تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف مذكرة مراجعة لامتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني

موقع المناهج ← ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني		
نموذج إجابة امتحان	1	
نموذج إجابة امتحان	2	
نموذج إجابة امتحان	3	
نموذج امتحان	4	
مذكرة شاملة	5	



مدرست عالى الابتدائيت للبنين

الإجابة النموذجيا

مذكرة مراجعت لامتعان منتصف الفصل الدراسي الثاني



في مادة الرياضيات المناهج البحرينية المام almanahj.com/bh

لصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٨٠١٠١٩/٦ م

إعصداد الأستصادة:







اولاً: وحدة القسمة على عدد مكون من رقم واحد .

س ۱ : أوجد ناتج القسمة على مضاعفات ال ۱۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰

	٤٠٠ = ٥ ÷ ٢٠٠٠	۰ • = ٦ ÷ ٣ • •	"• = ε÷1 Υ•
V··· = 0 ÷ ٣٥···	$7 \cdot 7 = 7 \div 7 \cdot 7$	••• = Y ÷ 1 • • •	• • • = • ÷ 7 • • •
1 · · · = £ ÷ £ · · ·	٤٠٠ = ٦ ÷ ٢٤٠٠	9 · · = Y ÷ 1 A · ·	~•••=7 ÷٣7•••

س٢: قدر ناتج القسمة:

0 · = 0 ÷ 7 £ A	۲۰ = ٩÷١٨٤	۸• = ۸÷٦٤١	۳۰ = ۸÷ ۲ ٤ ۲
で・ = €÷1 7 1	9. = Y÷1 Vo	۸• =V÷٥٦٣	۸. =٥÷٤.۲

س٣ : أوجد ناتج القسمة موضحاً خطوات الحل : (يقبل الحل بأي طريقة صحيحة)

= ٣ ÷ ٥٨٥	= \ ÷ \\\	= Y ÷ ٦٩٧	= ٣ ÷ ١٧٩
190	118	٩٩ والباقي ٤	٩٥ والباقي ٢
= 0 ÷ YY0	= 0 ÷ 0 £ 0	= £ ÷ £17	=٣ ÷ ١٨٦٣
100	1.9	1.5	771

۲- سافر محجد واسرته من بلدتهم الى المدينة المنورة لزيارة المسجد النبوي ، فإذا سلكو الطريق نفسه ذهاباً وإياباً فقطعوا مسافة 0.13 كم ، فما طول المسافة بين بلدتهم وبين المدينة المنورة تقريباً $0.13 \div 7 = 0.00$ كم تقريباً

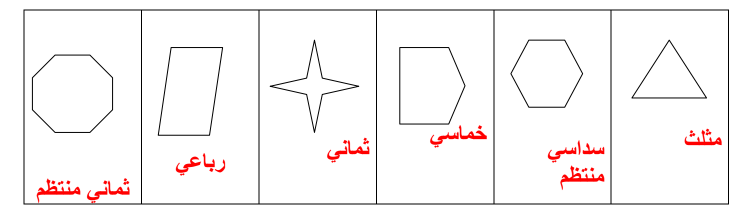
ثانياً: تحديدالأشكال الهندسية ووصفها .

س١: اذكر اسم كل شكل من الأشكال الثلاثية الأبعاد التالية مع كتابة عدد الرؤوس والأوجه والأحرف لكل شكل من الأشكال التالية.

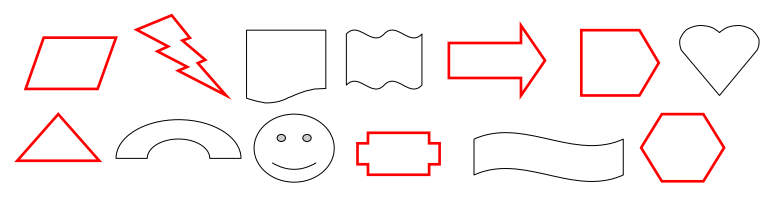


h-h		
عددالأحرف: ١٢ عدد الرؤوس: ٨ عدد الأوجه: ٦ منشور رباعي	عددالأحرف: ٩ عدد الرؤوس: ٦ عدد الأوجه: ٥ منشور ثلاثي	عددالأحرف : ١٢ عدد الرؤوس : ٨ عدد الأوجه : ٦ مكعب
		عددالأحرف: ٠
عدد الأحرف: • عدد الرؤوس: ١	عددالأحرف: ٦ عدد الرؤوس: ٤	عدد الرؤوس : • عدد الأوجه : •
عدد الأوجه: ١ اسطوائة	عدد الأوجه: ٤	<u>کرة</u>
	عدد الرؤوس: ٨ عدد الأوجه: ٦ منشور رباعي عددالأحرف: ٠ عدد الرؤوس: ١ عدد الأوجه: ١ اسطوانة	عدد الأووس: ٦ عدد الأووس: ٨ عدد الأووس: ٦ عدد الأوجه: ٥ منشور رباعي منشور ثلاثي عدد الأحرف: ٠ عدد الأورف: ٠ عدد الرؤوس: ٤ عدد الرؤوس: ١ عدد الأوجه: ٤ عدد الأوجه: ١ عدد الأوجه: ١ عدد الأوجه: ١ عدد الأوجه: ١

س٢: اكتب اسم كل شكل من الاشكال الثنائية الأبعاد.



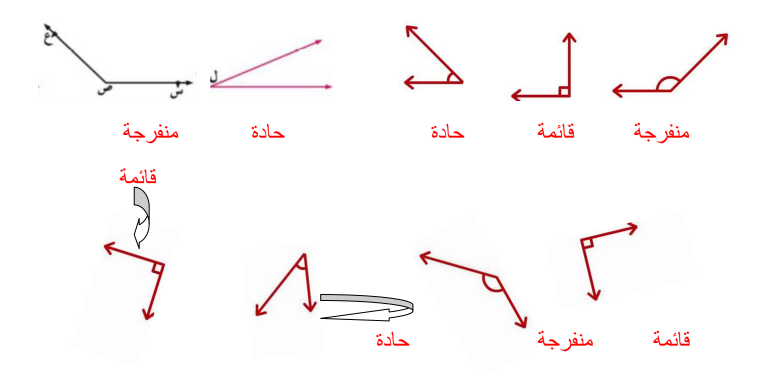
س٣: ضع دائرة حول كل شكل يمثل مضلع .



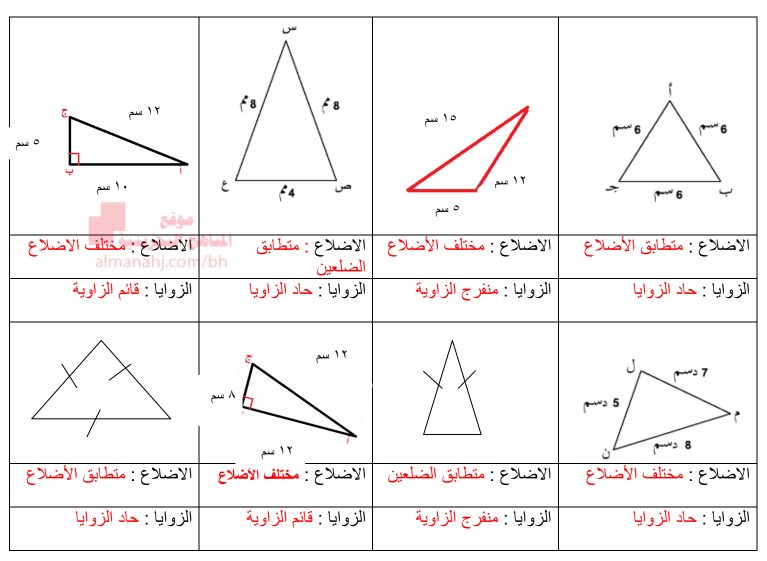
س٤ : اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالكسور .

موقع غج البحر amanhhj.com/	bh ((5
الكسور: ١	الكسور: ٣	الكسور:	الكسور : ع
	<u> </u>	<u> </u>	
الدرجات: ۱۸۰ درجة	الدرجات: ۲۷۰ درجة	الدرجات : ۹۰ درجة	الدرجات: ٣٦٠ درجة

سo: اكتب نوع كل زاوية من الزوايا التالية.



س7: صنف المثلثات التالية حسب الأضلاع (متطابق الضلعين ، متطابق الأضلاع ، مختلف الأضلاع) وحسب الزوايا) قائم الزاوية ، حاد الزاوية ، منفر ج الزاوية):



س٧: اكتب اسم كل شكل من الاشكال الرباعية التالية:

مربع	معین	شبة منحرف	متوازي الأضلاع	مستطيل

س ٨ : اجب عن المسائل التالية :

۱- مع سعد ۵۸۷۶ دیناراً ، ومع خالد ۳۲۰۱ دیناراً ، کم دیناراً مع سعد وخالد تقریباً ؟ ۵۸۷۶ + ۳۲۰۱ = ۲۰۰۰ + ۳۰۰۰ = ۹۰۰۰ دیناراً

٢- ادخر سلمان في الشهر الاول ٥ دنانير ، وفي الشهر الثاني ٧ دنانير ، وفي الشهر الثالث ٩ دنانير ، فإذا استمر على نفس النمط ، فكم ديناراً سيدخر في الشهر الخامس ؟

ه ، ۷ ، ۹ ، ۱۱ ، ۱۳ إذا سيدخر في الشهر الخامس ۱۳ دينارلُ وقع س أ ما الناهج البحرينية السوالي الناهج البحرينية المعالمينية المعالمينية المعالمينية المعالمينية المعالمينية ا

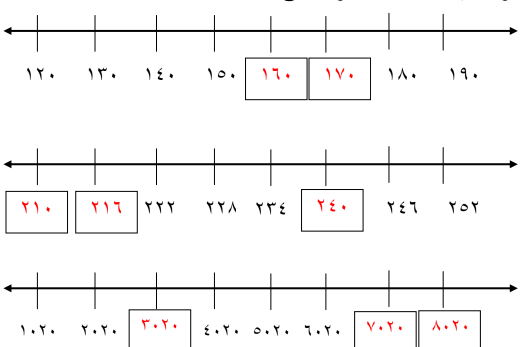
٣- أوجد العدد المفقود.

11, 4, 6, 4, 4, 4, 1

1 1 1 . . . 1 .

ثالثاً: فهم الاستدلال المكاني.

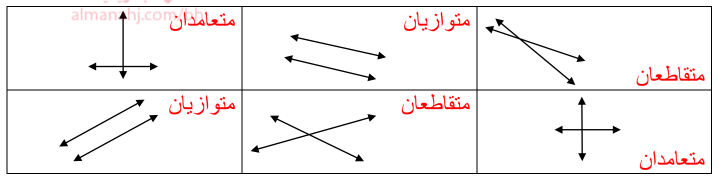
س ١: أوجد قيمة النقاط المجهولة على خط الاعداد.



س٢: أكتب اسم كل شكل من الاشكال التالية .

القطعة المستقيمة	الشعاع	المستقيم
الشعاع	المستقيم	القطعة المستقيمة

س ٢ : أكتب أنواع المستقيمات التالية (متعامدان ، متوازيان ، متقاطعان) قد المعان المعالمة المعان المعالمة المعا



س٤ : سم الموقع الذي يمثل الزوج المرتب .

١- (٧ ، ٠) : السبورة

٢- (٩،٦): المكتبة

٣- (٢،٨) : حاوية الوسائل

حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كلاً من:

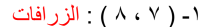
١- مجلة الحائط: (١،١)

۲- الباب: (۰،۰)

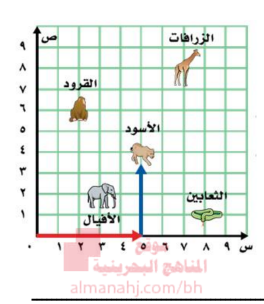
٣- مقعد المعلم: (٥،١)



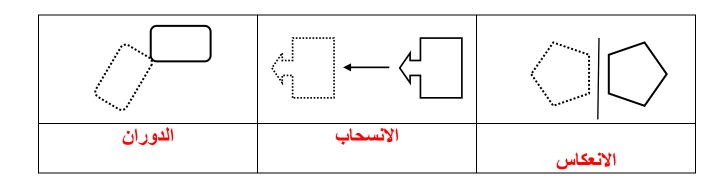
س٥: سم الموقع الذي يمثله كل زوج مرتب في كل مما يلي:

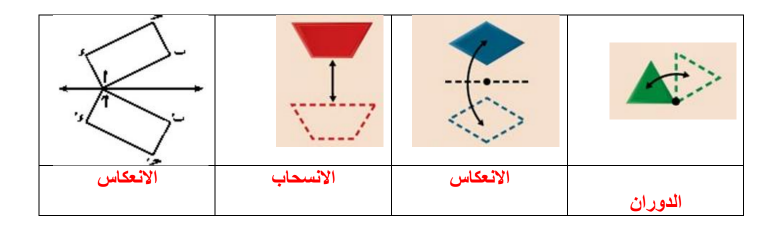


حدد الزوج المرتب الذي يمثل كل موقع

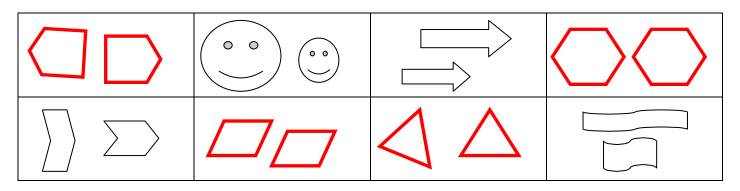


س٦: حدد نوع التحويل الهندسي (الدوران ، الانعكاس ، الانسحاب)

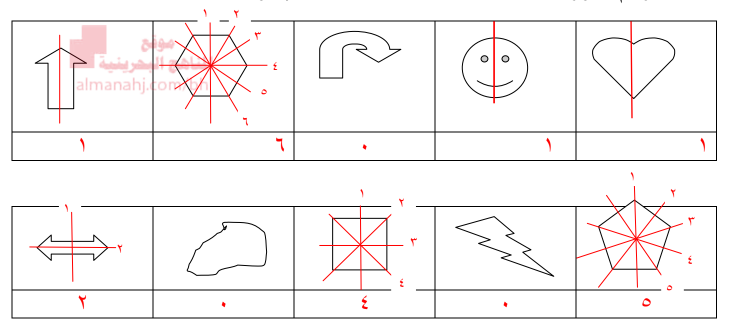




س٧ : ضع دائرة حول كل شكلين متطابقين :



س٨: ارسم محور التماثل لكل شكل من الأشكال التالية إن وجدت واكتب عددها



س٩: ١- يريد علي شراء جهاز كمبيوتر ثمنه ١٩٠ ديناراً ، إذا كان يوفر ٣٨ ديناراً في الاسبوع ، فكم أسبوعاً يحتاج إليه ليتمكن من شراء جهاز الكمبيوتر ؟

الاسبوع الخامس	الاسبوع الرابع	الاسبوع الثالث	الاسبوع الثاني	الاسبوع الاول
19.	107	118	> 7	٣٨

٣- وزع جابر ٢٤٠٠ دينار على اصدقاءه السته بالتساوي،

فكم ديناراً أعطى كل واحد منهم ؟ ٢٤٠٠ ÷ ٦ = ٤٠٠ ديناراً

رابعاً: الاختبار الشفوي (الحساب الذهني)

الإجابة	السؤال	رقم السؤال
٥٢	ما هو ضعف العدد ٢٦	الأول
**	ما هو نصف العدد ٤٥	الثاني
٧	مكمل العدد ١٣ الى الـ ٢٠	الثاثث
٥٧	مكمل العدد ٤٣ الى الـ ١٠٠	الر ابع
موقع نع البحريكية مع البحريكية	= A ÷ 97	الخامس
٦ ۲	= £ ÷ Y £	السادس
10.	=1 · · ÷ 1 · · · ·	السابع
Y05V	ضع دائرة حول العدد الفردي ۲۰٤۷ / ۲۳۲۰ / ۱۹۸۷۲ / ۲۸۹۱۶	الثامن
٨٦	= 77 + 75	التاسع
١٦	= 19 - 40	العاشر
٩.	۳×٦×٥	الحادي عشر
٤٨	=∧ × ٦	الثاني عشر
٧	= Y÷ 1 ٤	الثالث عشر
١٣	مكمل ۸۷ الى الـ ۱۰۰	الرابع عشر
٩٨	ضعف ۹ ٤	الخامس عشر
٣٩	نصف ۷۸	السادس عشر
٤٩	مربع العدد ٧ ضرب العدد في نفسه	السابع عشر

