

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف مذكرة مراجعة لامتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني

[موقع المناهج](#) ⇌ [الصف الرابع](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

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

الإجابة النموذجية

مذكرة مراجعة لامتحان منتصف الفصل الدراسي الثاني

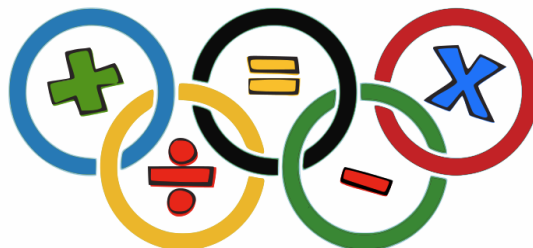
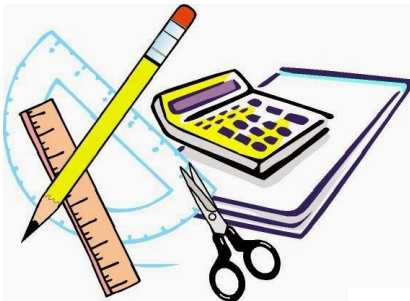
موقع
المنهاج البحرينية
almanahj.com/bh

في مادة الرياضيات

لصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م

إعداد الأستاذة :

منى مكي محسن



اولاً: وحدة القسمة على عدد مكون من رقم واحد .

س١ : أوجد ناتج القسمة على مضاعفات ال ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠

$٤٠٠ = ٧ \div ٢٨٠٠$	$٤٠٠ = ٥ \div ٢٠٠٠$	$٥٠ = ٦ \div ٣٠٠$	$٣٠ = ٤ \div ١٢٠$
$٧٠٠٠ = ٥ \div ٣٥٠٠٠$	$٢٠٠ = ٦ \div ١٢٠٠$	$٥٠٠ = ٢ \div ١٠٠٠$	$٥٠٠ = ٥ \div ٢٥٠٠$
$١٠٠٠ = ٤ \div ٤٠٠٠$	$٤٠٠ = ٦ \div ٢٤٠٠$	$٩٠٠ = ٢ \div ١٨٠٠$	$٦٠٠٠ = ٦ \div ٣٦٠٠٠$

س٢ : قدر ناتج القسمة :

$٥٠ = ٥ \div ٢٤٨$	$٢٠ = ٩ \div ١٨٤$	$٨٠ = ٨ \div ٦٤١$	$٣٠ = ٨ \div ٢٤٢$
$٣٠ = ٤ \div ١٢١$	$٩٠ = ٢ \div ١٧٥$	$٨٠ = ٧ \div ٥٦٣$	$٨٠ = ٥ \div ٤٠٢$

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

$= ٣ \div ٥٨٥$ ١٩٥	$= ٦ \div ٦٧٨$ ١١٣	$= ٧ \div ٦٩٧$ ٩٩ والباقي ٤	$= ٣ \div ١٧٩$ ٥٩ والباقي ٢
$= ٥ \div ٧٧٥$ ١٥٥	$= ٥ \div ٥٤٥$ ١٠٩	$= ٤ \div ٤١٦$ ١٠٤	$= ٣ \div ١٨٦٣$ ٦٢١

س٤ : ١ - ذهب طلاب الصف الرابع الى رحلة ترفيهية ، فإذا كان عدد الطلاب

هو ٩٦ طالب ، يراد توزيعهم الى ٨ مجموعات ، فكم طالب في كل مجموعة ؟


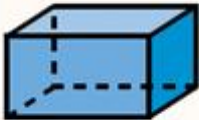



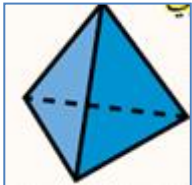

$$٩٦ \div ٨ = ١٢ \text{ طالب في كل مجموعة}$$

٢- سافر محمد واسرته من بلدتهم الى المدينة المنورة لزيارة المسجد النبوي ، فإذا سلكو الطريق نفسه ذهاباً وإياباً فقطعوا مسافة ١٥٤ كم ، فما طول المسافة بين بلدتهم وبين المدينة المنورة تقريباً ؟ $154 \div 2 = 77$ ← $77 \times 2 = 154$ كم تقريباً

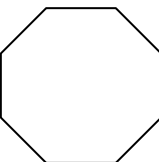
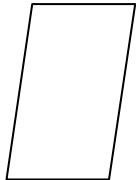
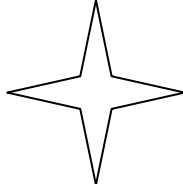
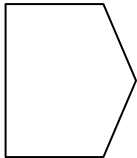
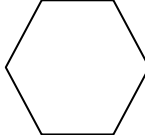
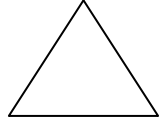
ثانياً: تحديد الأشكال الهندسية ووصفها .

س ١ : اذكر اسم كل شكل من الأشكال الثلاثية الأبعاد التالية مع كتابة عدد الرؤوس والأوجه والأحرف لكل شكل من الأشكال التالية .

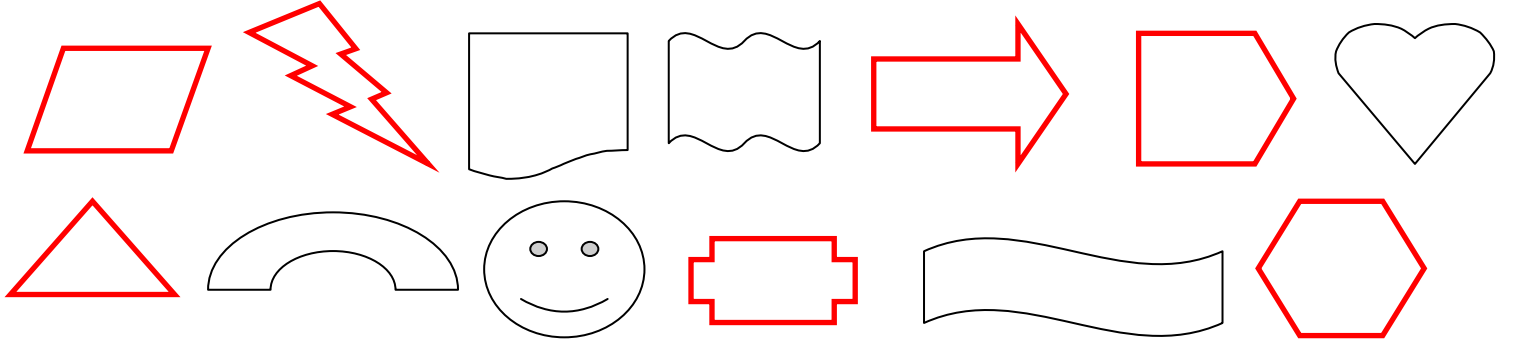
موقع
المناهج البحرينية
almanahj.com/bh

 <p>عدد الأحرف : ٠ عدد الرؤوس : ٠ عدد الأوجه : ٢ اسطوانة</p>	 <p>عدد الأحرف : ١٢ عدد الرؤوس : ٨ عدد الأوجه : ٦ منشور رباعي</p>	 <p>عدد الأحرف : ٩ عدد الرؤوس : ٦ عدد الأوجه : ٥ منشور ثلاثي</p>	 <p>عدد الأحرف : ١٢ عدد الرؤوس : ٨ عدد الأوجه : ٦ مكعب</p>
	 <p>عدد الأحرف : ٠ عدد الرؤوس : ١ عدد الأوجه : ١ اسطوانة</p>	 <p>عدد الأحرف : ٦ عدد الرؤوس : ٤ عدد الأوجه : ٤ هرم ثلاثي</p>	 <p>عدد الأحرف : ٠ عدد الرؤوس : ٠ عدد الأوجه : ٠ كرة</p>

س ٢ : اكتب اسم كل شكل من الاشكال الثنائية الأبعاد .

 <p>ثماني منتظم</p>	 <p>رباعي</p>	 <p>ثماني</p>	 <p>خماسي</p>	 <p>سداسي منتظم</p>	 <p>مثلث</p>
---	--	--	--	--	---

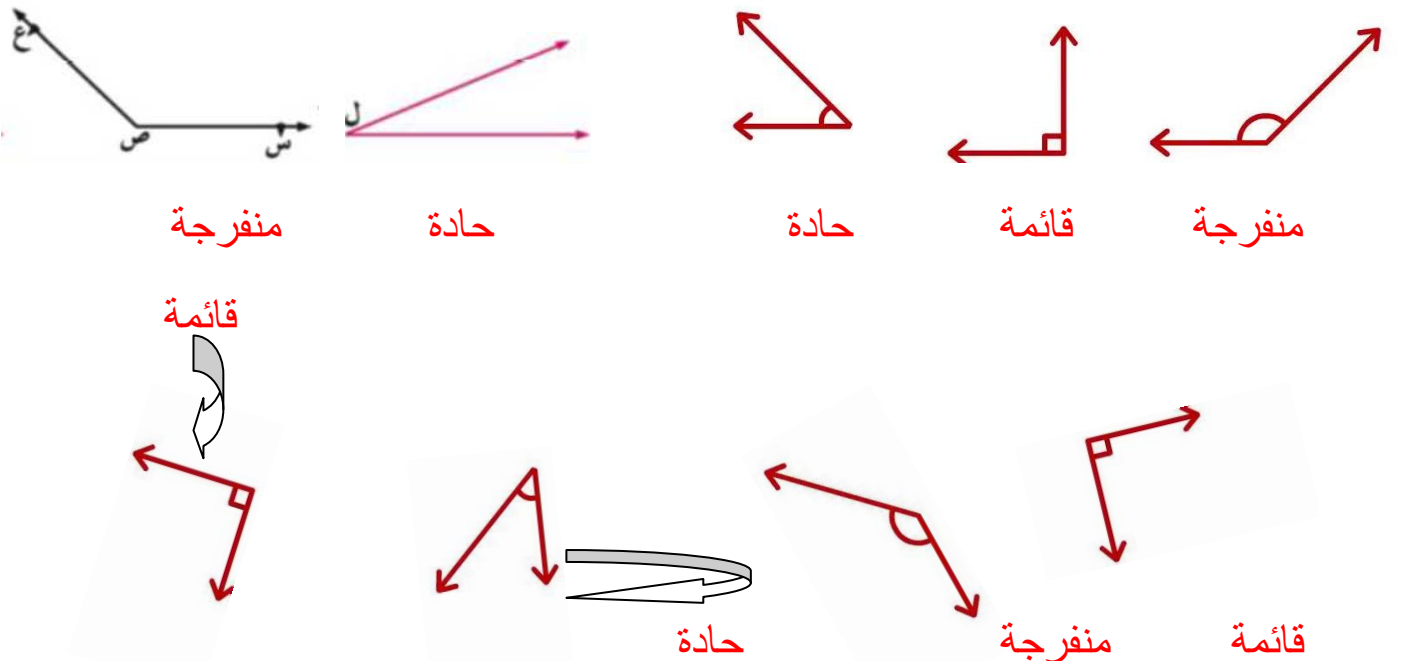
س٣: ضع دائرة حول كل شكل يمثل مضلع .



س٤ : اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالكسور .

الكسور : $\frac{1}{4}$	الكسور : $\frac{3}{4}$	الكسور : $\frac{1}{4}$	الكسور : $\frac{4}{4}$
الدرجات : ٩٠ درجة	الدرجات : ٢٧٠ درجة	الدرجات : ٩٠ درجة	الدرجات : ٣٦٠ درجة

س٥ : اكتب نوع كل زاوية من الزوايا التالية .



س٦: صنف المثلثات التالية حسب الأضلاع (متطابق الضلعين ، متطابق الأضلاع ، مختلف الأضلاع) وحسب الزوايا (قائم الزاوية ، حاد الزاوية ، منفرج الزاوية) :

الاضلاع : مختلف الاضلاع : متطابق الضلعين	الاضلاع : متطابق الضلعين	الاضلاع : مختلف الأضلاع	الاضلاع : متطابق الأضلاع
الزوايا : قائم الزاوية	الزوايا : حاد الزوايا	الزوايا : منفرج الزاوية	الزوايا : حاد الزوايا
الاضلاع : متطابق الأضلاع	الاضلاع : مختلف الأضلاع	الاضلاع : متطابق الضلعين	الاضلاع : مختلف الأضلاع
الزوايا : حاد الزوايا	الزوايا : قائم الزاوية	الزوايا : منفرج الزاوية	الزوايا : حاد الزوايا

س٧: اكتب اسم كل شكل من الاشكال الرباعية التالية :

مربع	معين	شبة منحرف	متوازي الأضلاع	مستطيل

س٨ : اجب عن المسائل التالية :

١- مع سعد ٥٨٧٤ ديناراً ، ومع خالد ٣٢٥١ ديناراً ، كم ديناراً مع

سعد وخالد تقريباً ؟ $٥٨٧٤ + ٣٢٥١ = ٦٠٠٠ + ٣٠٠٠ = ٩٠٠٠$ ديناراً

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 ؟

٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ إذا سيدخر في الشهر الخامس ١٣ ديناراً
المناهج البحرينية
almanahj.com/bh

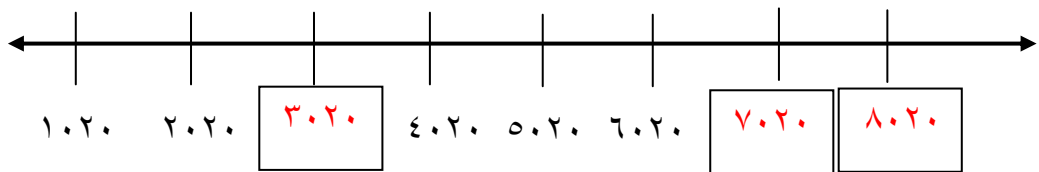
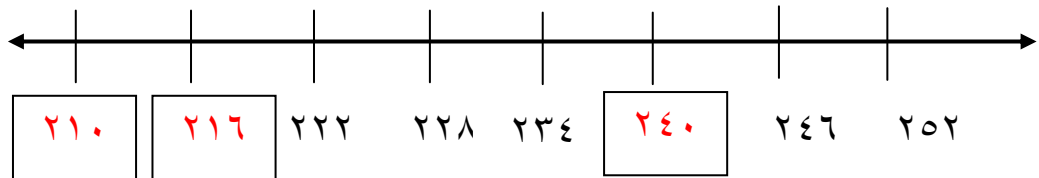
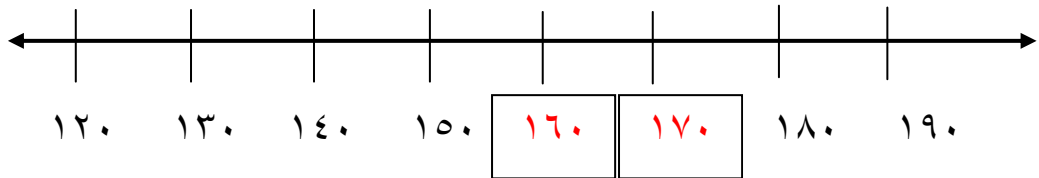
٣- أوجد العدد المفقود .

١ ، ٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ٨١


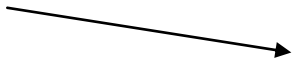
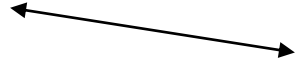


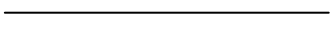
١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠٠

ثالثاً : فهم الاستدلال المكانى .

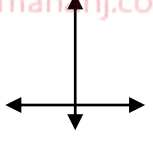
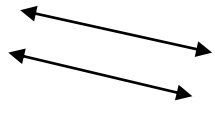
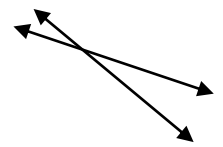
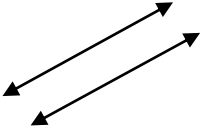
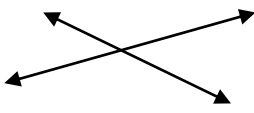
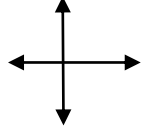
س١ : أوجد قيمة النقاط المجهولة على خط الاعداد .

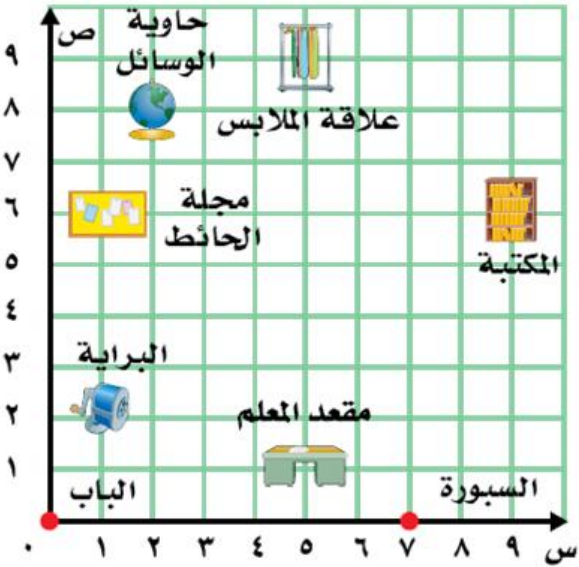


س٢: أكتب اسم كل شكل من الاشكال التالية .

		
القطعة المستقيمة	الشعاع	المستقيم
		
الشعاع	المستقيم	القطعة المستقيمة

س٣: أكتب أنواع المستقيمات التالية (متعامدان ، متوازيان ، متقاطعان)

		
متعامدان	متوازيان	مقاطعان
		
متوازيان	مقاطعان	متعامدان



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 ، ٦)

٢- الباب : (٠ ، ٠)

٣- مقعد المعلم : (٥ ، ١)

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

١- (٨ ، ٧) : الزرافات

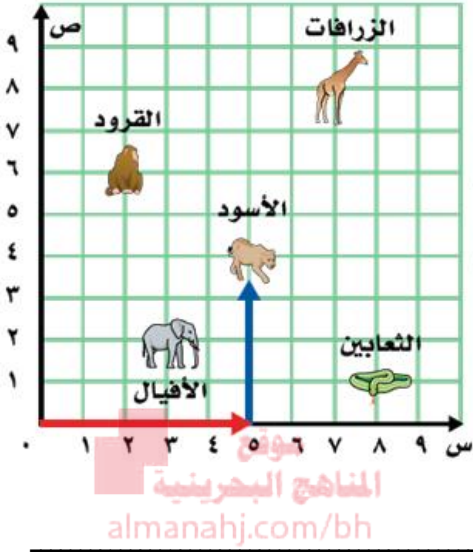
٢- (٤ ، ٥) : الأسود

٣- (١ ، ٨) : الثعابين

حدد الزوج المرتب الذي يمثل كل موقع

١- القردة : (٦ ، ٢)

٢- الأفيل : (٢ ، ٣)

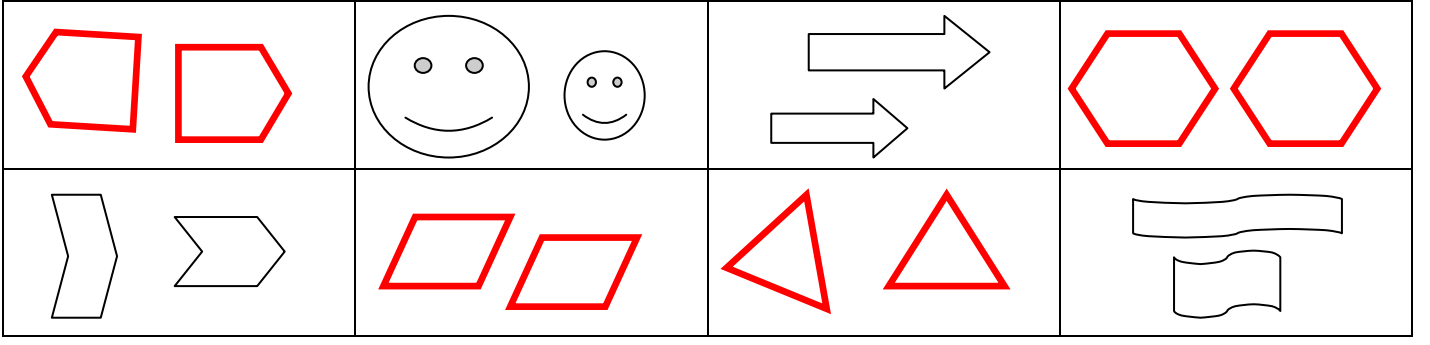


س٦ : حدد نوع التحويل الهندسي (الدوران ، الانعكاس ، الانسحاب)

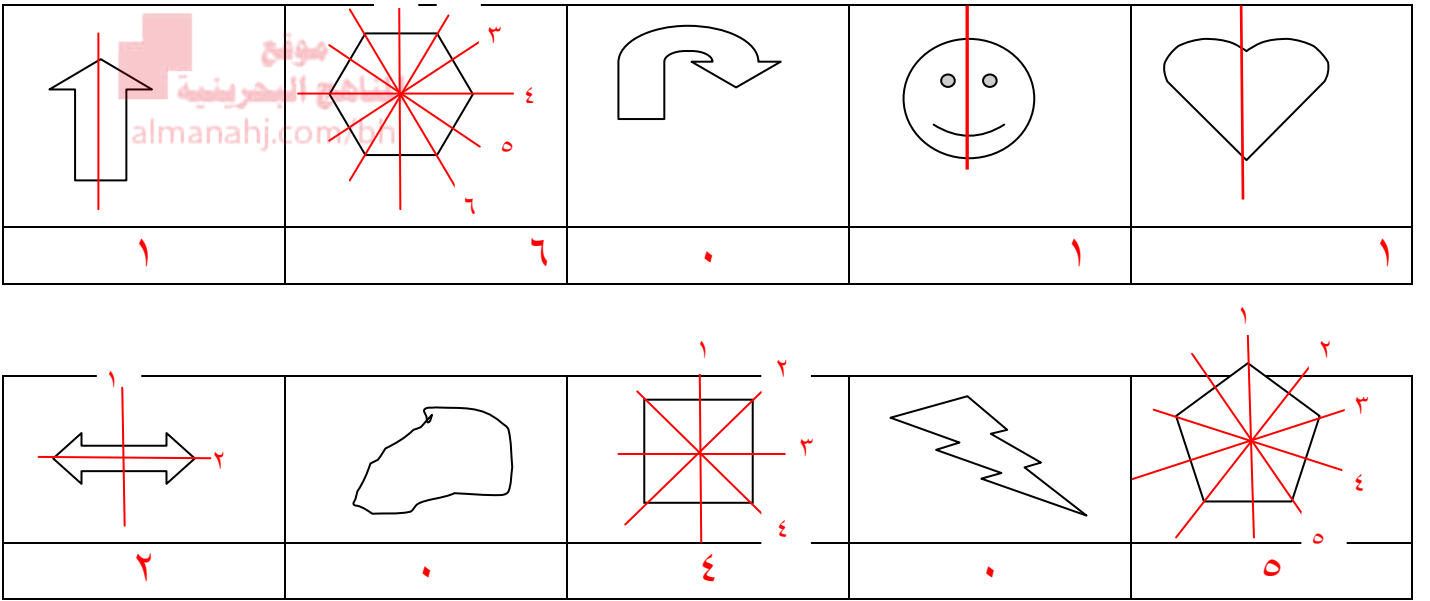
الدوران	الانسحاب	الانعكاس

الانعكاس	الانسحاب	الانعكاس	الدوران

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 الاول	الاسبوع الثاني	الاسبوع الثالث	الاسبوع الرابع	الاسبوع الخامس
٣٨	٧٦	١١٤	١٥٢	١٩٠

٢- وزعت المدرسة ٢٣٧ طالبة على ٨ صفوف ، فكم طالبة في كل صف تقريباً ؟

$$٢٣٧ \div ٨ = ٢٩.٦٢٥ \approx ٣٠ \text{ طالبة تقريباً}$$

٣- وزع جابر ٢٤٠٠ دينار على اصدقاءه الستة بالتساوي،

فكم ديناراً أعطى كل واحد منهم ؟ $٢٤٠٠ \div ٦ = ٤٠٠$ ديناراً

رابعاً : الاختبار الشفوي (الحساب الذهني)

رقم السؤال	السؤال	الإجابة
الأول	ما هو ضعف العدد ٢٦	٥٢
الثاني	ما هو نصف العدد ٥٤	٢٧
الثالث	مكمل العدد ١٣ الى الـ ٢٠	٧
الرابع	مكمل العدد ٤٣ الى الـ ١٠٠	٥٧
الخامس	$96 \div 8 =$	١٢
السادس	$24 \div 4 =$	٦
السابع	$10000 \div 100 =$	١٥٠
الثامن	ضع دائرة حول العدد الفردي ٢٥٤٧ / ٢٣٢٥٠ / ٦٩٨٧٦ / ٧٨٩١٤	٢٥٤٧
التاسع	$24 + 62 =$	٨٦
العاشر	$35 - 19 =$	١٦
الحادي عشر	$3 \times 6 \times 5 =$	٩٠
الثاني عشر	$8 \times 6 =$	٤٨
الثالث عشر	$14 \div 2 =$	٧
الرابع عشر	مكمل ٨٧ الى الـ ١٠٠	١٣
الخامس عشر	ضعف ٤٩	٩٨
السادس عشر	نصف ٧٨	٣٩
السابع عشر	مربع العدد ٧ ضرب العدد في نفسه	٤٩

