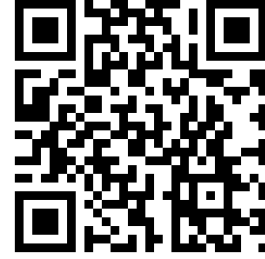


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الإختبار الدوري الثاني الهندسة والاستدلال المكاني

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



روابط مواد الصف الثاني المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول	1
اختبار نهائي الدور الأول	2
أسئلة مراجعة الفصل الثامن المساحة والحجم مع نموذج الإجابة	3
إجابة اختبار نهائي الدور الأول	4
نموذج اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	5

اسم المكتب /	مكتب المز.	اليوم /	الأربعاء.	الدرجة
اسم المدرسة /	المتوسطة ١٩ تق - المتوسطة ١٦٣.	التاريخ /	٢٥ / ٦ / ١٤٤٤ هـ	
الصف /	الثاني المتوسط.	الزمن /	٨٠ دقيقة.	٢٠

الاختبار الدوري الأول - الفصل الرابع - النسبة المئوية - الفصل الخامس : الهندسة والاستدلال المكاني.

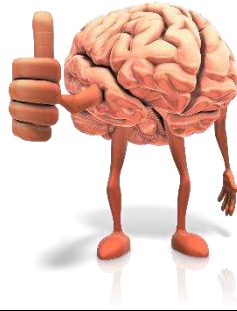
اسم الطالبة /	الفصل /	
السؤال الأول: لكل فقرة من (١) إلى (١٣) أربع خيارات، اختاري الخيار الصحيح فقط:		
		١٣

١	$\frac{1}{2}$ تكافئ:				
١	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{1}{7}$
				د	$\frac{1}{8}$
٢	شركة لديها ٥٠٠ موظف، يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية النسبة المئوية للغة الأصلية التي يتكلمون بها. قدري عدد الموظفين الذين لغتهم الأصلية اللغة الإنجليزية.				
١	٣٠	ب	١٥٠	ج	١٨٠
					د
					٢١٠
٣	اشتركت ١٢ صديقة في شراء ٣ فطائر كبيرة، وتقاسم جميعاً ثمنها بالتساوي، إذا كان ثمن الفطيرة الواحدة ٥٢ ريالاً، فكم ستدفع كل منهن؟				
١	١٣ ريالاً.	ب	١٥ ريالاً.	ج	١٧ ريالاً.
					د
					١٨ ريالاً.
٤	تتوقع تولين أن ٢٠٪ من طالبات الصف الثاني المتوسط سيشاركن في السباق، فإذا كان عدد طالبات الصف الثاني المتوسط ٤٥٠ طالبة، فما عدد الطالبات المتوقع مشاركتهن في هذا السباق؟				
١	٣٠ طالبة.	ب	٦٠ طالبة.	ج	٧٥ طالبة.
					د
					٩٠ طالبة.
٥	إذا كان عدد الأسرة في قسم العظام في مستشفى ٥٠ سريراً، ويشغل المرضى ٢٠ سريراً. فما النسبة المئوية لعدد الأسرة المشغولة في المستشفى؟				
١	١٠٪	ب	٢٠٪	ج	٣٠٪
					د
					٤٠٪
٦	ترغب منال في أن تدفع ١٥٪ من قيمة العلاوة التي استلمتها هذا الشهر والبالغة ٦٠٠ ريال صدقات، فما القيمة المعقولة لصدقاتها؟				
١	٥٠ ريال.	ب	٧٥ ريال.	ج	٩٠ ريال.
					د
					٢٠٠ ريال.
٧	أي العلاقات التالية لا تنطبق على الزاويتين ١ ، ٢ في الشكل المجاور؟				
١	متقابلتان بالرأس.	ب	متجاورتان.	ج	متكاملتان.
					د
					قائمتان.

٨	إذا قطع قاطعٌ مستقيمين متوازيين، الزاويتان الواقعتان في جهة واحدة من القاطع، إحداهما داخلية، والأخرى خارجية وغير متجاورتين تُسمى						
①	متقابلتان بالرأس.	Ⓐ	متبادلتان داخلياً.	Ⓒ	متبادلتان خارجياً.	Ⓓ	متناظرتان.
٩	في الشكل المجاور، ما العلاقة بين الزاويتين: $\angle 2 > \angle 8$ ؟						
①	متقابلتان بالرأس.	Ⓐ	متبادلتان داخلياً.	Ⓒ	متبادلتان خارجياً.	Ⓓ	متناظرتان.
١٠	إذا كان $\Delta أ ب ج \cong \Delta م ن ل$ ، فإن $أ ج \cong$						
①	م ل	Ⓐ	م ن	Ⓒ	ن ل	Ⓓ	أ ج
١١	في الشكل المجاور، المثلعان أ ب ج د، هـ ع ل ن متطابقان. فأوجدني ما يأتي:						
①	٧٦°	Ⓐ	٨١°	Ⓒ	٩٠°	Ⓓ	١١٣°
١٢	د جـ						
①	١١ سم.	Ⓐ	١٢ سم.	Ⓒ	١٣ سم.	Ⓓ	١٨ سم.
١٣	أي الرموز الآتية لها تماثل خطي؟						
أ	F	Ⓐ	D	Ⓒ	S	Ⓓ	Q

السؤال الثاني:	
٢	
٥٥	تحاول جنى وأمل حساب ١٠٪ من ٨٥. أيهما على صواب؟ فسري إجابتك.
أمل	١٠٪ من ٨٥ = ٨,٥
جنى	١٠٪ من ٨٥ = ٠,٨٥
.....	
٥٦	تحل تالين وتولين المسألة التالية: انخفض ثمن تذكرة حضور مباريات دوري المحترفين لكرة القدم من ٥٠ ريالاً إلى ٤٠ ريالاً. ما النقصان المئوي في ثمن التذكرة؟ أيهما إجابتها صحيحة؟ فسري إجابتك.
تولين	التغير المئوي = $\frac{١٠}{٤٠} = ٠,٢٥ = ٢٥\%$
تالين	التغير المئوي = $\frac{١٠}{٥٠} = ٠,٢ = ٢٠\%$
.....	

تحدي قدراتك.



تخطط رؤى للاحتفال بمناسبة اجتماعية أسرية، وقد كلفها استئجار المكان $\frac{1}{4}$ المبلغ الذي معها، وكلفها التجهيز $\frac{1}{3}$ ما تبقى من

المبلغ، وبقي معها ٨٤٠ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معها؟

٥٥

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

أرادت ربما شراء غسالة سعرها الأصلي ٣٦٠٠ ريالاً. فإذا كانت الأدوات الكهربائية معروضة بخصم نسبته ٢٠٪، وعلى الغسالات تنزيلات إضافية بنسبة ٣٠٪ من قيمتها بعد الخصم، فما سعر البيع النهائي لهذه الغسالة؟

٥٥

أرض مستطيلة الشكل بُعدها هما ٢٠م، ٤٠م. تم زراعة الأرز في ٢٠٪ منها، وزراعة القمح في ١٥٪ منها.
ما مساحة الجزء غير المزروع من الأرض؟

٥٥