

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

المزيد من مادة
رياضيات:

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

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

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

This table must be filled in accurately by the marking committee

يملأ هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

المراجع Reviewer		المقَدِّر 2 Marker 2		المقَدِّر 1 Marker 1		رقم السؤال Question No.
الاسم Name	الدرجة Mark	الاسم Name	الدرجة Mark	الاسم Name	الدرجة Mark	
						Q.(1)
						Q.(2)
						Q.(3)
						Q.(4)
						Q.(5)

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



N3ALN1704ADB107GENMATXT3P057

- 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.



Paper Part

SHOW ALL YOUR WORK FOR FULL MARKS

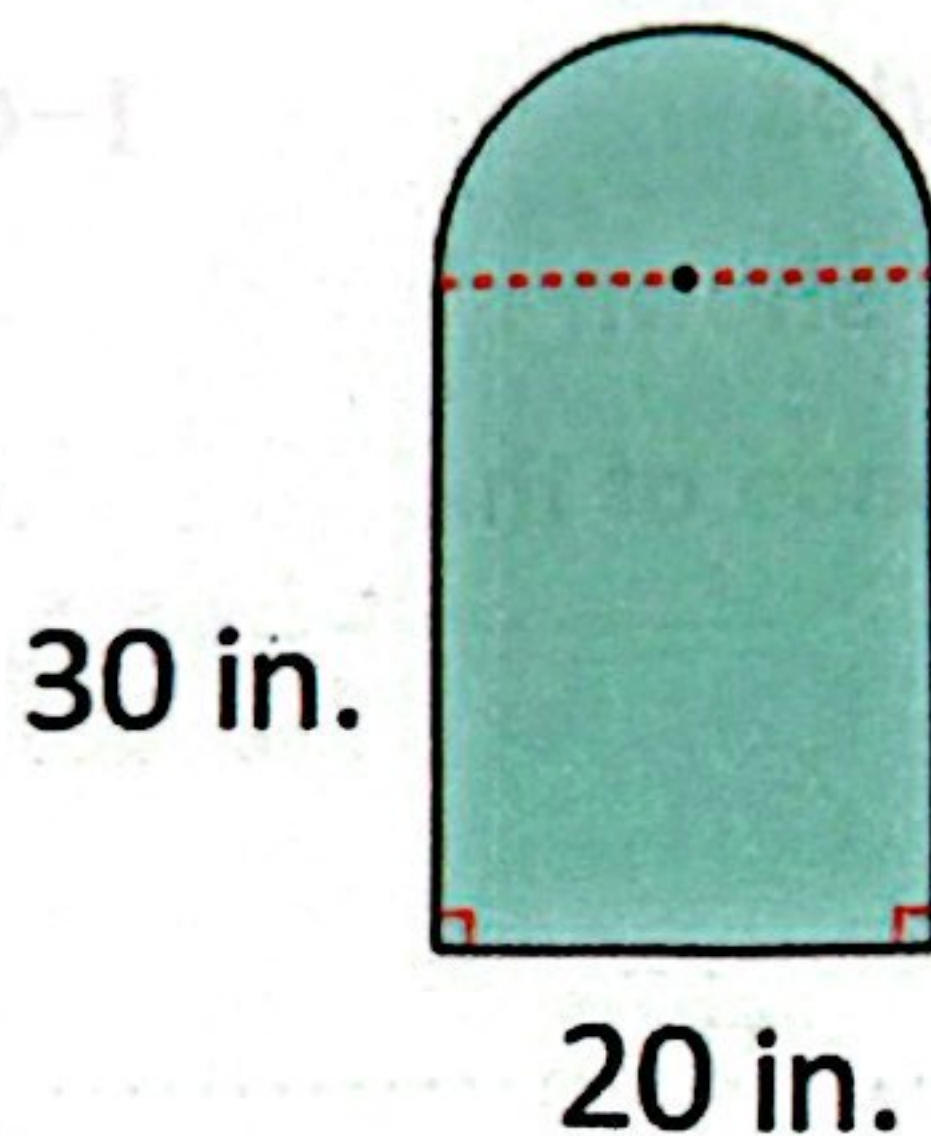
Question

1

السؤال

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

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



a. Find the area of the glass window.

a. أوجد مساحة النافذة الزجاجية.

Use ($\pi = 3.14$)

استخدم ($\pi = 3.14$)

.....

.....

.....

.....

.....

b. If one glass sheet covers 100 square inches, how many glass sheets will be needed for the window?

b. إذا كان لوح زجاج واحد يغطي 100 بوصة مربعة كم لوحاً زجاجياً سنحتاج للنافذة؟

.....

.....

.....

.....





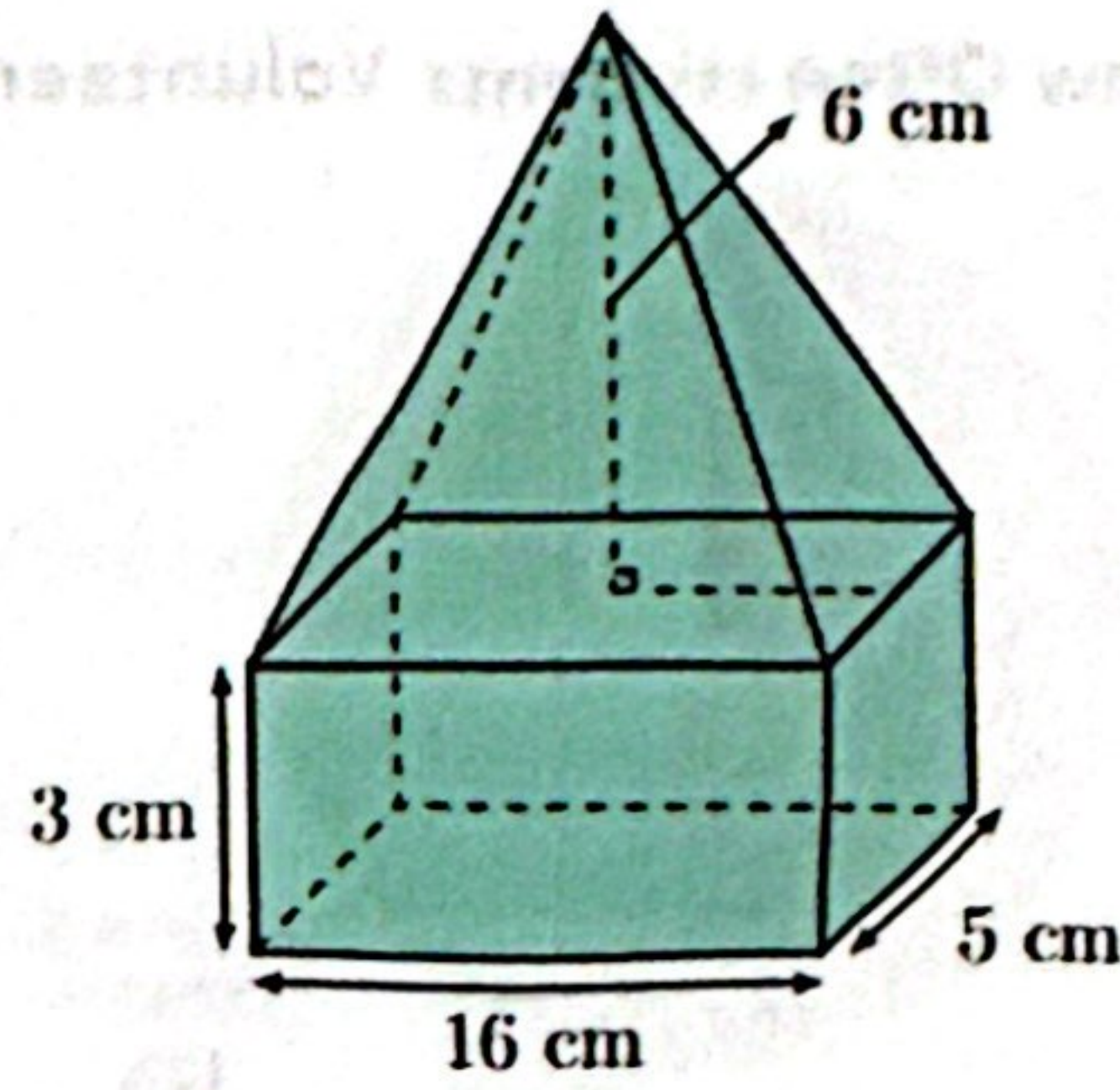
Question

3

السؤال

A metal toy block has the dimensions shown below.

لعبة على شكل مجسم معدني أبعادها موضحة أدناه.



Find the volume of the toy.

أوجد حجم اللعبة.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



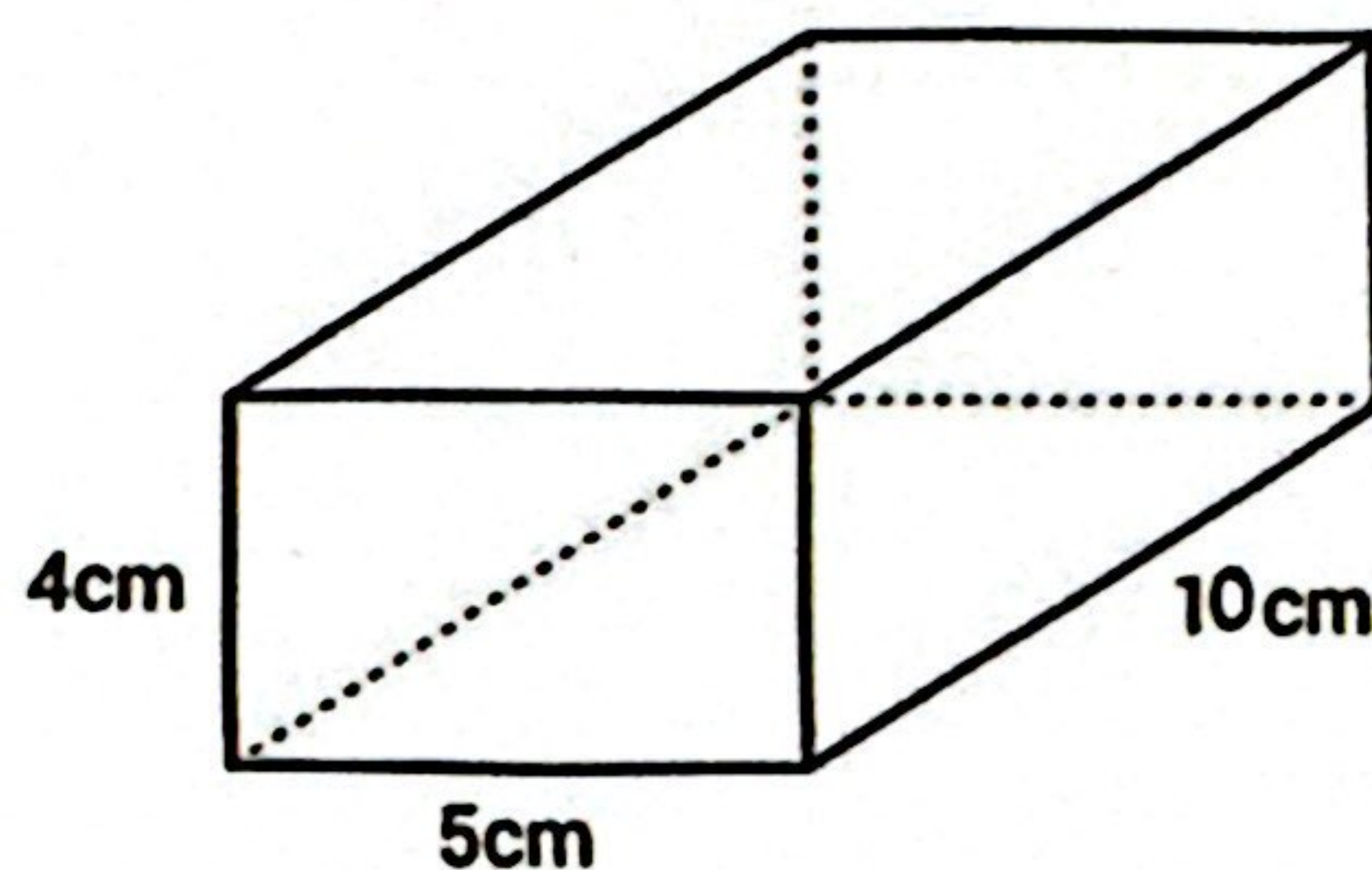
Question

5

Question

Find the surface area of the prism shown.

أوجد مساحة سطح المنشور الموضح.



.....

.....

.....

.....

.....

.....



Question

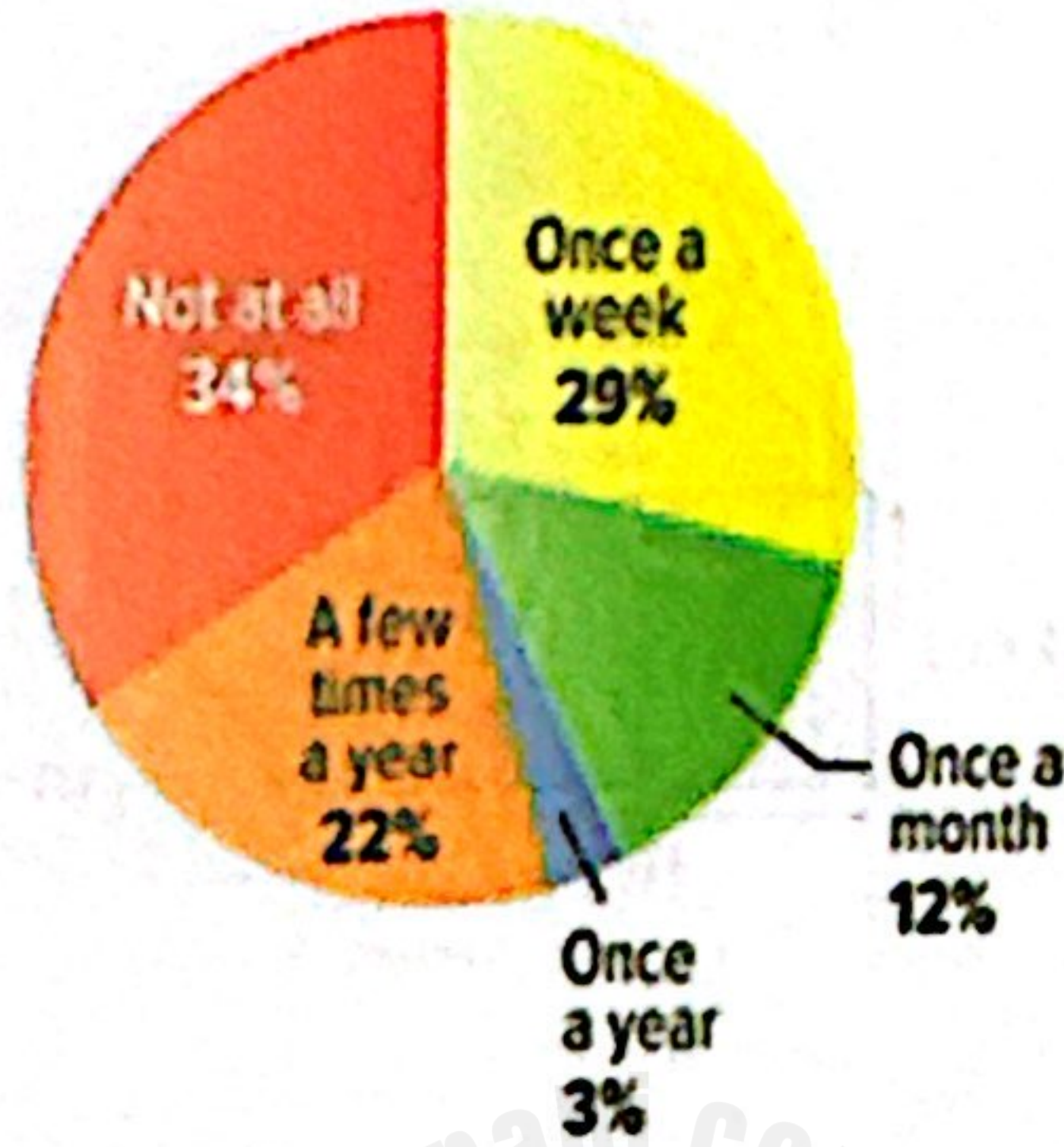
4

Question

Use the graph shown that shows how often students volunteer.

استخدم التمثيل البياني الموضح الذي يظهر عدد المرات التي يتطوع بها الطلاب .

How Often students Volunteer?



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

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

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

تنبأ بعدد الطلاب في مدينة A الذين يتطوعون

بضع مرات في السنة.

.....

.....

.....

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

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

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

تنبأ بعدد الطلاب في مدينة B الذين يتطوعون

مرة واحدة في الأسبوع.

.....

.....

.....

Question

2

السؤال



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

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

a. Write the sample space of the possible outcomes.

a. اكتب الفضاء العيني للنتائج الممكنة.

.....

.....

.....

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

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

.....

.....

.....

.....

.....