

# أسئلة اختبار تجريبي ثان وفق الهيكل الوزاري على شاكلة الاختبار النهائي القسم الكتابي



## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:33:17 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: Elssadig Mobarak

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة اختبار تجريبي أول وفق الهيكل الوزاري على شاكلة الاختبار النهائي القسم الكتابي

1

حل مراجعة اختبار وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

حل تجميعية أسئلة مراجعة حسب الهيكل الوزاري منهج ريفيل

3

نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

4

نماذج أسئلة من اختبارات سابقة على نمط الهيكل الوزاري

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
المدرسة	School
الصف	Class
المسار	Stream
المادة	Subject
مدرسة البريرات للتعليم الأساسي - الحلقة الثانية	
7	
العام / General	
الرياضيات / Mathematics	
بريدج / 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 الالكتروني 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.

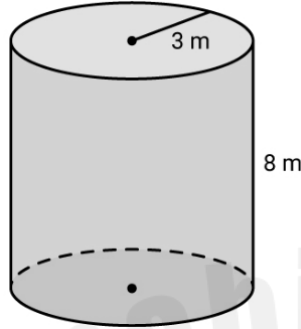
## الجزء 1

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

1

السؤال

يوضح الشكل التالي اسطوانة



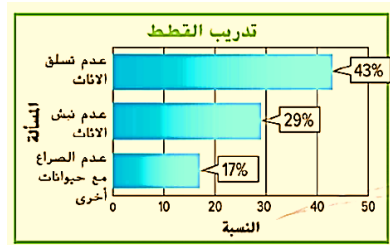
\* اوجد مساحة سطح الاسطوانة (استخدم  $\pi = 3.14$ )

\* اوجد حجم الاسطوانة (استخدم  $\pi = 3.14$ )

2

السؤال

استخدم التمثيل البياني الذي يوضح النسبة المئوية لمربي القطط الذين يقومون بتدريب قططهم في كل فئة.



\* أوجد احتمال ان يقوم المربي بتربية القطط على عدم الصراع مع حيوانات أخرى؟

\* من أصل 400 مربي قطط. تنبأ كم منهم قام بتدريب قطته على عدم الصراع مع حيوانات أخرى؟

3

السؤال

\* المساحة الجانبية لمخروط قطره 8 mm تساوي  $150 \text{ mm}^2$ ، أوجد مساحة سطح المخروط؟

استخدم  $\pi = 3.14$

4

السؤال

تم تدوير القرص الدوار المنتظم مرة واحدة. أوجد كل احتمال.



\*  $P(\text{أحمر})$

\*  $P(\text{ليس أزرق})$

5

السؤال

تم القاء عملة معدنية ودرجة مكعب أعداد. أوجد كل احتمال.

\*  $P(\text{كتابة و عدد أولي})$

\*  $P(\text{صورة 4 أو 3})$