### أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل





### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:57:11 2025-05-15

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

المزيد من مادة الله المزيد الميات:

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث	
الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج ريفيل	1
الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج	2
حل أوراق عمل درس Circles of Circumference منهج ريفيل	3
أوراق عمل درس Circles of Circumference منهج ريفيل بدون الحل	4
حل أوراق عمل درس Area Surface مساحة السطح منهج ريفيل	5





# امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024/2023 - الجزء الورقي

## End of Term 3 Exam 2023/ 2024 - Paper Part

Mark all \_

	Student Number	رقم الطالب	
	Student Name	اسم الطالب	
	School	المدرسة	
7	Class	الصف	
العام/General	Stream	المسار	
الرياضيات/ Mathematics	Cubioet	المادة	
Reveal	Subject	83W1	

This table must be filled in accurately by the marking committee

يملأ هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

المراجع Reviewer		المقدّر 2 Marker 2		لمقدّر 1 Marker		
الاسم	الذرجة	الاسم	الذرجة	الاسم	الذرجة	رقم السؤال Question No.
Name	Mark	Name	Mark	Name	Mark	
						Q.(1)
						Q.(2)
						Q.(3)
			The second			Q.(4)
					Environ-	Q.(5)

Reviewer	المراجع	Marker	المقذر		
التوقيع Signature	الاسم Name	التوقيع Signature	الاسم Name		المجموع Total
				40	





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.

و على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك ورصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.

			62		
Pa	pe	r	P	a	rt

### SHOW ALL YOUR WORK FOR FULL MARKS

Question

1

السؤال

A glass window consists of a rectangular portion and a semicircular portion on top as shown.

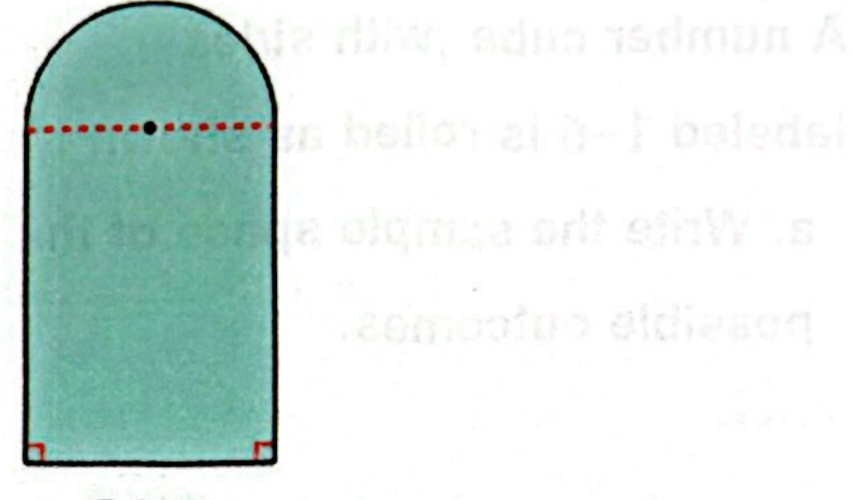
The state of the state of the state of the

a. Find the area of the glass window.

نافذة زجاجية تتكون من جزء مستطيل وجزء نصف دائري في الأعلى كما هو موضح.

a. أوجد مساحة النافذة الزجاجية.

30 in.



20 in.

Use $(\pi = 3.14)$	استخدم $(\pi = 3.14)$
d	2924ercerii edi zi isdivi d
	endense a entitor to villidadore
	iess than 5 in climpiest forth
b. If one glass sheet covers 100 square inches, how many glass sheets will be needed for the window?	<ul> <li>لا كان لوح زجاج واحد يغطي 100 بوصة مربعة كم لوحاً زجاجياً سنحتاج للنافذة؟</li> </ul>



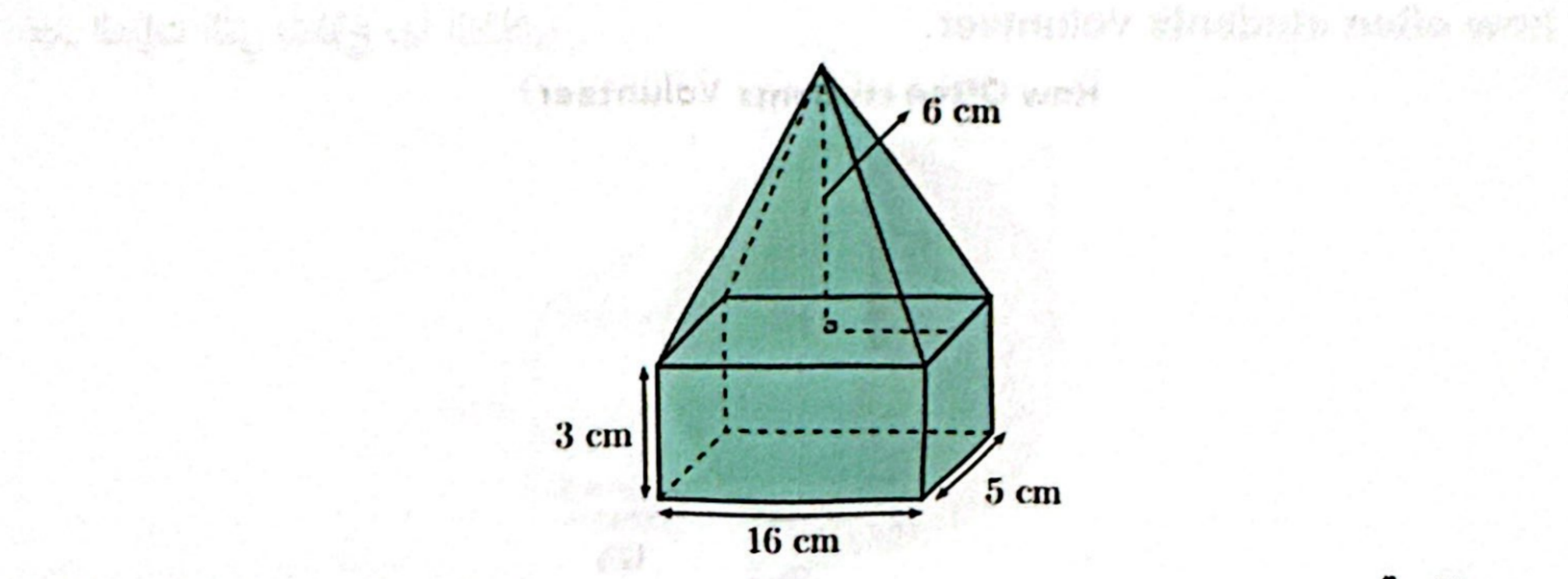
Page 3 of 8



Question 3

A metal toy block has the dimensions shown below.

لعبة على شكل مجسم معدني أبعادها موضحة أدناه.



ind the volume of the toy.	د حجم اللعبة.
Commence of the Commence of th	eal whetaure soot of thomas is
	Service to recognize the today?
	A TRUE S TO A DESCRIPTION
	The state of the s
	etceleta in miderany seit regions

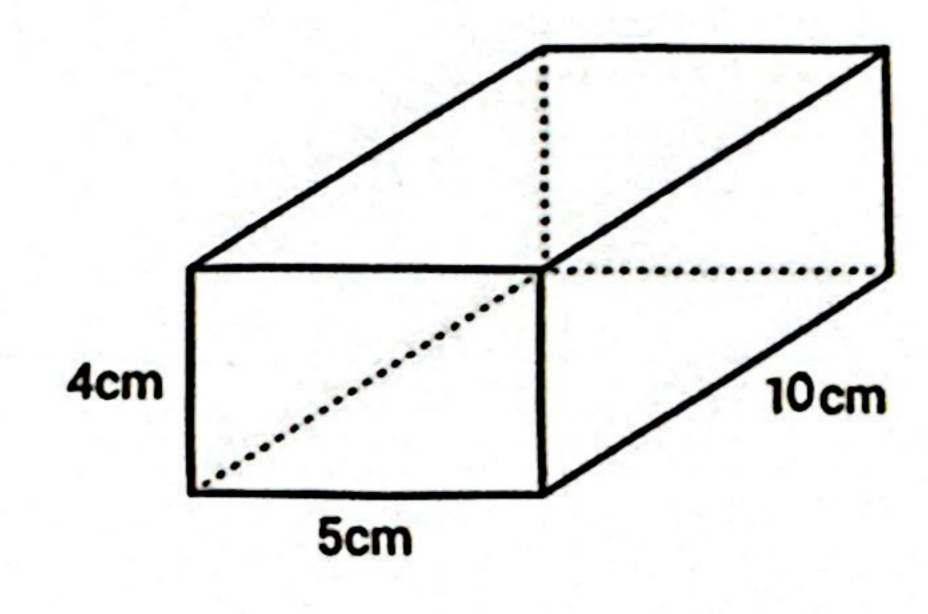
N3ALN1704ADBI07GENMATXT3P057



Question 5 Question

Find the surface area of the prism shown.

اوجد مساحة سطح المنشور الموضح.



	-G0.2		
 2025	2024		
		••••••	••••••

N3ALN1704ADBI07GENMATXT3P057

1704AD

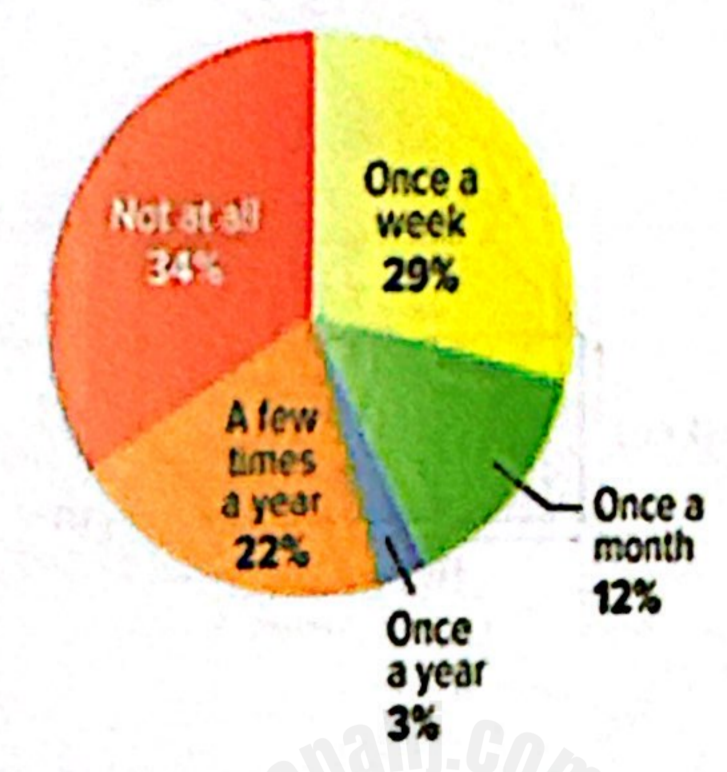


Question Question

Use the graph shown that shows how often students volunteer.

استخدم التمثيل البياني الموضّح الذي يظهر عدد المرّات التي يتطوّع بها الطلاب.

How Often students Volunteer?



a. About 30,000 students live in City A.

Predict the number of students in City A who volunteer a few times of a year.

a. يوجد 30,000 طالب يعيشون في مدينة A.

تنبأ بعدد الطلاب في مدينة A الذين يتطوعون

بضع مرات في السنة.

b. There is 25,000 students live in City B.

Predict the number of students in City B who volunteer once a week.

b. يوجد 25,000 طالب يعيشون في مدينة B.

تنبأ بعدد الطلاب في مدينة B الذين يتطوعون

مرة واحدة في الأسبوع.

1704AD

Question 2



A number cube ,with sides labeled 1-6 is rolled as shown .

a. Write the sample space of the possible outcomes.

تم إلقاء مكعب أرقام بأوجه مرقمة من 6-1 كما هو موضّح.

a. اكتب الفضاء العيني للنتائج الممكنة.

b. What is the theoretical probability of rolling a number less than 5 in simplest form?

d. ما هو الاحتمال النظري للحصول على عدد أقل من 5 في أبسط صورة؟

Scanned with CamScanner