
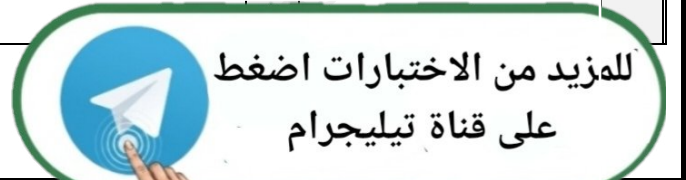


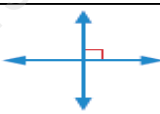


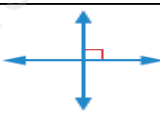
dhp9515281

 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل الاختبارات المركزية		المادة	رياضيات
			الصف	الرابع الابتدائي
			الزمن	ساعتين ونصف
			التاريخ	
عدد الصفحات	٥	اسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ		
اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس		

الس(١)وآل				
الس(٢)وآل				
الس(٣)وآل				
الس(٤)وآل				
الس(٥)وآل				
المجموع	٤٠			

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		درجة الس(١)وآل		٢٠ درجة	
١	العدد المناسب في <input type="checkbox"/> لتصبح الجملة $6 \div \square = 3$ صحيحة:	أ	٢	ب	٣
		ج	٩	د	١٢
٢	ما نوع الزاوية في الشكل المجاور؟	أ	منفرجة	ب	حادية
		ج	مستقيمة	د	قائمة
٣	التقدير الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور:	أ	٢ مللتر	ب	٢ لتر
		ج	٤٠٠ مللتر	د	٤٠٠ لتر
٤	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل المجاور:	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$
		ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{3}{2}$







٥	الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور:						
أ	٠,١	ب	٠,٢	ج	٠,٠١	د	٠,٠٢
٦	قرب العدد ٣,٢٤ إلى أقرب عدد صحيح:						
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
٧	لدى أمل ٢٤ كتابًا، وتريد أن توزعها بالتساوي على ٣ رفوف. كم كتابا تضع على كل رف؟						
أ	٤	ب	٨	ج	١٢	د	٢٤
٨	أي المستقيمات التالية متوازية؟						
أ		ب		ج		د	
٩	ما الوحدة الأنسب لقياس كتلة صندوق أدوات؟						
أ	السنتيمتر المكعب	ب	الجرام	ج	الكيلوجرام	د	السنتيمتر
١٠	العدد المناسب في <input type="text"/> لتصبح الجملة $\frac{\square}{8} = \frac{1}{4}$ صحيحة:						
أ	١	ب	٢	ج	٤	د	٨
١١	الكسر العشري الذي يعبر عنه الجزء المظلل في الشكل المجاور:						
أ	٠,٢٥	ب	٠,٥٠	ج	٠,٧٥	د	٠,٤
١٢	نتائج جمع ١,٤ + ٠,٥ =						
أ	١,٤	ب	١,٩	ج	٣,٠	د	٣٢,٠
١٣	العدد المناسب في <input type="text"/> لتصبح الجملة $\square > ١,٣$ صحيحة:						
أ	١	ب	١,٢	ج	١,٣	د	١,٤
١٤	نتائج $٤٢٣ \div ٢ =$						
أ	٢١١	ب	٢١٢	ج	٢١١ والباقي ١	د	٢١٢ والباقي ١

يتبع ←



١٥ اي الأشكال التالية لها تماثل دوراني؟

د		ج		ب		أ	
---	---	---	---	---	--	---	---

محيط الشكل المجاور:

١٦		٢٠
----	---	----

أ	٤	ب	٨	ج	١٦	د	٢٠
---	---	---	---	---	----	---	----

١٧ الرمز الذي يجعل الجملة $\frac{1}{8} \bigcirc \frac{0}{8}$ صحيحة:

أ	<	ب	=	ج	>	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

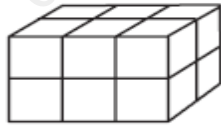
١٨ الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة:

أ	خطط، افهم، حل، تحقق	ب	افهم، خطط، حل، تحقق	ج	خطط، حل، افهم، تحقق	د	افهم، خطط، تحقق، حل
---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------

١٩ التصنيف المختلف:

أ	متطابق الاضلاع	ب	متطابق الضلعين	ج	حاد الزوايا	د	مختلف الأضلاع
---	----------------	---	----------------	---	-------------	---	---------------

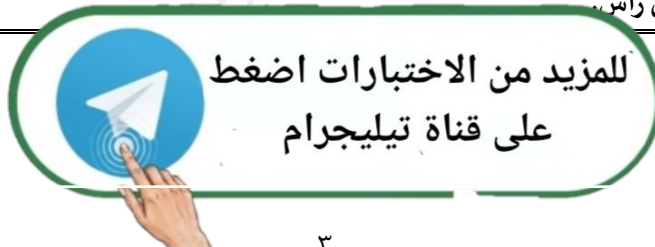
٢٠ حجم الجسم في الشكل المجاور:



أ	٤ وحدة مكعبة	ب	٦ وحدة مكعبة	ج	١٠ وحدة مكعبة	د	١٢ وحدة مكعبة
---	--------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------

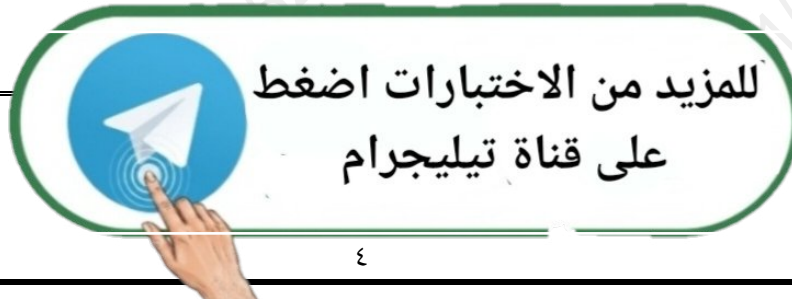
السؤال الثاني: (أ) ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ)	
٦ درجات	درجة الس(٢) -ؤال
١	يسمى العدد الموجود في الجزء الأعلى من الكسر مقام.
٢	مقدار الوقت بين بداية نشاط ما ونهايته هو الفترة الزمنية.
٣	المساحة هي عدد الوحدات المربعة التي تغطي المنطقة أو الشكل المستوي.
٤	الكسر الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه.
٥	الكسر العشري هو عدد تستعمل فيه القيمة المنزلية.
٦	تلتقي ثلاثة أوجه أو أكثر في رأس.

← يتبع



السؤال الثالث: اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).		درجة السؤال (٣) مؤال
العمود (الأول)		٦ درجات
أ	عددان تسهل قسمتهما ذهنياً.
ب	شكل مستوٍ له طول وعرض.
ج	هو عدد يمثل جزءاً من كل أو جزءاً من مجموعة.
د	هو مضلع له ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا.
هـ	لقياس السعات الكبيرة.
و	مستقيمان يلتقيان أو يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.
العمود (الثاني)		
أنكسر	
العددان المتناغمان	
مثلث	
الشكل الثنائي الأبعاد	
المستقيمان المتقاطعان	
اللتر	
المساحة	

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:		درجة السؤال (٤) مؤال
أوجد ناتج الجمع:		٦ درجات
أ	$= \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$	
ب	أوجد ناتج القسمة: $= 2 \div 6$ $= 2 \div 60$ $= 2 \div 600$ $= 2 \div 6000$	
استعمل الرسم البياني المجاور للإجابة عن الأسئلة: (١) اكتب الزوج المرتب الذي يمثل حاوية الوسائل. (٢) ما الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب (٥، ١)؟		
		



يتبع ←

السؤال الخامس: استعمل الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة:

درجة

الس(٥)ـؤال

درجتان



أ ما اسم الشكل المجاور؟

.....

ب ما عدد الأوجه لهذا الشكل؟

.....

ج ما عدد الأحرف لهذا الشكل؟

.....

د ما عدد الرؤوس لهذا الشكل؟

.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

