

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج إجابة الاختبار التجريبي النهائي

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اختبار تجريبي نهائي	1
نموذج إجابة مراجعة المنهج	2
أسئلة مراجعة شاملة للمنهج	3
مجموعة اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	4
اختبار نهائي الدور الأول محلول	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

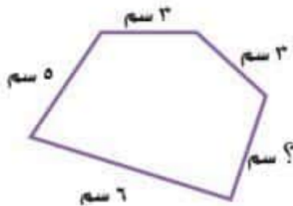
غيـ عطاء مة

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

١	الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة الفصل هي:					
أ	ملم	ب	سم	ج	م	د
						كلم

٢	مع فيصل اليوم ١٠ أقلام، وقد كان معه أمس نصف هذا العدد زائد ٣، فكم كان معه أمس؟					
أ	٥ أقلام	ب	٦ أقلام	ج	٧ أقلام	د
						٨ أقلام

٣	محيط الشكل المجاور ٢١ سم، فما طول الضلع المجهول؟					
أ	٣ سم	ب	٤ سم	ج	٥ سم	د
						١٧ سم

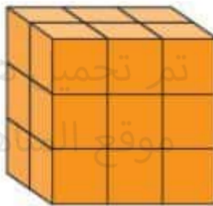


٤	مساحة مربع ٢٥ متر مربع، فكم يبلغ طول ضلعه؟					
أ	٥ م	ب	٦ م	ج	٧ م	د
						٨ م

٥	إذا كان اللتر الواحد = ١٠٠٠ مل، فكم لترا نحتاج لتعبئة وعاء سعته ٤٠٠٠ مل؟					
أ	٤ ل	ب	٤٠ ل	ج	٤٠٠ ل	د
						٤٠٠٠ ل



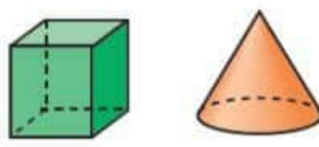
٦	أي القياسات التالية أنسب لقياس كتلة سيارة؟						
أ	٩٠ جم	ب	٩٠ كجم	ج	٩٠٠ جم	د	٩٠٠ كجم

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

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

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

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

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

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

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

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



يسمى الشكل المستوي المجاور:

١٥



رباعي

د

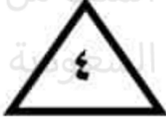
خماسي

ج

ثماني

ب

سداسي



أي الأشكال التالية ليس مضلعاً

١٦

٤

د

٣

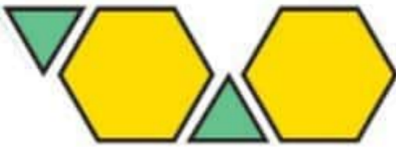
ج

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

الأنقار	٤
الأسماك	٣
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

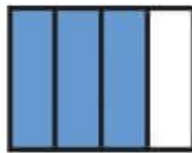
ب

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

$\frac{4}{8}$

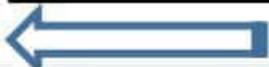
ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ





الكسر الذي يمثل أوراق الشجرة غير الملونة هو

٢٣

$\frac{2}{6}$

د

$\frac{2}{6}$

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج السعودية

alManabi.com/sa

رسم عادل ٧ كرات متطابقة ولون $\frac{4}{7}$ منها، فما عدد الكرات التي لونها؟

٢٤

٧

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

الكسر $\frac{3}{4}$ أصغر من

٢٥

$\frac{7}{8}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{5}{8}$

ب

$\frac{2}{8}$

أ

غيـ عطاء مة

السؤال الثاني (أ):

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

درجة س ٢

٧

(١) عدد أوجه الهرم الرباعي أقل من عدد أوجه المكعب

✓

(٢) الشكل التالي له أكثر من محور تماثل



X

(٣) كيس به ١٠ مكعبات صفراء، احتمال اختيار مكعب لونه أصفر من بينها هو مستحيل

X

(٤) العدد ٩ في الكسر $\frac{7}{9}$ يسمى البسط.

X

(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.

٦ سم

٤ سم



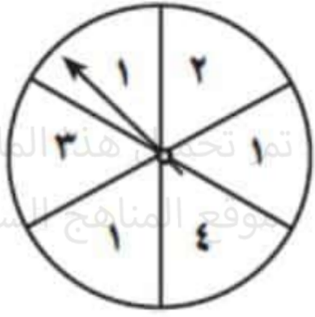
المحيط = ٦ + ٦ + ٤ + ٤ = ٢٠ سم
المساحة = ٦ × ٤ = ٢٤ سم^٢



درجة ٣

٨

السؤال الثالث: (أ) ما احتمال وقوف المؤشر على الأعداد المطلوبة في القرص التالي مستعملاً (أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):

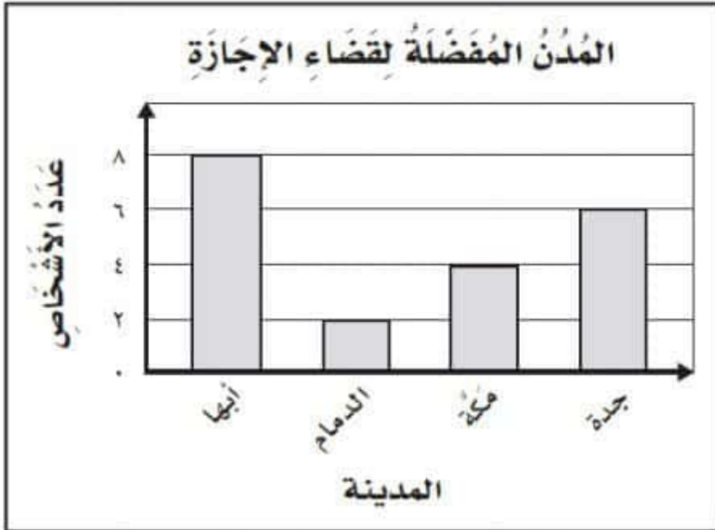


تمرّ تحريك هذا الملف من موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

- مستحيل
- أقل احتمالاً
- أكبر
- 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:

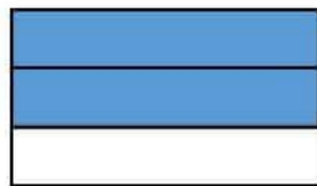


- الدمام
- مكة
- ١- ما المدينة الأقل تفضيلاً؟
 - ٢- ما عدد الذين يفضلون مكة؟

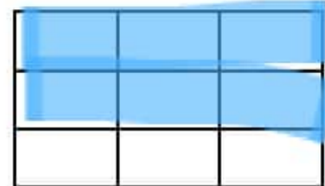
- ٢ = ٦ - ٨
- ٣- ما الفرق بين الذين يفضلون أبها والذين يفضلون جدة؟

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

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

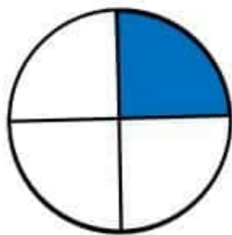


ب

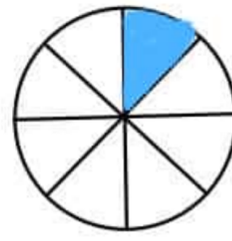


أ

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



ب



أ



انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بالتوفيق الدائم لكم.

معلم المادة: حسن القرني غيمة عطاء ممة