

مراجعة الاختبار الأول 2025-2026م غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:06:49 2026-04-11

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الديه الابتدائية الإعدادية للبنات

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أنشطة تدريبية لمراجعة القسمة المطولة غير محلولة

1

مراجعة الاختبار الأول في عمليات الضرب والقسمة والكسور غير محلول

2

مراجعة الاختبار الأول القسمة على عدد مكون من رقم واحد ومفهوم الزوايا 2024-2025م

3

نشاط إثرائي القسمة والأشكال الهندسية غير محلول

4

كراسة انجاز الطالبة الشاملة

5



مراجعة الاختبار الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥-٢٠٢٦

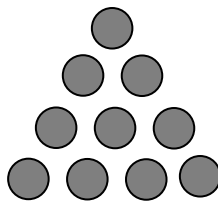
١- مسائل لفظية

❖ اشترى محمد هديتان ، ثمن أحدها ضعف الهدية الأخرى. إذا كان الثمن الكلي لجميع الهدايا ٣٠ دينارًا ، فما ثمن كل هدية؟

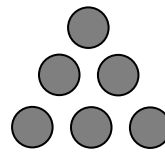
❖ لدى محمد ٨٠٠ حبة كرز ، ويريد أن يضع العدد نفسه من حبات الكرز في كل علبة من ٤ علب. كم عدد حبات الكرز في كل علبة؟

❖ يذهب منصور لزيارة عمه ، فيقطع ٥ كيلومترات ذهابًا و إيابًا. فإذا قطع منصور مسافة ٢٠ كيلومترًا، فكم مرة زار عمه؟

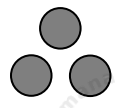
❖ أكمل النمط التالي بإضافة شكل آخر ثم أعطي قيمة عددية له



١٠



٦



٣

❖ تبرع أحد الأشخاص بمبلغ ٤٣٤ ديناراً لجمعيتين خيرتين بالتساوي، فما نصيب كل منها؟

❖ أوجدني ناتج القسمة ، ثم تحققي من إجابتك :

التحقق

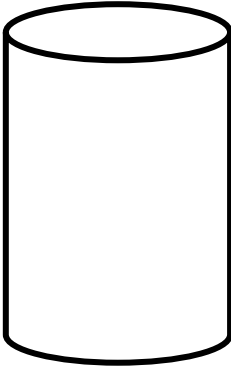
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 97} \end{array}$$

❖ قدرني ناتج القسمة في كل مما يأتي :

$$- \quad = 2 \div 120$$

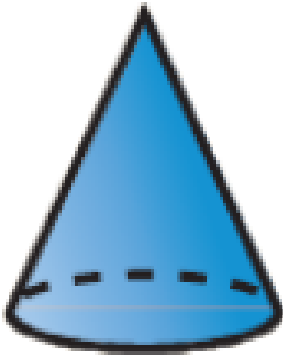
$$- \quad = 5 \div 451$$

٣- الأشكال ثلاثية الأبعاد :



❖ من الشكل المجاور أجيب عن ما يأتي:

- الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:
- عدد الأحرف:
- عدد الأوجه:
- عدد الرؤوس:



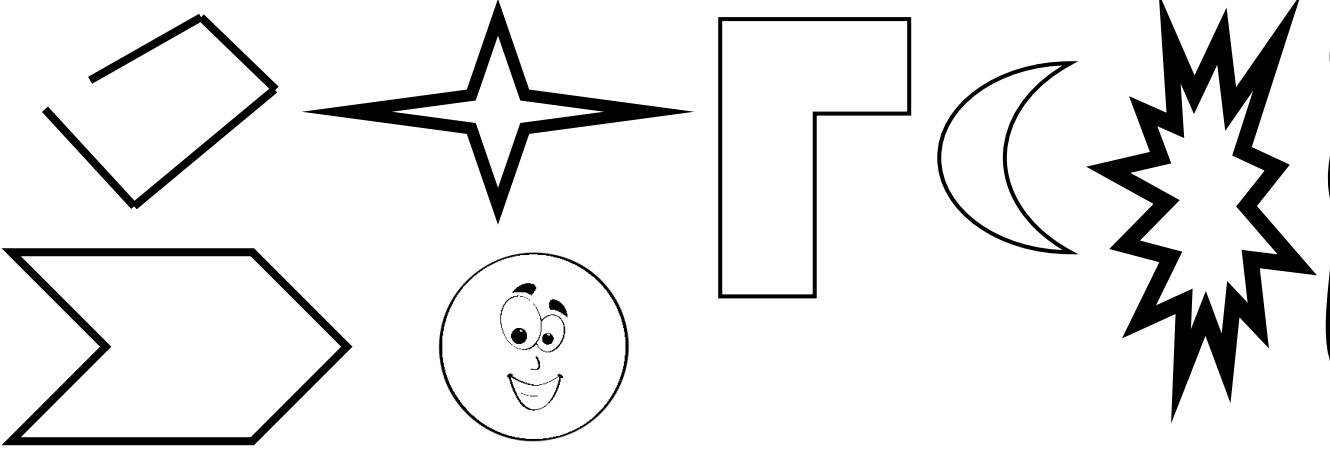
- الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:
- عدد الأحرف:
- عدد الأوجه:
- عدد الرؤوس:

٤- المثلثات :

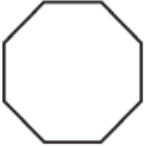
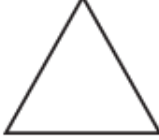
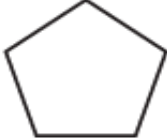
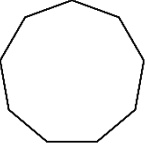
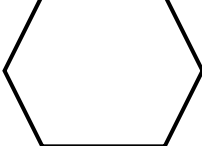

❖ صنف المثلث المجاور بحسب أضلاعه وزواياه :

تصنيفه بحسب الزوايا	تصنيفه بحسب الأضلاع	الشكل الهندسي

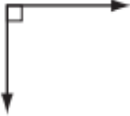


٥- ضعي دائرة حول المضلعات في ما يلي:



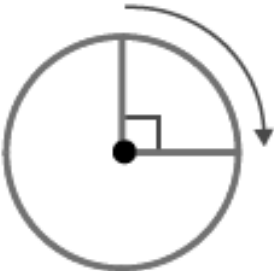
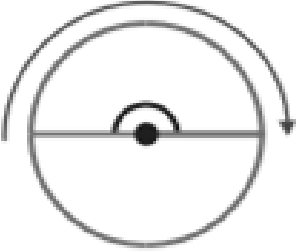

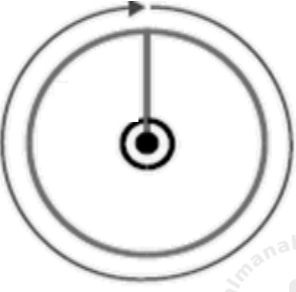
٦- سم كل من المضلعات التالية حسب الأضلاع و الزوايا:

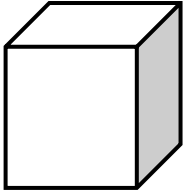
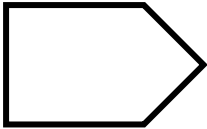
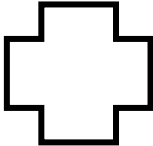
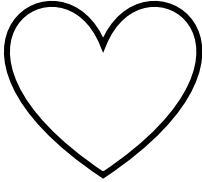
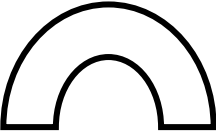
٧- اكتب نوع الزاوية (قائمة ، منفرجة ، حادة)

			الزاوية
			النوع

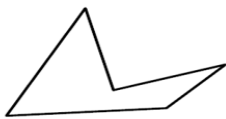
٨- اكتب قياس كل زاوية من الدورة التالية بالكسور و الدرجات:

القياس بالدرجات	القياس بالكسور	الدورة
		
		
		
		

٩- اقرئي كل سؤال مما يأتي، ثم ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة له

(١) الزاوية التي قياسها 90° تسمى زاوية:		
(أ) حادة	(ب) قائمة	(ج) منفرجة
(٢) عدد الدرجات في الدورة الكاملة يساوي:		
(أ) 180°	(ب) 270°	(ج) 360°
(٣) ما نوع الزاوية في الشكل المجاور؟		
(أ) حادة	(ب) قائمة	(ج) منفرجة
(٤) اسم الشكل المجاور هو:		
		
(أ) مكعب	(ب) اسطوانة	(ج) منشور ثلاثي
(٥) اسم المضلع المجاور هو:		
		
(أ) رباعي	(ب) خماسي	(ج) سباعي
(٦) أي من الأشكال الآتية تمثل مضلع:		
أ-	(ب)	(ج)
		

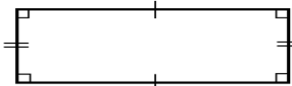
ثانيًا: انظري إلى الأشكال الهندسية الآتية، ثم أكلمي كلاً مما يأتي لتحصلي على عبارات صحيحة:



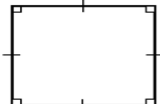
الشكل (٤)



الشكل (٣)



الشكل (٢)



الشكل (١)

- الشكل الهندسي الذي يمثل مربع هو الشكل
- الشكل الهندسي الذي يمثل شبه منحرف هو الشكل
- ليس شكلاً رباعياً . الشكل الهندسي رقم
- عدد الزوايا القائمة في الشكل (٢) هو

مراجعة (١) للتقويم الذهني في مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي

٢٠٢٦-٢٠٢٥

تعليمات هامة	١- يقرأ السؤال على الطالبة مرتين فقط ٢- تكتب الطالبة الإجابة النهائية فقط خلال الزمن المحدد
--------------	--

الرقم	السؤال	الإجابة
1	ما ضعف العدد 12	٢٤
2	ما ضعف العدد ١٥	٣٠
3	حوطي جميع مضاعفات العدد ٥	٣ - ١٥
4	أوجدني ناتج $٢ \div ٣٠$	١٥
5	ما العددان اللذان حاصل ضربهما يساوي ٦	٢ ، ٣
6	ما ناتج $٣٠٠ \div ١٥٠٠$	٥
7	أوجد ينتاج $٢ \div ٤٨$	٢٤
8	حوطي جميع مضاعفات العدد ٩	٧٢ - ٨١
9	ما ناتج $٤ \div ٢٤٠٠$	٦٠٠

مراجعة (١) للتقويم الذهني في مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي

٢٠٢٦-٢٠٢٥

١- يقرأ السؤال على الطالبة مرتين فقط ٢- تكتب الطالبة الإجابة النهائية فقط خلال الزمن المحدد	تعليمات هامة
--	--------------

الإجابة	الرقم
	1
	2
٣ ٩ ١٥ ٤	3
	4
٣ ٧ ٤ ٢	5
	6
	7
٨١ ٢٢ ٧٢ ٣	8
	9