

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار تجريبي نهائي

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج إجابة مراجعة المنهج	1
أسئلة مراجعة شاملة للمنهج	2
مجموعة اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	3
اختبار نهائي الدور الأول محلول	4
ملخص حديد قابل للتعديل	5

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم بمحافظة
مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية		مكتب التعليم بمحافظة

اختبار تجريبي لنهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب:	عدد أوراق الاختبار: ٥ أوراق
-------------------	-----------------------------

درجة السؤال الأول	درجة السؤال الثاني	درجة السؤال الثالث	المجموع من ٤٠	المعلم المصحح	المعلم المراجع
				حسن القرني	
الدرجة النهائية كتابة					

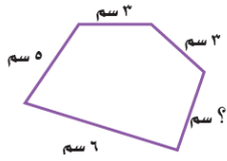
درجة س ١
٢٥

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

١	الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة الفصل هي:					
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز

٢	مع فيصل اليوم ١٠ أقلام، وقد كان معه أمس نصف هذا العدد زائد ٣، فكم كان معه أمس؟					
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز

٣	محيط الشكل المجاور ٢١ سم، فما طول الضلع المجهول؟					
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز

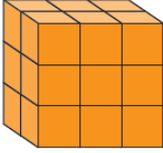


٤	مساحة مربع ٢٥ متر مربع، فكم يبلغ طول ضلعه؟					
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز

٥	إذا كان اللتر الواحد = ١٠٠٠ مل، فكم لترا نحتاج لتعبئة وعاء سعته ٤٠٠٠ مل؟					
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز



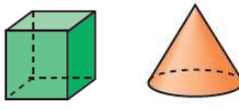
أي القياسات التالية أنسب لقياس كتلة سيارة؟							٦
أ	٩٠ جم	ب	٩٠ كجم	ج	٩٠٠ جم	د	٩٠٠ كجم

حجم المجسم التالي بالوحدات المكعبة يساوي							٧
							
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٩ وحدات مكعبة	ج	١٥ وحدة مكعبة	د	١٨ وحدة مكعبة

الزمن الذي تشير إليه الساعة التالية هو:							٨
							
أ	١٢:٠٤	ب	١٢:٢٠	ج	١٢:٤٠	د	٤:١٢

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟							٩
أ	٨ دقائق	ب	١٦ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د	٤٠ دقيقة

متوازي مستطيلات طوله ٤ سم، وعرضه ٣ سم، وحجمه ٢٤ سم ^٣ . كم يكون ارتفاعه؟							١٠
أ	٢ سم	ب	٣ سم	ج	٤ سم	د	٥ سم

المجسمان المجاوران هما:							١١
							
أ	كرة ومكعب	ب	مخروط ومكعب	ج	هرم رباعي ومكعب	د	مكعب وأسطوانة

المجسم الذي له وجهان دائريان متقابلان هو:							١٢
أ	مخروط	ب	هرم رباعي	ج	كرة	د	أسطوانة

بكم طريقة مختلفة يمكن لمحمد وياسر وخالد أن يصطفوا خلف بعضهم ليدخلوا غرفة الصف؟							١٣
أ	٣ طرق	ب	٤ طرق	ج	٥ طرق	د	٦ طرق

مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز  يمثل ٣ قصص، فكم رمزا مثله يمثل ٩ قصص.							١٤
أ	٣	ب	٦	ج	٩	د	١٢



يسمى الشكل المستوي المجاور:



١٥

رباعي

د

خماسي

ج

ثماني

ب

سداسي

أ



أي الأشكال التالية ليس مضلعاً

١٦

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ



إذا كانت هذه هي وحدة النمط . فكم مثلثاً سيظهر عند توسيع النمط ليصبح عدد المضلعات كلها ١٠ مضلعات؟

١٧

١٠ مثلثات

د

٥ مثلثات

ج

٤ مثلثات

ب

٣ مثلثات

أ

عدد زوايا الشكل الثماني يساوي

١٨

١٠ زوايا

د

٨ زوايا

ج

٦ زوايا

ب

٤ زوايا

أ

الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص

الأبقار	٤
الأسماك	٤
الطيور	٤
المفتاح	٤ أشخاص

في التمثيل بالرموز التالي كم يزيد عدد الذين يفضلون الطيور على الذين يفضلون الأسماك إذا كان مفتاح التمثيل كل رمز = ٤ أشخاص

١٩

٨

د

٧

ج

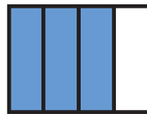
٦

ب

٥

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي هو:



٢٠

$\frac{4}{3}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

مع عبدالكريم ٣ كرات زرقاء، و ٤ حمراء، و ٢ خضراء. الكسر $\frac{2}{9}$ يمثل الكرات

٢١

الحمراء والزرقاء

د

الخضراء

ج

الزرقاء

ب

الحمراء

أ

الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ من بين الكسور التالية هو:

٢٢

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ

الكسر الذي يمثل أوراق الشجرة غير الملونة هو							٢٣
							
أ	ب	ج	د	٢/٦	٢/٦	٦/٦	

رسم عادل ٧ كرات متطابقة ولون $\frac{4}{7}$ منها، فما عدد الكرات التي لونها؟							٢٤
أ	ب	ج	د	٥	٤	٣	

الكسر $\frac{3}{4}$ أصغر من							٢٥
أ	ب	ج	د	$\frac{5}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{7}{8}$	

موقع المناهج السعودية

درجة س ٢

٧

السؤال الثاني (أ):

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(١) عدد أوجه الهرم الرباعي أقل من عدد أوجه المكعب	
(٢) الشكل التالي له أكثر من محور تماثل	
(٣) كيس به ١٠ مكعبات صفراء، احتمال اختيار مكعب لونه أصفر من بينها هو مستحيل	
(٤) العدد ٩ في الكسر $\frac{7}{9}$ يسمى البسط.	
(٥) الكسور التالية: $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.	

السؤال الثاني (ب):

الشكل التالي مستطيل طوله ٦ سم، وعرضه ٤ سم. احسب محيطه، ثم احسب مساحته.

المحيط =
المساحة =

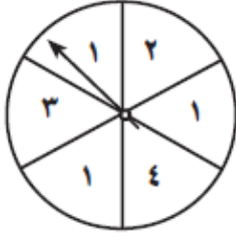
٦ سم

٤ سم



السؤال الثالث: (أ) ما احتمال وقوف المؤشر على الأعداد المطلوبة في القرص التالي مستعملاً

(أكد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):

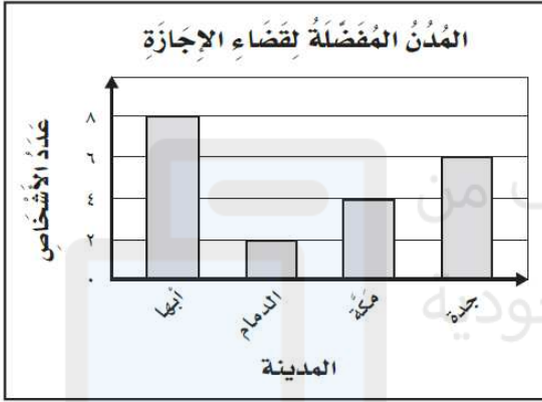


- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٤

- وقوف المؤشر على العدد ٣

- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٢

السؤال الثالث: (ب) استعمل التمثيل التالي للإجابة عن الأسئلة:



١- ما المدينة الأقل تفضيلاً؟

٢- ما عدد الذين يفضلون مكة؟

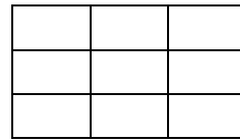
٣- ما الفرق بين الذين يفضلون أبها والذين يفضلون جدة؟

السؤال الثالث: (ج) لَوِّن الأجزاء المطلوبة في النماذج التالية:

١- لَوِّن الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) مكافئاً للنموذج (ب)

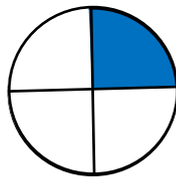


ب

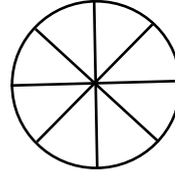


أ

٢- لَوِّن الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) أصغر من النموذج (ب)



ب



أ

انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بالتوفيق الدائم لكم.

معلم المادة: حسن القرني