



المادة: رياضيات
الصف: أول متوسط
الزمن: ساعتان ونصف
مدرسة ...

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ...
مكتب التعليم ...

وزارة التعليم

Ministry of Education

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ (نموذج ٢)

اسم الطالب: رقم الجلوس:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

نوع الزاوية التي قياسها °١٤٥ :			
١	أ/ حادة	ب/ مستقيمة	ج/ منفرجة
الشكل المغلق الذي يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا هو:			
٢	أ/ القطاع الدائري	ب/ الزاوية	ج/ المخروط
قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثل ٥٠٪ من الدائرة هو:			
٣	أ/ ٢٥°	ب/ ٩٠°	ج/ ١٨٠°
الشكل الرباعي الذي ليس فيه أضلاع متقابلة ومتطابقة هو:			
٤	أ/ متوازي أضلاع	ب/ المربع	ج/ شبه المنحرف
المضلع المنتظم الذي يمكن أن يشكل نموذج تبليط هو:			
٥	أ/ الدائرة	ب/ الثمانية	ج/ المثلث متطابق الأضلاع
قياس زاوية السداسي المنتظم هو:			
٦	أ/ ٦٠°	ب/ ١٢٠°	ج/ ١٨٠°
محيط فطيرة دائيرية الشكل طول قطرها ١٠ سم هو:			
٧	أ/ ٣١٤٠	ب/ ٣١٤٠	ج/ ٤١٢
الشكل ثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائيرية هو:			
٨	أ/ المخروط	ب/ الهرم	ج/ الكرة
الأشكال ثلاثية الأبعاد ذات الأسطح المستوية:			
٩	أ/ المنشور والهرم والمكعب	ب/ مخروط والهرم والمكعب	ج/ مخروط والمكعب والمنشور
طول إطار لوحة دائيرية الشكل نصف قطرها ١٥ سم هو:			
١٠	أ/ ٤,٧١	ب/ ٤٧,١	ج/ ٩٤,٢
حجم بركة على شكل متوازي مستويات أبعادها: ٦، ٤، ٦ سم هو:			
١١	أ/ ١٢ م٣	ب/ ١٤٤ م٣	ج/ ١٦٨ م٣
يريد خالد زراعة حوض دائري، طول قطره ٤ م. فإن مساحة الحوض هي:			
١٢	أ/ ١,٢٥٦ م٢	ب/ ١,٢٥٦ م٢	ج/ ١,٢٥٦ م٢
مساحة دائرة طول قطرها ١٦ سم هي:			
١٣	أ/ ٨ ط س٢	ب/ ١٦ ط س٢	ج/ ٦٤ ط س٢
حجم علبة عصير اسطوانية الشكل نصف قطرها ١٠ سم وارتفاعها ٢ سم هو:			
١٤	أ/ ٢٠ س٢	ب/ ٤٠٠ س٢	ج/ ٦٠٠ س٢
مساحة دائرة نصف قطرها ٥ سم هو:			
١٥	أ/ ٥ ط س٢	ب/ ١٠ ط س٢	ج/ ١٥ ط س٢

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

	المعين مضلع منتظم جميع زواياه قائمة.	١
	شبه المنحرف هو متوازي أضلاع.	٢
	يمكن التبليط باستعمال مضلع رباعي منتظم.	٣
	المخروط هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية واحدة فقط ورأس واحد.	٤
	المنشور والهرم والمكعب أشكال ثلاثية الأبعاد لها أسطح منحنية.	٥

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:

١/ في بستان ٧٥ شجرة، من بينها ٨ شجرات تفاح. إذا جلس طفل في ظل إحدى الأشجار، فما احتمال ألا يكون قد جلس في ظل شجرة تفاح؟

.....
.....
.....
.....

٢/ إذا كان احتمال تساقط الأمطار يوم غدٍ هو ٣٧٪، فما احتمال عدم تساقطها؟

.....
.....
.....
.....

٣/ أعلن أحد المتاجر أنه سيعرض قميصاً مختلفاً كل يوم من أيام السنة الهجرية. إذا كان هناك ٣٢ نوعاً و ١١ لوناً، فهل يعد هذا الإعلان دقيقاً؟ وضح إجابتك.

.....
.....
.....
.....

٤/ يمكن السفر من القصيم إلى الرياض بالحافلة أو الطائرة أو القطار، ومن الرياض إلى الدمام بالحافلة أو الطائرة أو القطار. فما احتمال أن يسافر سعد بالحافلة من القصيم إلى الدمام مروراً بالرياض؟

.....
.....
.....
.....

٥/ إذا كانت ΔA و ΔB متناظمتين، وكان ق ΔB يساوي 67° ، فما ق ΔA ؟

.....
.....
.....
.....

٦/ أوجد قياس الزاوية المجهول في المثلث الآتي: ($80^\circ, 50^\circ, \text{س}^\circ$).

.....
.....
.....
.....

٧/ يتكون رقم لوحة سيارة من الأعداد الأربع التالية: ٦، ٧، ١، ٢ . إذا كان رقم اللوحة زوجياً، ويقبل القسمة على ٢، والرقمان اللذان في المنتصف يكونان عدداً مربعاً، فما رقم لوحة السيارة؟

٦/ أوجد قياس زاوية المضلع (التساعي المنتظم - الثمانى المنتظم) ؟

٩/ أوجد محيط دائرة نصف قطرها ٦ سم.

١٠/ أوجد مساحة دائرة نصف قطرها ٤ سم.

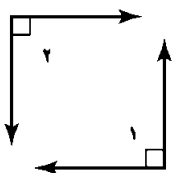
١١/ أوجد مساحة شبه المنحرف الذي طولا قاعدتيه ٥ سم، ٤ سم وارتفاعه ٦ سم.

١٢ / أوجد حجم المنشور الرباعي الذي أبعاده ٦ سم ، ٧ سم ، ١٠ سم.

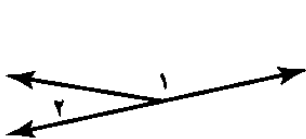
١٣ / أوجد حجم الأسطوانة التي نصف قطرها ٣ سم وارتفاعها ٥ سم.

١٤/ أوجد قياس زاوية المضلع (التساعي المنتظم - الثمانى المنتظم) ؟

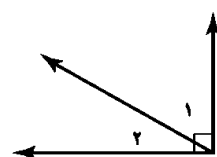
١٥/ حدد ما إذا كان كل زوج من الزوايا الآتية متكاملة، أو متنامية، أو غير ذلك.



ج.....

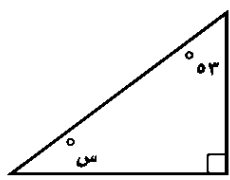


ب.....

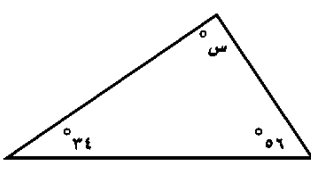


أ.....

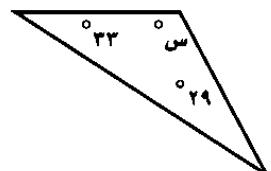
١٦/ أوجد قيمة س في كل مما يأتي:



ج.....

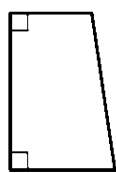


ب.....

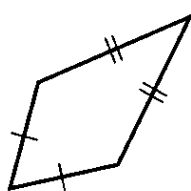


أ.....

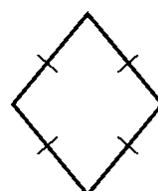
١٧/ صنف كل شكل رباعي مما يأتي بأفضل اسم يصفه:



ج.....

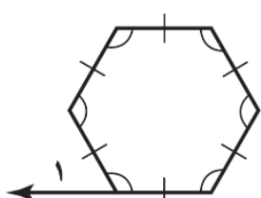


ب.....



أ.....

١٨/ ما قياس الزاوية ١ في الشكل أدناه؟

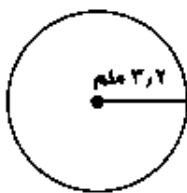


.....
.....
.....

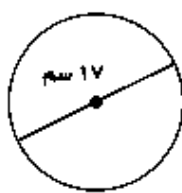
١٩/ احسب مساحة كل من الدوائر التالية، وقرب الناتج إلى أقرب عشر:



ج.....
.....



ب.....
.....



أ.....
.....

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

معلم المادة