأضلاع




٣ مخطط الهرم الثلاثي هو:

(أ)  (ب)  (ج)  (د) 

٤ مخطط المنشور الثلاثي هو:


(أ)  (ب)  (ج)  (د) 

٥ مخطط المنشور الرباعي هو:

(أ)  (ب)  (ج)  (د) 

٤ الهرم الرباعي شكل أوجهه:

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

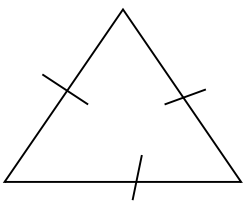
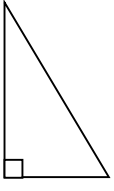
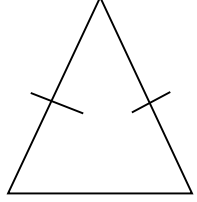
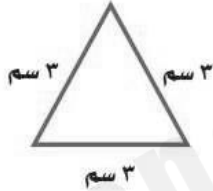



٤ اختر الشكل الذي له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرف:

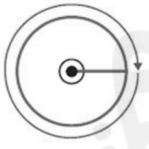
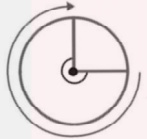
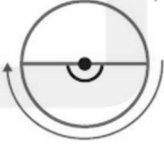
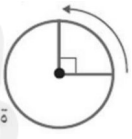
(أ)  (ب)  (ج)  (د) 

السؤال الثاني: اكتب نوع المثلثات من حيث الزوايا (حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية)

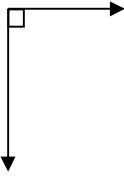
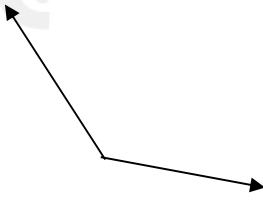
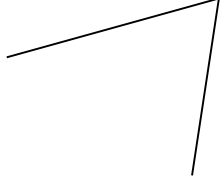
ومن حيث الاضلاع (متطابق الأضلاع ، متطابق الضلعين ، مختلف الأضلاع)

		
.....
.....
		
.....	
.....	

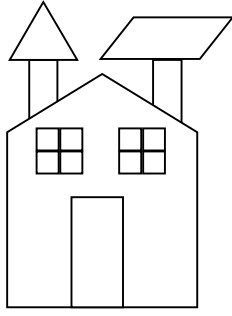
السؤال الثالث: اكمل قياس كل زاوية بالدرجات و صورة كسر الذي يمثله :

			
قياس الزاوية :	قياس الزاوية :	قياس الزاوية :	قياس الزاوية :
صورة الكسر :	صورة الكسر :	صورة الكسر :	صورة الكسر :

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

		
---	---	---

السؤال الخامس: اكتب اسماء خمسة أشكال ثنائية الأبعاد موجود بالصورة وضع لها نفس الرقم بالصورة:

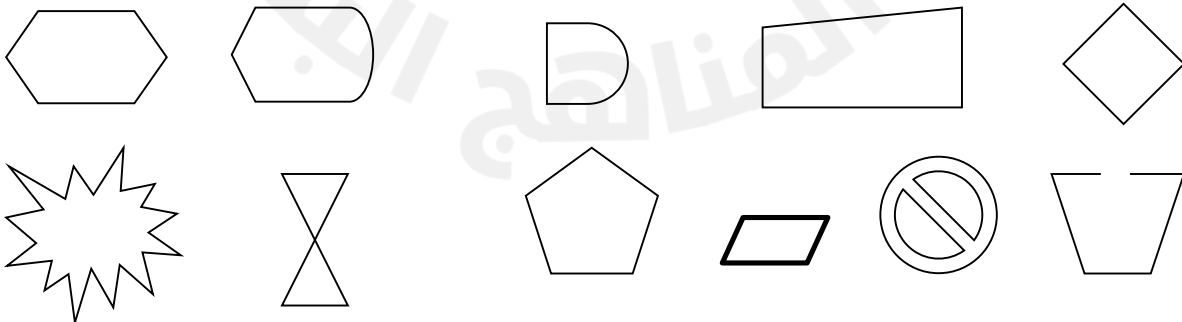


- (١)
- (٢)
- (٣)
- (٤)
- (٥)

السؤال السادس: اكتب اسم كل شكل ثلاثي أو ثنائي الأبعاد أو مخططة علما بأنه لا يسمح بتكرار أي اسم مرتين .

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

السؤال السابع: ضع دائرة واحدة حول جميع الأشكال المضلعة واكتب اسما اشكالها ان وجد :



السؤال الثامن : أجب عما يأتي :

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

السؤال التاسع : اختر أي شيء مجسمات (ثلاثية 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 و أوجهه :

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

السؤال العاشر: اكمل النمط :

أ- ٣، ٦، ١٢،، ٤٨ النمط هو مبتدئاً من


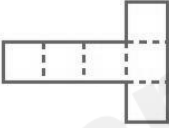


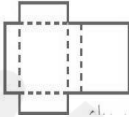

ب- ٤٠٠٠، ٢٠٠٠، ١٠٠٠،، ٢٥٠ النمط هو مبتدئاً من

ت- ٧،، ١٣، ١٦، ١٩ النمط هو مبتدئاً من



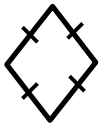

ث- ٢٢، ١٩، ١٦، ١٣، النمط هو مبتدئاً من

السؤال الحادي عشر: اكتب اسماء كل مخطط من الاشكال ثلاثية الابعاد التالية :

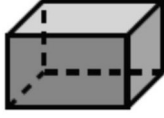
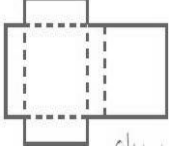
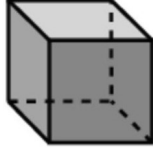
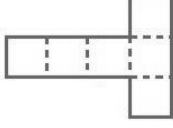
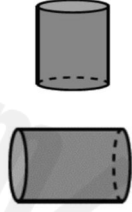

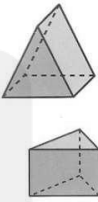



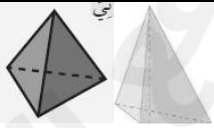

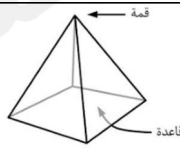
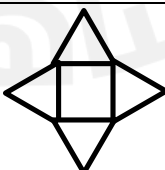
المنشور الرباعي، المنشور الثلاثي، المكعب، الاسطوانة، الهرم الثلاثي، الهرم الرباعي

السؤال الثاني عشر: اكمل الجدول بوضع علامة (✓) مقابل الشكل وتحت الخاصية الموجودة فيه :

الشكل	الرسم	به ضلعان فقط متوازيان	كل ضلعين متقابلين متوازيان	كل ضلعان متقابلين متطابقان	به زوايا قائمة
المربع					
شبه المنحرف					
المعين					
متوازي الأضلاع					

السؤال الثالث عشر: اكمل الجدول التالي :

اسم الشكل	نموذج الشكل	مخطط الشكل	شكل الأوجه	عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس
						
						
						
						
		-				
		-				
						
						

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

مراجعة اسئلة الذهني :

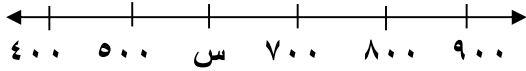
الرقم	السؤال	الجواب
١	ما ناتج ١٠×١٢	
٢	ما ناتج $١٠ \div ١٣٠$	
٣	ما ناتج $٨٤ \div ٢ =$	
٤	ما ناتج ٩×٤	
٥	ما مكمل العدد ٣٤ الى ١٠٠	
٦	اكتب ٥ مضاعفات للعدد ٤	
٧	ما ناتج $١٠٠ \div ٤٠٠٠ =$	
٨	ما ناتج ١٠٠٠×٣٤	

2025

2024

مراجعة (١)				
الفصل التاسع: في فهم الاستدلال المكاني للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني				
الاسم	الصف	٤ /	الرقم	

السؤال الأول الاختيار من متعدد: اختر الاجابة الصحيحة علما بانه لا توجد سوى اجابة واحدة صحيحة :



(١) العدد الذي تمثله النقطة س على خط الاعداد ؟

- (أ) ٧٠٠ (ب) ٦٠٠ (ج) ٧٥٠ (د) ٦٥٠

(٢) لدى حسن قميصان بني و ابيض و بنطالان أحمر و أزرق .كم لباساً مختلفاً يمكن ان يلبس حسن ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤



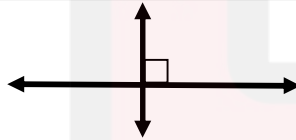
(٣) العلاقة بين المستقيمين المرسومين هي :

- (أ) توازي (ب) تعامد (ج) تقاطع



(٤) العلاقة بين المستقيمين المرسومين هي :

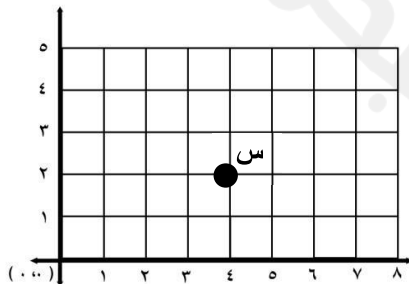
- (أ) توازي (ب) تعامد (ج) تقاطع



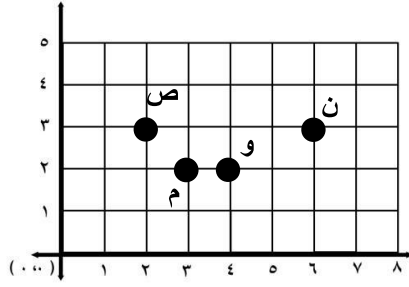
(٥) العلاقة بين المستقيمين المرسومين هي :

- (أ) توازي (ب) تعامد (ج) تقاطع

(٦) الزوج المرتب لموقع النقطة س هو :

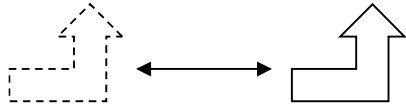


- (أ) (٤، ٢) (ب) (٢، ٤)
(ج) (٤، ٣) (د) (٣، ٤)



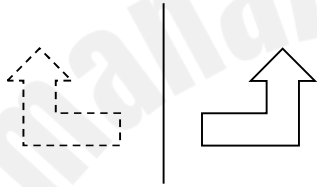
(٧) النقطة التي احداثياتها (٣ ، ٢) هي :

(أ) ن (ب) م (ج) و (د) ص



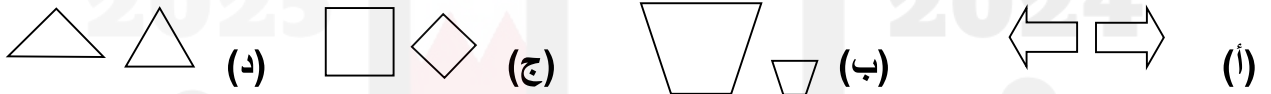
(٨) ما هو نوع التحويل في الشكل التالي :

(أ) انعكاس (ب) انسحاب (ج) دوران



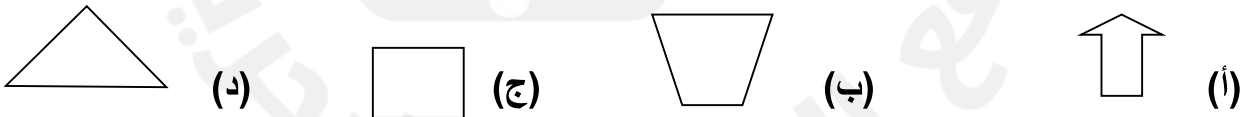
(٩) ما هو نوع التحويل في الشكل التالي :

(أ) انعكاس (ب) انسحاب (ج) دوران



(١٠) أي شكلين مما يلي متطابقين ؟

(١١) أي من الأشكال التالية له تماثل ثنائي ؟

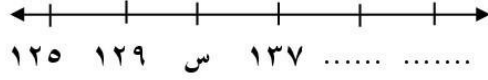


(١٢) أي من الأشكال التالية متماثل دورانياً ؟



مراجعة (٢)				
الفصل التاسع: في فهم الاستدلال المكثي للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني				
الاسم		الصف	/ ٤	الرقم

أجب عن جميع الاسئلة التالية :



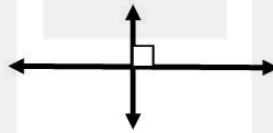
(١) العدد الذي تمثله النقطة س هو

(٢) أكمل باقي الأعداد الناقصة في خط الأعداد .

(٣) يريد شراء لعبة ذات لونين مختلفين أحمر و أزرق و بحجمين مختلفين صغير و كبير فبكم طريقة يمكنه اختيار اللعب ؟ (انشأ قائمة منظمة)

.....
.....

(٤) حدد نوع العلاقة بين المستقيمين المرسومين :



.....

.....

.....

(٥) اكتب اسماء كل شكل مما يلي :

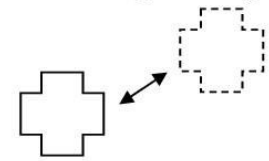
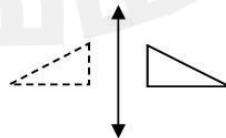
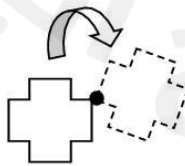
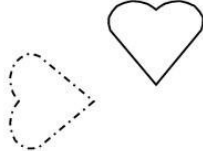


.....

.....

.....

(٦) اكتب نوع التحويل الهندسي في الاشكال التالية :



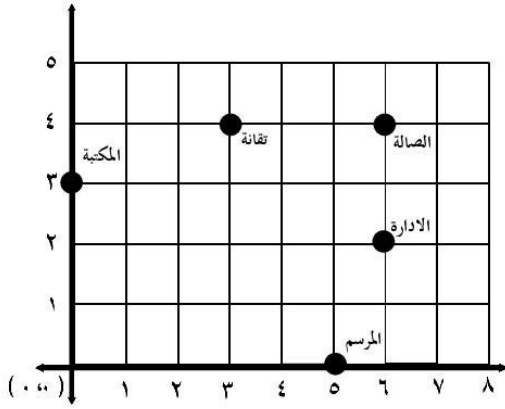
.....

.....

.....

.....

٧) اكتب الزوج المرتب لمواقع مدرسة الرازي:



الصاله
الادارة
المكتبة
المرسم

- ما احداثي النقطة الذي يكون مع الصالاه و الادارة

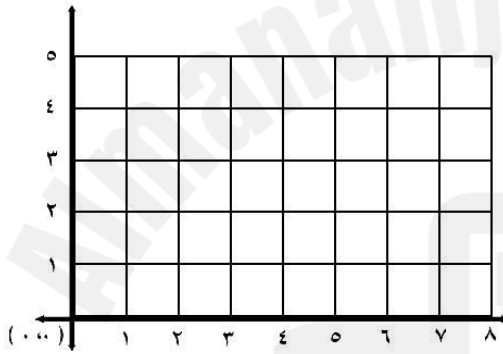
والتقانة مستطيل ؟

- اراد محمد الذهاب من الادارة إلى غرفة التقانة فكيف يمكنه ذلك ؟

يسيرخطوات إلى ثم إلى

- اراد حسن الذهاب من المرسم إلى الادارة فكيف يمكنه ذلك ؟

يسيرخطوات إلى ثم إلى



٨) ارسم على الشكل التالي النقاط التالية:

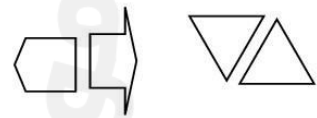
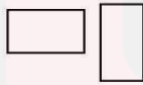
١ - ل (٦ ، ٣) . -٥ محور السينات .

٢ - ن (١ ، ٥) . ٦ - محور الصادات .

٣ - ك (٨ ، ٠) . ٧ - نقطة الاصل .

٤ - س (٠ ، ٤) .

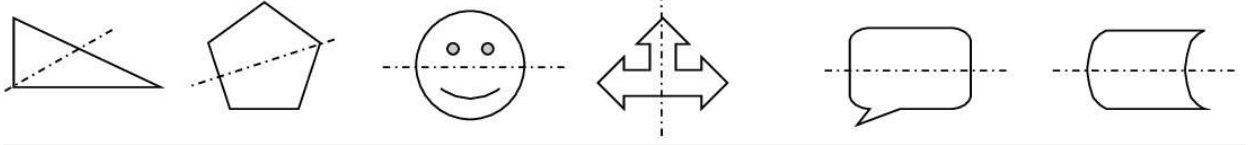
٩) حوِّط أي شكلين مما يلي متطابقين :



١٠) ارسم محاور الأشكال الآتية ثم حدد هل للشكل تماثل دوراني أم لا ؟

الشكل	هل للشكل محور تماثل ؟ وكم عددها ؟	هل الشكل متماثل دوراني

(١١) حدد جميع الاشكال التي لها محور تماثل صحيح :



(١٢) اوصف الاشكال التالية وصفا كتابيا دقيقا بالكلمات و الرموز :

الوصف بالرموز	الوصف الكتابي	الشكل

(١٣) قم برسم ما يلي :

الوصف	مستقيم موازي للمستقيم المرسوم	مستقيم يقطع المستقيم المرسوم	مستقيم عمودي علي المستقيم المرسوم
الشكل			