

أسئلة اختبار تجريبي على نمط الهيكل الوزاري بدون الحل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:08:26 2025-06-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: حصه علي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

1

نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

2

حل تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

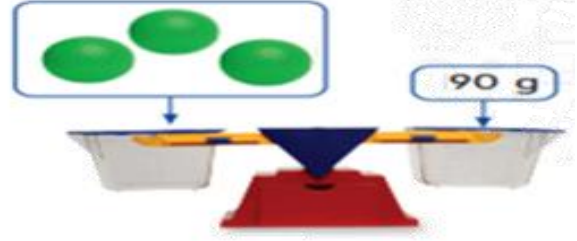
نموذج تدريبي سادس للاختبار النهائي منهج ريفيل متبوع بالإجابات

5

اختبار تجريبي على نفس نمط هيكل مادة الرياضيات الصف الثالث-الفصل الثالث 2024-2025

الاسم : الصف : التاريخ :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :



ما كتلة كرة واحدة من كرات الجولف ؟

- a) 90 g b) 30 g c) 93 g



2- ما الوقت المبين على الساعة ؟

- a) الخامسة و خمس دقائق b) الخامسة و خمسون دقيقة c) خمسون دقيقة

3- ركب في الحافلة 35 راكباً، ثم نزل 10 ركاب خارجها، والآن تبقى في الحافلة 39 راكباً . فكم كان عدد الركاب في البداية ؟



- a) 35 راكباً b) 25 راكباً c) 14 راكباً

4- ما هي الهواية الأكثر تفضيلاً ؟

نوع الهواية المفضل	
الهواية	علامات الاحصاء
القراءة	////
الرسم	////
السباحة	//

- a) السباحة b) القراءة c) الرسم

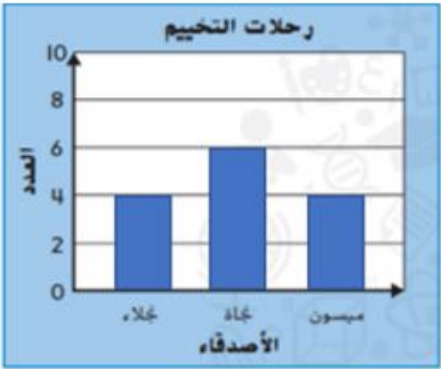
5- يكمن يزيد عدد الأطفال الذين يفضلون البوظة بنكهة الفانيلا على الشوكولاتة ؟

البوظة المفضلة لدى الأطفال	
	الفانيلا
	الفراولة
	الشوكولاتة
المفتاح :  = طفلان	

- a) 4 b) 12 c) 8

اختبار تجريبي على نفس نمط هيكل مادة الرياضيات الصف الثالث-الفصل الثالث 2024-2025

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :



6- ما هي الجملة التي تعبر عن البيانات في التمثيل البياني المقابل ؟

- a) نجلاء الأكثر مشاركة في رحلات التخييم
- b) ميسون الأكثر مشاركة في رحلات التخييم
- c) ميسون و نجلاء لهما نفس عدد المشاركات في رحلات التخييم

7- هل من المنطقي القول بأن عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة يساوي ضعف عدد الطلاب الذين يفضلون الرسم و القراءة معاً ؟

نوع الهواية المفضل	علامات الاحصاء
الهواية	
القراءة	/
الرسم	///
السباحة	///

- a) لا غير منطقي . عدد الذين يفضلون السباحة يساوي عدد الذين يفضلون الرسم و القراءة معاً
- b) لا غير منطقي ، الذين يفضلون السباحة 8 أقل من الذين يفضلون الرسم والقراءة معاً
- c) نعم ، الذين يفضلون السباحة 8 وهو ضعف عدد الذين يفضلون الرسم والقراءة معاً وهم 4



8- ما هو الحيوان الذي يمتلكه أقل عدد من الطلاب ؟

- a) سلاحف
- b) سمكة
- c) قطعة

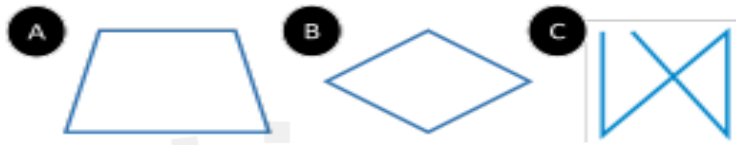
اختبار تجريبي على نفس نمط هيكل مادة الرياضيات الصف الثالث-الفصل الثالث 2024-2025

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :



9- الشكل المقابل يسمى

- a) قطعة مستقيمة b) مستقيم c) شعاع



10-

أي عبارة مما يلي صحيحة فيما يتعلق بالأشكال المقابلة ؟

- a) الشكلان A , B عبارة عن متوازي أضلاع
b) الشكلان A , B لهما زوايا قائمة
c) الشكلان A , B عبارة عن مضلعات

11- أي الرباعيات له ضلعين فقط متقابلين و متوازيين ؟

- a) شبه منحرف b) مستطيل c) متوازي أضلاع

12- قسم عبدالله الورقة إلى 6 أقسام متساوية . ما قيمة كسر الوحدة لكل قسم من الورقة ؟

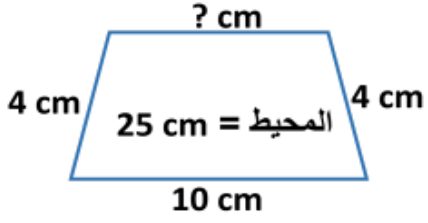
- a) $\frac{1}{6}$ b) $\frac{6}{1}$ c) $\frac{1}{3}$

13- أي مجسم يشبه المكعب من حيث عدد الحواف و الرؤوس ؟

- a) منشور مستطيل b) مخروط c) هرم مربع

اختبار تجريبي على نفس نمط هيكل مادة الرياضيات الصف الثالث-الفصل الثالث 2024-2025

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

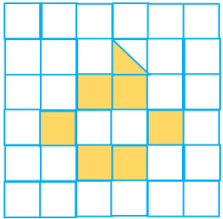


14- إذا علمت أن محيط الشكل المقابل هو 25 سنتيمتر. كم طول الضلع الناقص ؟

a) 10 cm

b) 7 cm

c) 18 cm

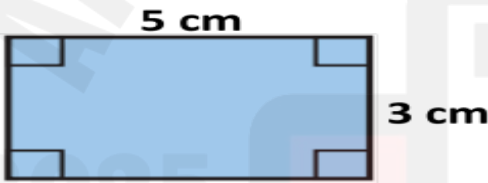


15- ما مساحة الشكل المقابل ؟

a) $6\frac{1}{2}$ وحدة مربعة

b) وحدة مربعة 6

c) وحدة مربعة 7



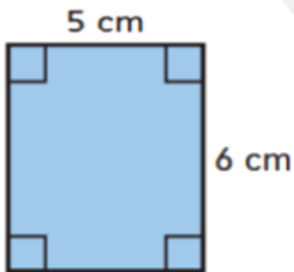
16- ما مساحة المستطيل المقابل ؟

a) 8 cm^2

b) 16 cm^2

c) 15 cm^2

17- ما هي أبعاد مستطيل له نفس مساحة المستطيل المقابل و لكن محيطه مختلف ؟



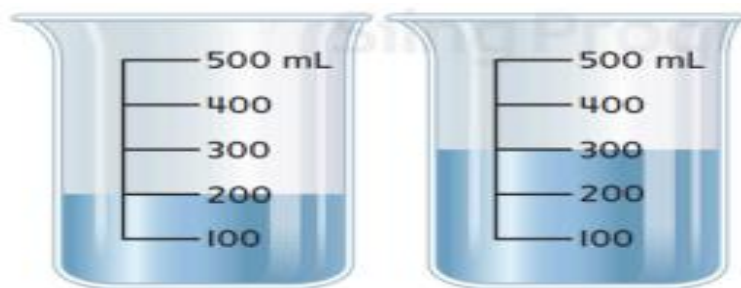
a) مستطيل طوله 6 سنتيمتر و عرضه 4 سنتيمتر

b) مستطيل طوله 10 سنتيمتر و عرضه 3 سنتيمتر

c) مستطيل طوله 7 سنتيمتر و عرضه 4 سنتيمتر

السؤال الثاني : اجب عن الأسئلة التالية :

1- اكتب معادلة بها رمز للمجهول . ثم حلها



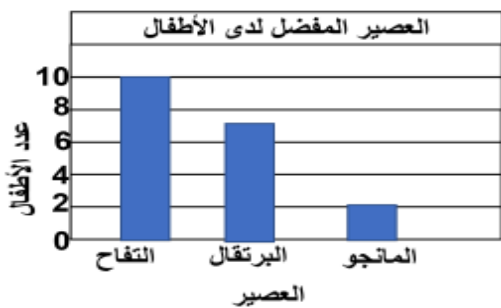
السعة الاجمالية للمسائل المبين في الأوعية التالية

2- بدأت حصه بحل واجب الرياضيات الساعة 4:35 و استغرقت ساعة و 28 دقيقة لحل الواجب.متى انتهت ؟

3-



ما اجمالي عدد البطاقات الموضحة في التمثيل البياني المقابل ؟

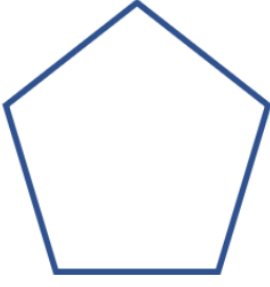


4- بالنظر للتمثيل البياني المقابل:

كم طفل يحب عصير التفاح أكثر من الأطفال الذين يحبون عصير البرتقال و المانجو مجتمعين ؟

السؤال الثاني : اجب عن الأسئلة التالية :

5- انظر للشكل المقابل ثم اكمل الفراغات المقابلة:



عدد الأضلاع : _____

عدد الزوايا : _____

اسم الشكل : _____



6- اشرح سبب كون الشكل المقابل ليس مضلع .

7- أي الرباعيات التالية هو شبه منحرف ؟ و لماذا ؟



8- أحضر محمد هدية لصديقه المريض. انظر للهدية وأجب عن التالي



أ- الهدية لها _____ أوجه. جميع الأوجه عبارة عن _____

ب- توجد _____ حواف.

ج- توجد _____ رؤوس.

د- شكل الهدية عبارة عن _____ .

9- أوجد مساحة الشكل المركب . اكتب الحل هنا

