

أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:37:00 2025-06-14

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: Elssadig Mobarak

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نماذج أسئلة من اختبارات سابقة وفق الهيكل الوزاري بدون الحل

1

تدريبات اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري بدون الحل

2

حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج المسار العام

3

حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل المسار العام

4

حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل المسار المتقدم

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION

امتحان تجريبي (2) - نهاية الفصل الدراسي الثالث 2025/2024

End of Term 3 Exam 2024/2025

	رقم الطالب	Student Number
	اسم الطالب	Student Name
مدرسة البريرات للتعليم الأساسي - الحلقة الثانية	المدرسة	School
6	الصف	Class
العالم / General	المسار	Stream
الرياضيات / Mathematics	المادة	Subject
جسر / Bridge		

This table must be filled in accurately by the marking committee

يملأ هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقرير

المراجع Reviewer		المقدر 2 Marker 2		المقدر 1 Marker 1		رقم السؤال Question No.	الأجزاء Parts
الاسم	الدرجة	الاسم	الدرجة	الاسم	الدرجة		
Name	Mark	Name	Mark	Name	Mark		
						Q.(1)	الأول 1
						Q.(2)	
						Q.(3)	
						Q.(4)	
						Q.(5)	
						Total	مجموع الجزء 1 (40)

						Q.(6-20)	الثاني 2
						Total	مجموع الجزء 2 (60)

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك ورصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.

الجزء 1

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

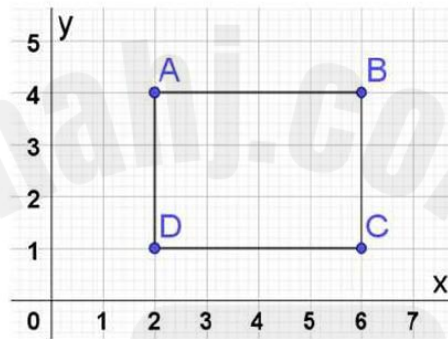
1

السؤال

a. رؤوس مستطيل هي:

$$A(2, 4), B(6, 4), C(6, 1), D(2, 1)$$

استخدم احداثيات المستطيل في الشكل ادناه لايجاد مجموع أطوال اضلاع المستطيل.



b. مثلث مساحته 20 متراً مربعاً. وارتفاعه 4 أمتار، فما طول قاعدته؟

2

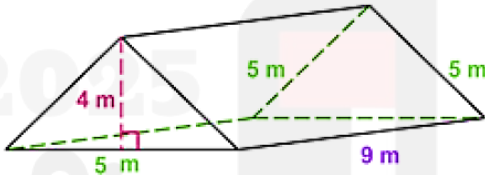
السؤال

* حوض على شكل منشور مستطيل القاعدة يبلغ
 طوله 10 cm ، وعرضه 5cm ، وعمقه 4 cm
 أحسب مقدار المياه التي يمكن ان يحتويه.

3

السؤال

أوجد المساحة السطحية للمنشور الثلاثي



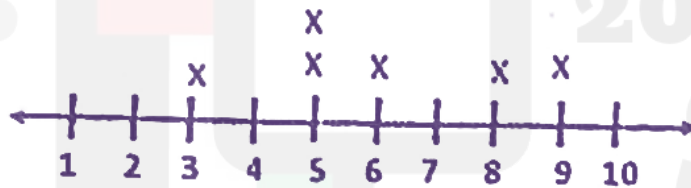
4

السؤال

a. يمثل الجدول التالي عدد ساعات العمل لمجموعة من الموظفين الاسبوع الماضي اذا كان المتوسط الحسابي لعدد ساعات العمل هو 30 ساعة. كم ساعة عملت سارة.

الموظف	عدد الساعات
مسالم	33
راشد	27
هدى	28
سارة	?

b. اوجد الوسيط والمنوال للبيانات الموضحة في تمثيل النقاط المجمعة.



5

السؤال

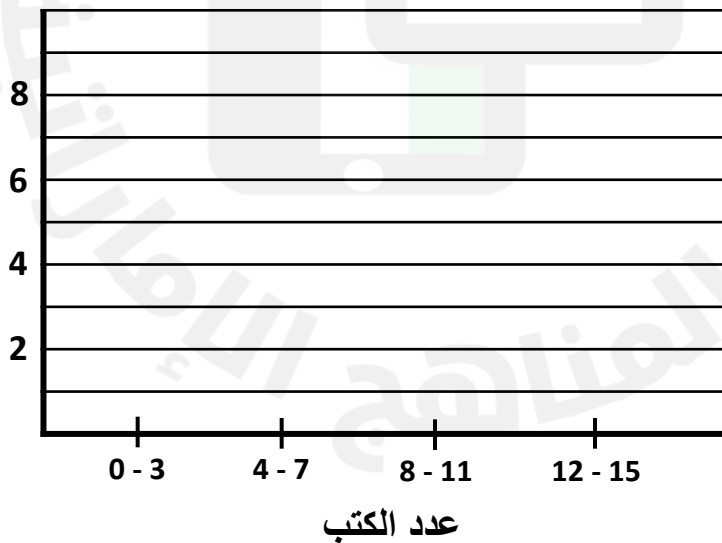
يوضح الجدول التالي عدد الكتب التي قرأها مجموعة من الطلاب في الاجازة.

عدد الكتب				
5	7	13	14	1
2	3	8	4	0
5	7	12	6	7
0	11	10	14	3

a. أكمل جدول التكرارات لتنظيم البيانات

الكتب المقروءة	
عدد الكتب	التكرار
0 - 3	
4 - 7	
8 - 11	
12 - 15	

b. كون المدرج التكراري لتمثيل البيانات



الجزء 2

الاسئلة الموضوعية

15 سؤال

عدد الاسئلة

امسح الباركود لبدء الاختبار

النموذج الثاني



النموذج الأول



- ✓ تأكد من اتصال جهازك بالإنترنت
- ✓ استخدم هاتفك أو جهازك اللوحي لمسح الباركود
- ✓ اضغط على الرابط بعد المسح لفتح صفحة الاختبار
- ✓ تأكد من إدخال اسمك بالطريقة الصحيحة
- ✓ أجب عن جميع الأسئلة قبل إرسال النموذج
- ✓ تأكد من الضغط على زر الإرسال بعد الانتهاء
- ✓ لا تخرج من الصفحة أثناء الاختبار
- ✓ خصص مكاناً هادئاً وخالياً من المشتتات للتركيز