

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:43:17 2024-10-14

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة الاختبار التكويني الأول

1

عرض بوربوينت لدرس قسمة الأعداد العشرية

2

عرض بوربوينت لقسمة الأعداد العشرية على قوى العشرة

3

عرض بوربوينت لجدول الضرب

4

عرض بوربوينت لدرس ضرب الأعداد العشرية وقسمتها من الوحدة الخامسة نموذج 3

5

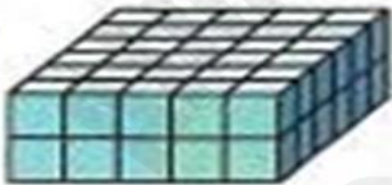
Grade 5 Math TERM 1 QUIZ 1- Review

Learning Objective: To understand volume, unit cubes and rectangular prisms.

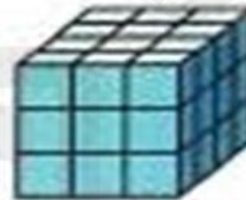
QUESTION 1

Which rectangular prisms have a volume of 36 cubic units?
Select all that apply.

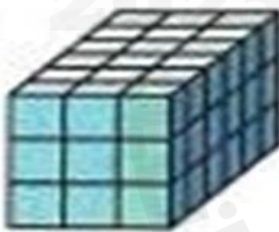
A.



B.



C.



D.

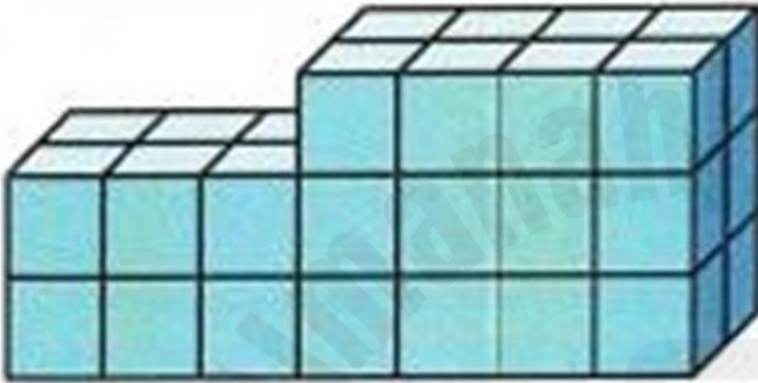


E.



QUESTION 2

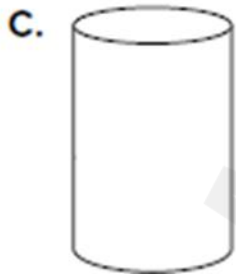
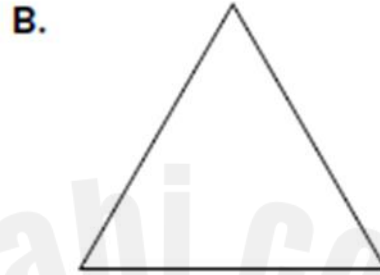
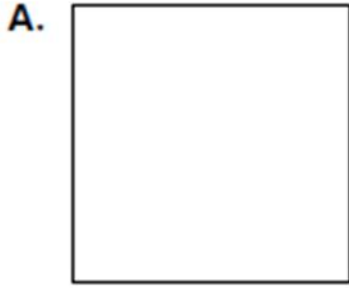
What is the volume of this figure?



- A. 32 cubic units
- B. 38 cubic units
- C. 34 cubic units
- D. 36 cubic units

QUESTION 3

Which of these figures have volume? Choose all that apply.



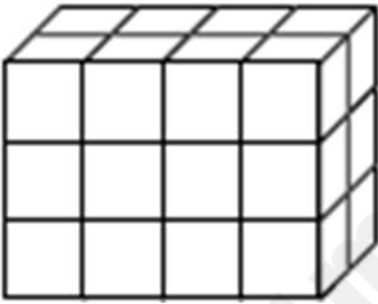
QUESTION 4

Which describes a situation in which volume is measured? Choose all that apply.

- A. The amount of water in a swimming pool.
- B. The amount of wall space covered by a poster.
- C. The distance walked from home to the library.

QUESTION 5

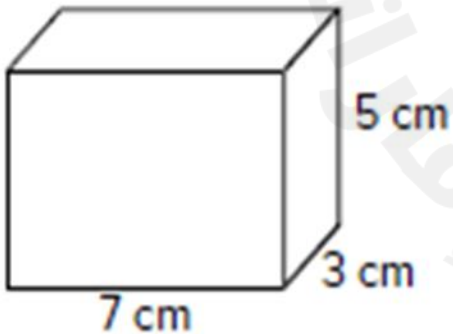
Nathan made a rectangular prism with blocks. What is the volume of the prism?



Volume = _____ cubic units

QUESTION 6

If the rectangular prism is filled with centimeter cubes, how many cubes will fill the prism?

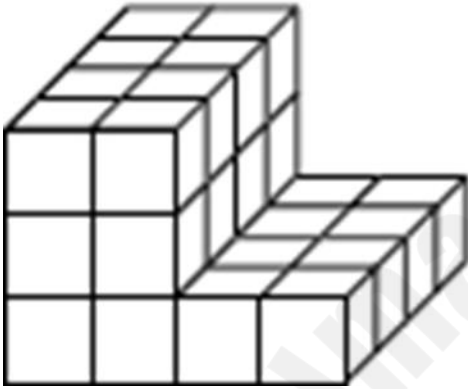


_____ centimeter cubes

$$V = l \times w \times h$$

QUESTION 7

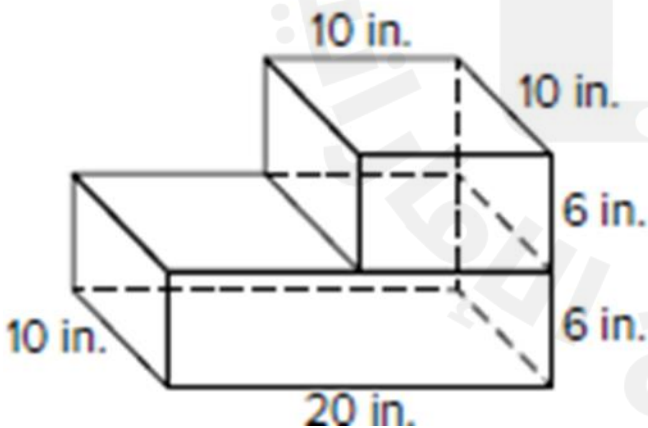
Find the volume of the composite figure.



The volume of the figure
is _____ cubic units.

QUESTION 8

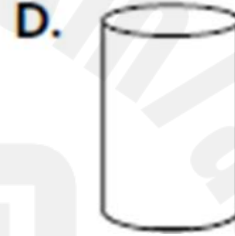
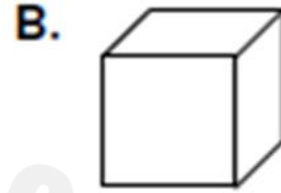
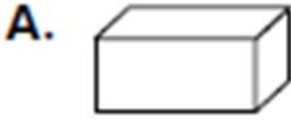
Hannah uses two boxes to create a set of stairs for her dog. What is the volume of the set of stairs?



The volume of the stairs
is _____ cubic inches.

QUESTION 9

Which of these figures have volume? Choose all that apply.



QUESTION 10

For the following situation, would you measure the length, area or volume?

- The amount of soil needed to fill a pot. _____
- The distance of a bike. _____
- The amount of wall space covered by a poster. _____
- The amount of concrete needed to fill a patio. _____
- The space inside a moving truck. _____
- The distance around a building. _____

مديرة المدرسة: صفية الغيثي

School Principal: Safeya Al Ghaithi

QUESTION 11

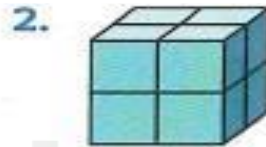
Determine the volume of the figures.



Number of layers: _____

Number in each layer: _____

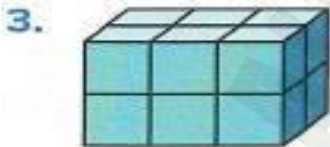
Volume: _____ cubic units



Number of layers: _____

Number in each layer: _____

Volume: _____ cubic units



Number of layers: _____

Number in each layer: _____

Volume: _____ cubic units



Number of layers: _____

Number in each layer: _____

Volume: _____ cubic units

مديرة المدرسة: صفية الغيثي

School Principal: Safeya Al Ghaithi