

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة نهائية للاختبار

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

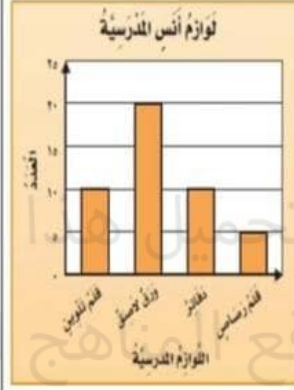
اختبار تحريري نهائي	1
اختبار نهائي الدور الأول مع الإجابة	2
اختبار نهائي وورد قابل للتعديل	3
أسئلة اختبار تحريري منتصف الفصل	4
اختبار منتصف الفصل قابل للتعديل	5

مراجعة نهائية للفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات

١٠

السؤال الأول: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه
الأسطوانة



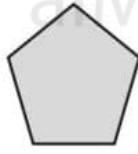
مستعملاً التمثيل المجاور ،
أجب عما يلي:

س١: أي من لوازم المدرسة
لدى أنس متساوية في العدد؟
..... و.....

س٢: ما عدد الدفاتر لدى
أنس؟
.....

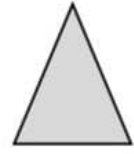
أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

اسم الشكل:
عدد الأضلاع:
عدد الزوايا:




أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

اسم الشكل:
عدد الأضلاع:
عدد الزوايا:





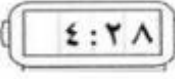







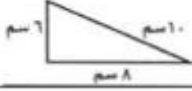
السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

٣٠

١	التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي:	أ ١٢٠ كلم	ب ١٢٠ م	ج ١٢٠ ملم
٢	التقدير الأنسب للشكل المجاور 	أ ١ ل	ب ١ ملل	ج ١٠٠ ل

١٢	ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس؟	
أ	أكيد	ب مستحيل
ج	أقل احتمالاً	
١٣	الكسور المرتبة من الأكبر إلى الأصغر هي:	
أ	$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$	ب $\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}$
ج	$\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}$	
١٤	الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو	
أ	$\frac{1}{2}$	ب $\frac{4}{10}$
ج	$\frac{1}{5}$	
١٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو:	
أ	$\frac{3}{5}$	ب $\frac{5}{8}$
ج	$\frac{3}{8}$	
١٦	المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى:	
أ	ضلع	ب محور التماثل
ج	شكل مستوي	
١٧	مجسم له وجهان دائريان هو:	
أ	مكعب	ب أسطوانة
ج	هرم	
١٨	تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧	
أ	أكيد	ب مستحيل
ج	أكثر احتمال	
١٩	نرمز للسنتيمتر بالرمز:	
أ	سم	ب م
ج	ملم	
٢٠	لقياس الحجم نستعمل:	
أ	وحدات مربعة	ب وحدات مكعبة
ج	م	
٢١	له طول وعرض وارتفاع:	
أ	مجسم	ب دائرة
ج	مثلث	
٢٢	العدد العلوي في الكسر يسمى:	
أ	البسط	ب الكل
ج	المقام	

٢٣	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى:	ج	الشكل المستوي	أ	الاحتمال
٢٤	عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل دون تداخل:	ج	الزمن	أ	الطول
٢٥	لقياس طول النملة:	ج	سم	أ	كلم
٢٦	الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:	ج	رباعي	أ	خماسي
٢٧	عدد محاور التماثل في المستطيل	ج	١	أ	٢
٢٨	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس:	ج	المستطيل	أ	مكعب
٢٩	الكسر المكافئ للكسر $\frac{٢}{٣}$	ج	$\frac{٢}{٦}$	أ	$\frac{٤}{٦}$
٣٠	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٦ فما عدد الدقائق؟	ج	١٠ دقائق	أ	٣٠ دقيقة

٣	التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟ 	أ ٨ جم	ب ٨ كجم	ج ٨٠٠٠ كجم
٤	حجم المجسم التالي: 	أ ٦ وحدات مكعبة	ب ٨ وحدات مكعبة	ج ١٠ وحدات مكعبة
٥	الزمن الذي تشير إليه الساعة: 	أ الرابعة وثمان وعشرون دقيقة	ب اثنان وثمانية عشر دقيقة	ج الرابعة وثمانية عشر دقيقة
٦	أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً؟	أ 	ب 	ج 
٧	أي مما يلي يمثل مخروطاً؟	أ 	ب 	ج 
٨	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي:	أ اللتر	ب الكيلو متر	ج المتر
٩	أحدد النمط التالي: 	أ مثلثان ودائرة	ب دائرة ومثلثان	ج دائرة مثلث دائرة
١٠	محيط المثلث المجاور يساوي: 	أ ٢٤ سم	ب ١٦ سم	ج ١٢ سم
١١	سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل أدناه	أ ٣	ب ٥	ج ٤

الأهداف المسجلة	
	محمود
	خالد
	هشام
 = هدفين	المفتاح