

# أسئلة اختبار تجريبي أول 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: 10:32:12 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

حل مراجعة اختبار وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

حل تجميعية أسئلة مراجعة حسب الهيكل الوزاري منهج ريفيل

2

نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

3

نماذج أسئلة من اختبارات سابقة على نمط الهيكل الوزاري

4

نماذج أسئلة امتحانات وزارية سابقة

5



وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION

## امتحان تجريبي (1) - 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
7	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.

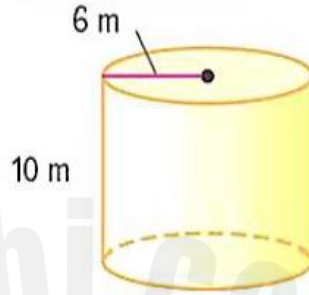
## الجزء 1

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

1

السؤال

يوضح الشكل التالي اسطوانة



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

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

2

السؤال

يظهر الجدول نتائج استطلاع لعدد 150 طالباً استخدم الجدول للإجابة على الاسئلة التالية.

الطلاب	الرياضة
36	البيسبول/الكرة اللينة
30	كرة السلة
45	كرة القدم الأمريكية
12	الجمباز
18	التنس
9	الكرة الطائرة

\* أوجد احتمال مشاركة طالب في كرة السلة؟

\* من أصل 450 طالب تنبأ كم منهم سيختار كرة السلة؟

3

السؤال

\* مخروط ثلجي قطره 6 سنتمترات وارتفاعه المائل 10 سنتمترات. ما المساحة الجانبية للمخروط الثلجي. قرب الى أقرب جزء من عشرة.  
استخدم  $\pi = 3.14$

4

السؤال

تم سحب بطاقة حرف بشكل عشوائي. أوجد احتمال كل حدث في أبسط صورة.



\*  $P(B)$

\*  $P(I \text{ ليس})$

5

السؤال

يستخدم القرص الدوار ومكعب الأعداد المبيانان في لعبة. ما احتمال عدم توقف القرص الدوار عند الأحمر ثم الحصول على عدد زوجي عند دحرجة مكعب الأعداد

