

اختبار الفترة ٢ - الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

الاسم:
الدرجة
المستحقة

ابدأ مستعين بالله في حل جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمام الاختيار الصحيح فيما يلي:



١ قَدِّرْ طُولَ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجد قياسه مقرباً إلى أقرب مِلِّيمِترٍ وإلى أقرب سِنْتِيمِترٍ.

٢٠ ملم \approx ٢ سم

ب ٤٠ ملم \approx ٤ سم ج

أ ٣٠ ملم \approx ٣ سم

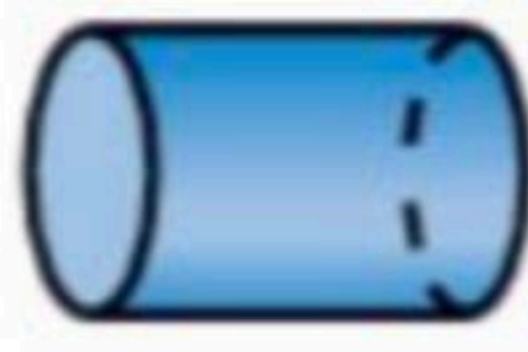
٢ اختر أفضل تقدير: لطول قلم السَّبَّورة.

ج ٢ سم

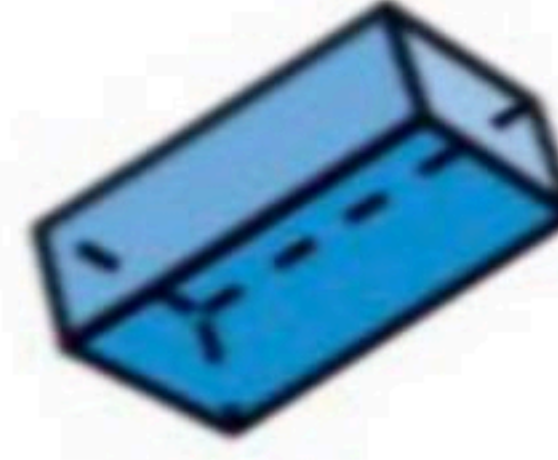
ب ١٠ ملم

أ ١٠ ملم

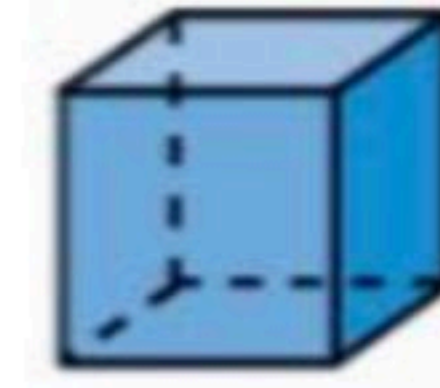
٣ أيُّ الأشكال الآتية يُمثِّلُ أسطوانة؟



ج



ب



أ

٤ اختار الوحدة الأنسب لقياس طول نملة:

الكيلومتر

ج

ب المتر

أ المليمتر

٥ اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين، فكم كان معها أمس؟

١٨

ج

ب ٢٠

أ ١٦

٦ أيُّ العبارات الآتية تُعرِّفُ المُحيطَ تعريفاً صحيحاً؟

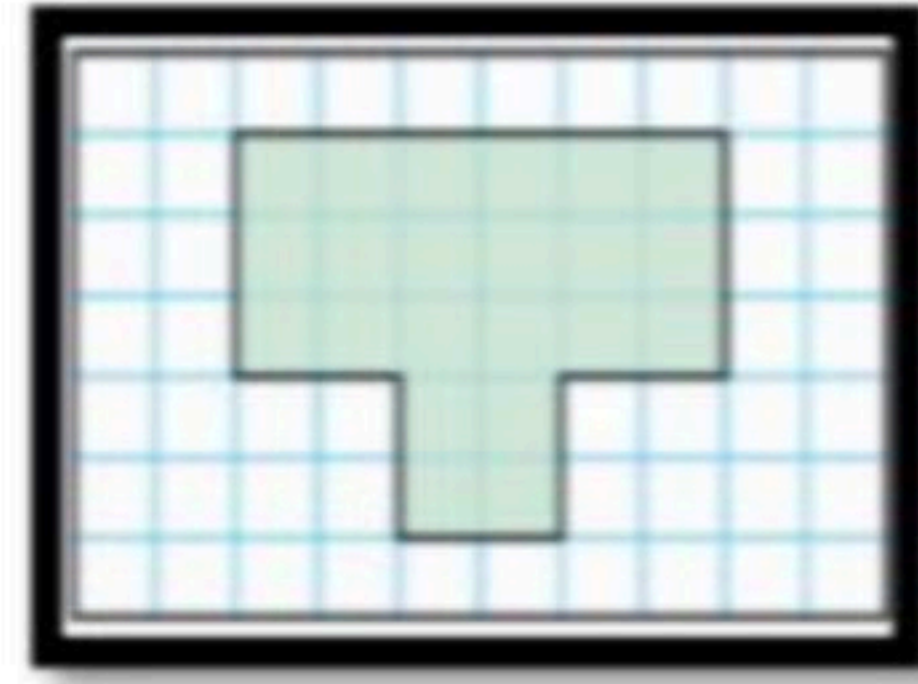
أ هو طول الإطار الخارجي للشكل.

ج

ب هو المساحة داخل الشكل.

ب

٧ ما محيط الشكل المُظلل؟



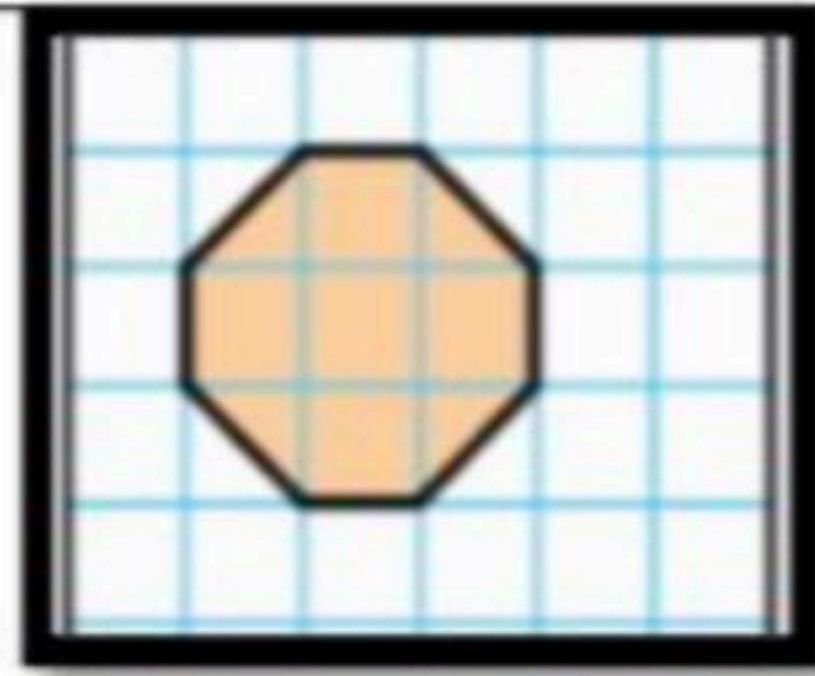
أ ٢٢ وحدة مربعة

ج

ب ١٥ وحدة مربعة

أ ٢٠ وحدة مربعة

٨ ما مساحة الشكل المُظلل؟



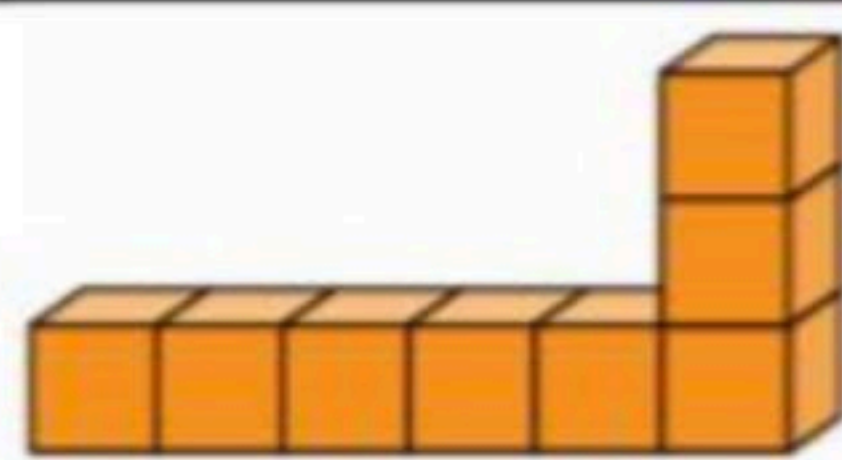
أ ٥ وحدات مربعة

ج

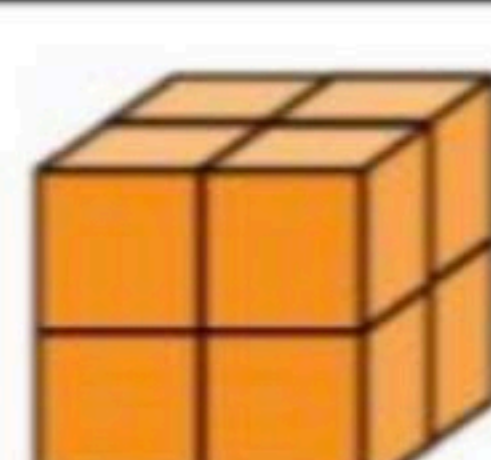
ب ٦ وحدات مربعة

أ ٧ وحدات مربعة

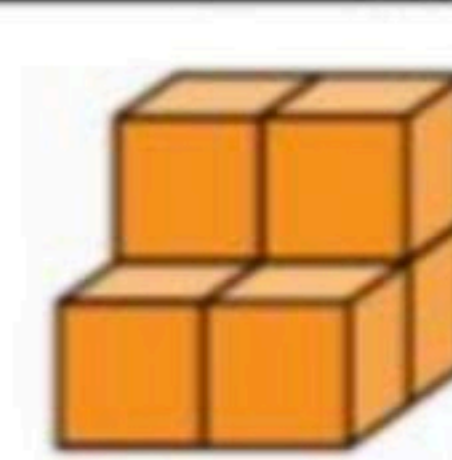
٩ أيُّ المُجسَّمات الآتية حجمه أقلُّ من ٧ وحدات مكعبة؟



ج



ب



أ

١٠. أَخْتَرِ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ سَعَةِ الْكُوبِ الْمُجَاوِرِ.



هـ

ج

١٠٠ مل

ب

١٠ مل

أ

١١. تَوْضِحُ السَّاعَتَانِ أَذْنَاهُ مَتَى بَدَأَ مُحَمَّدٌ تَرْتِيبَ عُرْفَتِهِ، وَمَتَى انْتَهَى مِنْ ذَلِكَ. كَمْ اسْتَعْرَقَ مِنَ الْوَقْتِ فِي تَرْتِيبِ عُرْفَتِهِ؟



سَاعَتَيْنِ وَنِصْفًا

ج

سَاعَةً وَنِصْفًا

ب

سَاعَةً وَاحِدَةً

أ

١٢. سَمِيَ الشَّكْلُ الْمُسْتَوِيُّ الَّذِي لَهُ ٧ أَضْلَاعَ وَ ٧ زَوَايَا .

سداسي

ج

سباعي

ب

خماسي

أ

١٣. مُجَسِّمٌ لَهُ ٤ أَوْجُهٍ عَلَى شَكْلِ مُثَلَّثَاتٍ، وَوَجْهٌ عَلَى شَكْلِ مَرَبَعٍ، وَلَدَيْهِ ٨ أَحْرَفٍ وَ ٥ رُؤُوسٍ،

أسطوانة

ج

هرم رباعي

ب

مكعب

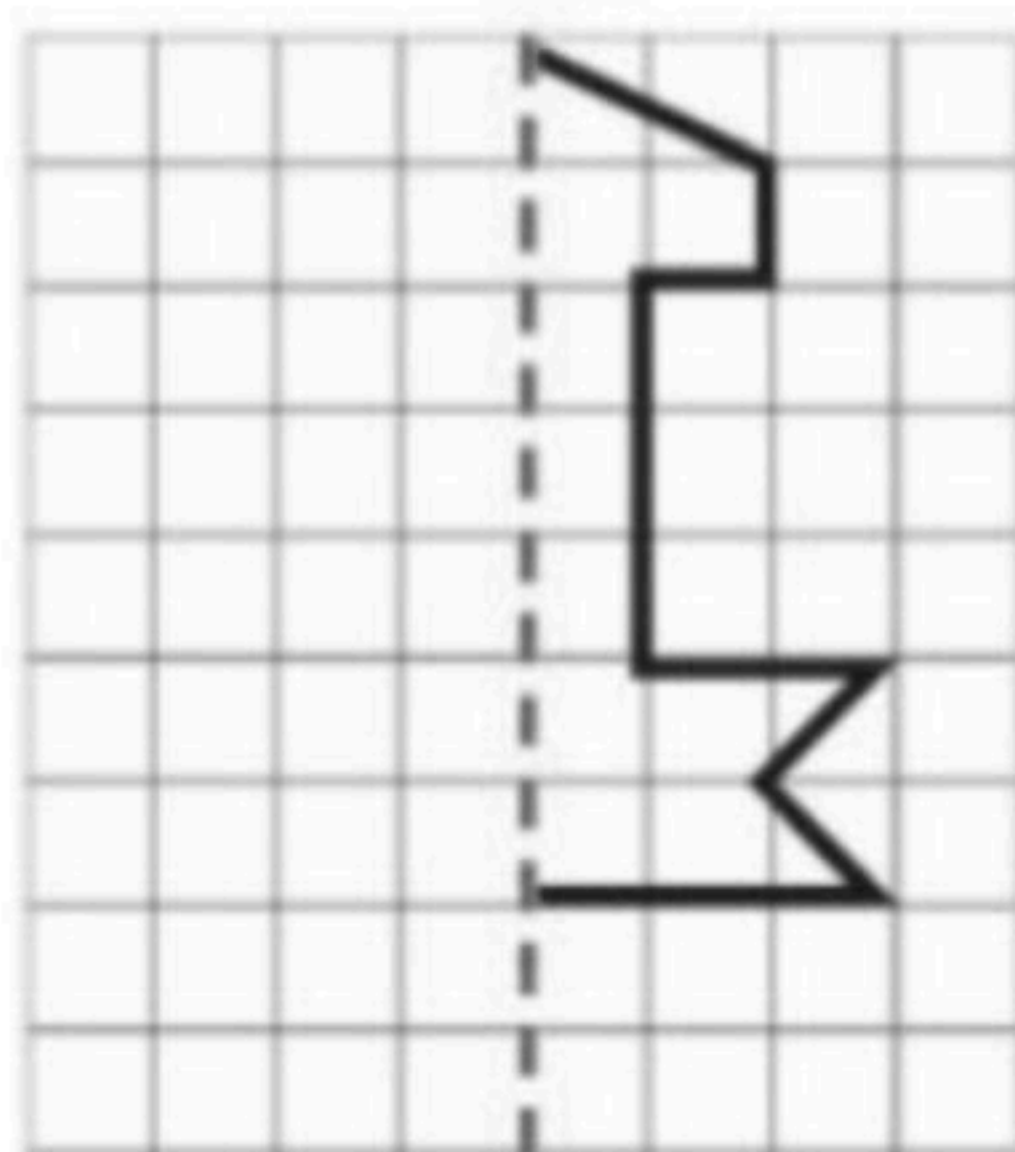
أ

السؤال الثاني :

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١	المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.
٢	المحيط هو طول الإطار الخارجي للشكل.
٣	الطول هو قياس المسافة بين نقطتين.
٤	السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل.
٥	الكتلة هي مقدار ما يحويه الجسم من مادة.
٦	الحجم هو عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء حيز يشغله جسم معين.
٧	الحجم يقاس بالوحدات المكعبة.
٨	من وحدات الطول: المليمتر والسنتيمتر والمتر والكيلومتر
٩	المساحة تقاس بالوحدات المربعة
١٠	من وحدات السعة: اللتر والمليتر.
١١	من وحدات الكتلة: الجرام والكيلوجرام، والكيلومتر
١٢	المجسم له طول وعرض وارتفاع
١٣	

٣- أكمل رسم الشكل بالتمائل حول محور مستعملًا شبكة المربعات



معلم /ة المادة :

انتهت الأسئلة وأسأل الله لكم التوفيق

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي (الفترة ٢ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	الصف	ثالث /
------------	-------	------	--------------

٥	
---	--

❖ السؤال ١ اختر الإجابة الصحيحة:

١	الوحدة الأنسب لقياس طول (سيارة):
أ	السنتيمتر (سم)
ب	المتري (م)
ج	الكيلومتر (كلم)

٢	الوحدة الأنسب لقياس سعة (ملعقة):
أ	المليتر (مل)
ب	المتري (م)
ج	الليتر (ل)

٣	مجسم له وجهان:
أ	المكعب
ب	المخروط
ج	الأسطوانة

٤	مجسم ليس له أوجه ، ولا أحرف ، ولا رؤوس:
أ	الكرة
ب	الهرم
ج	متوازي المستطيلات

٥	مضلع له ٦ أضلاع و ٦ زوايا:
أ	خماسي الأضلاع
ب	سداسي الأضلاع
ج	رباعي الأضلاع

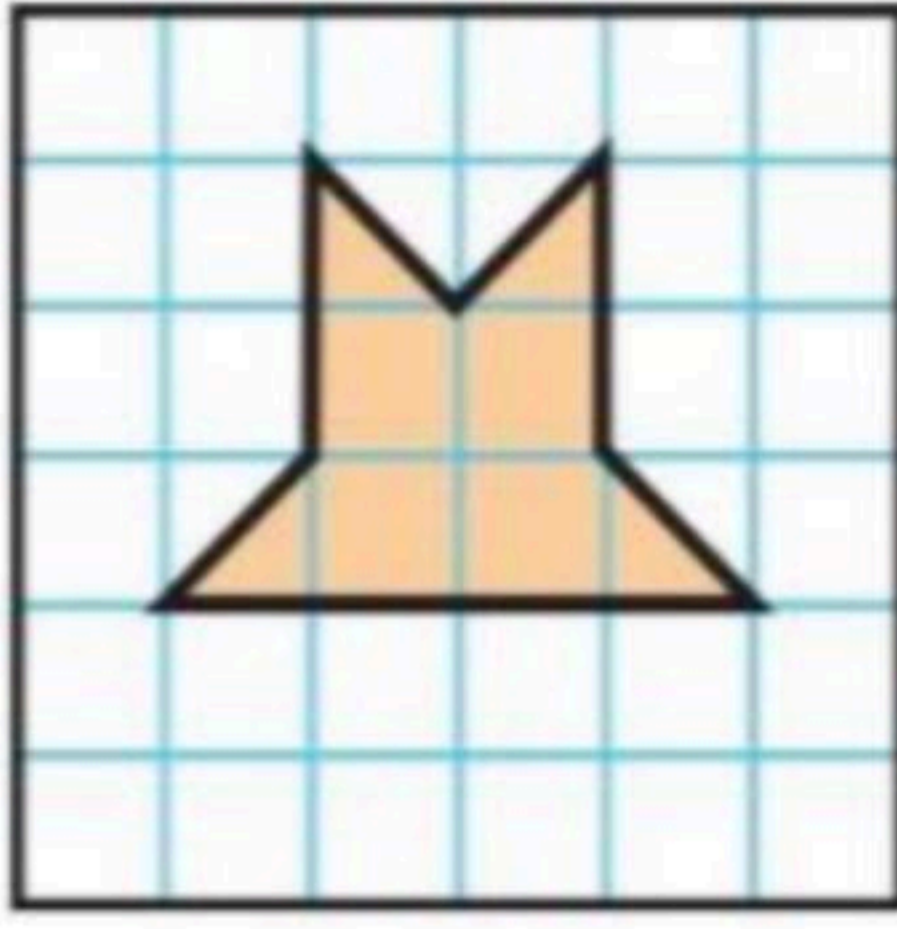
٥	
---	--

❖ السؤال ٢

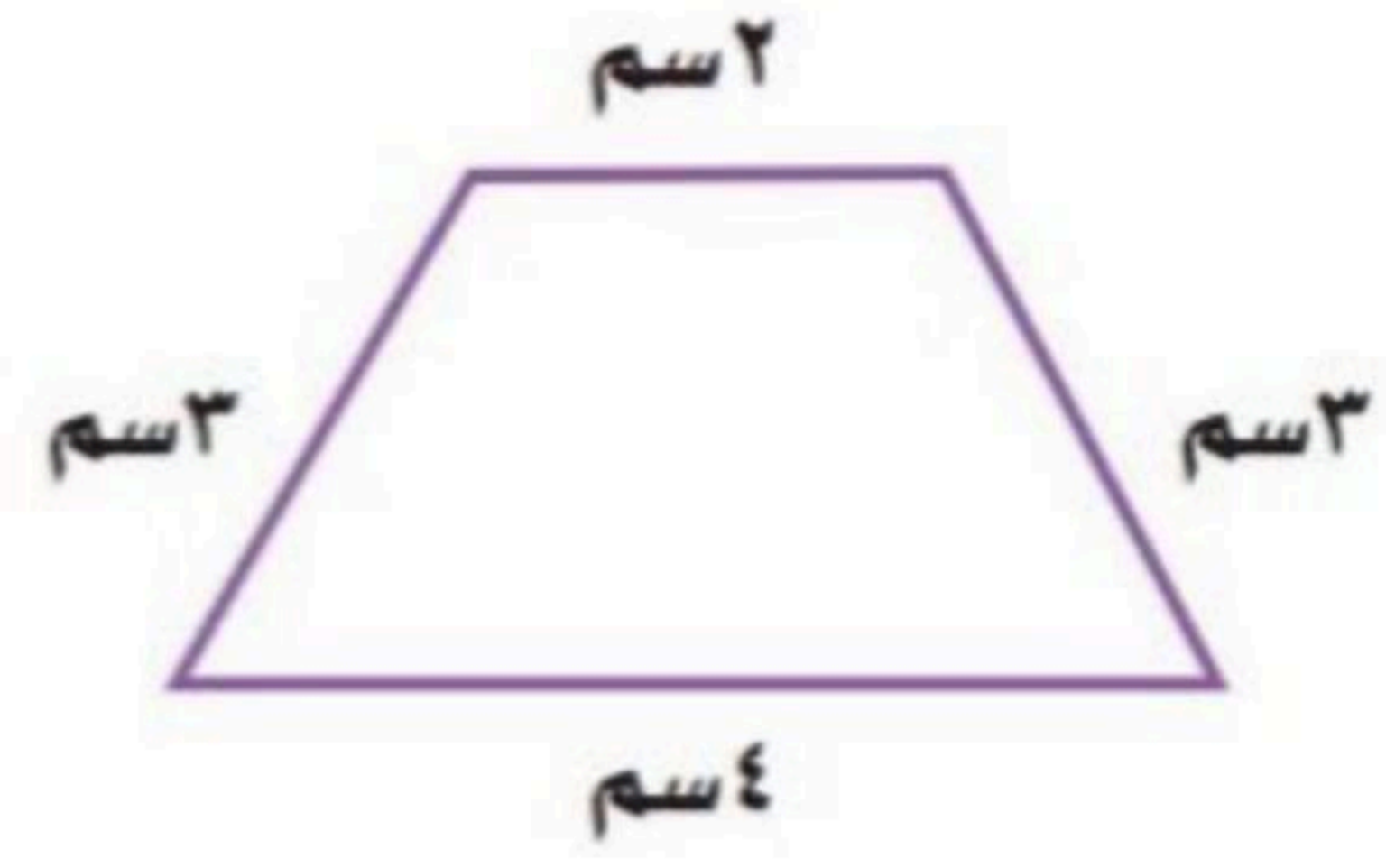
الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:
	١ يستعمل المتري (م) والكيلومتر (كلم) لقياس الأطوال والمسافات الكبيرة .
	٢ المجسم له طول وعرض وارتفاع .
	٣ يقاس الحجم بالوحدات المربعة .
	٤ المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل .
	٥ الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .

أقلب الورقة

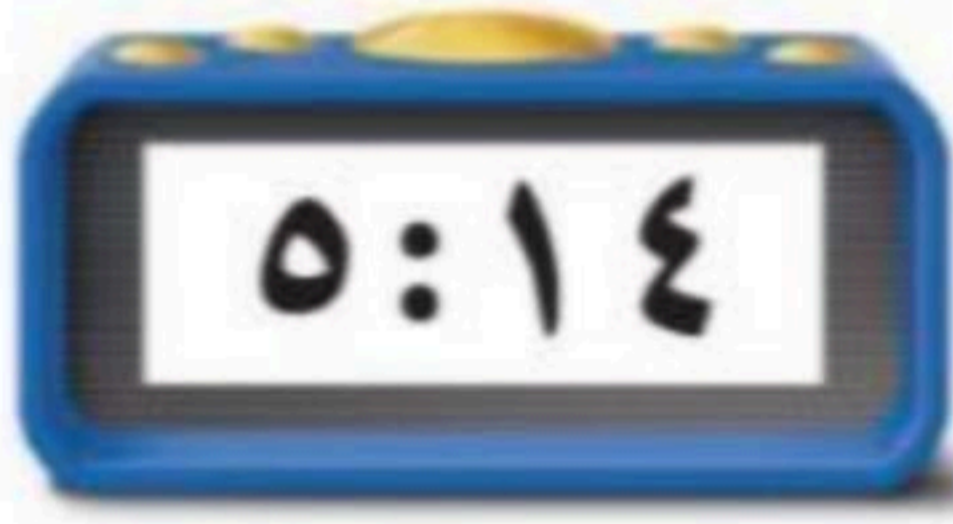
ب أوجد مساحة الشكل الآتي :



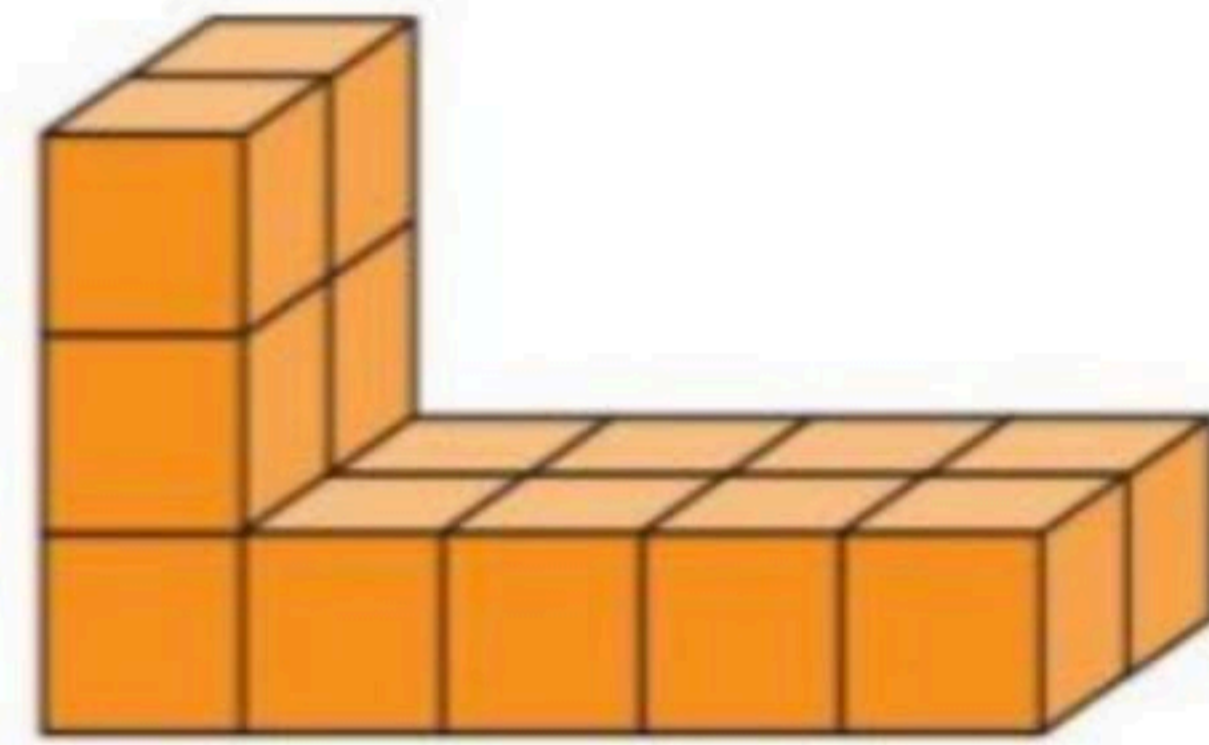
أ أوجد محيط الشكل الآتي :



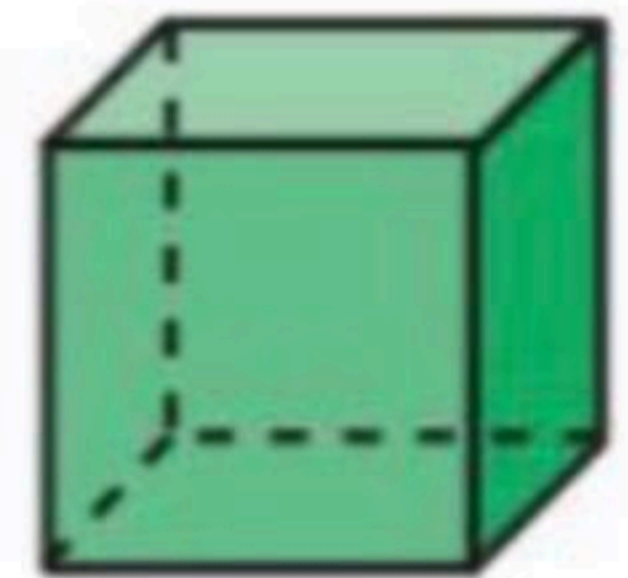
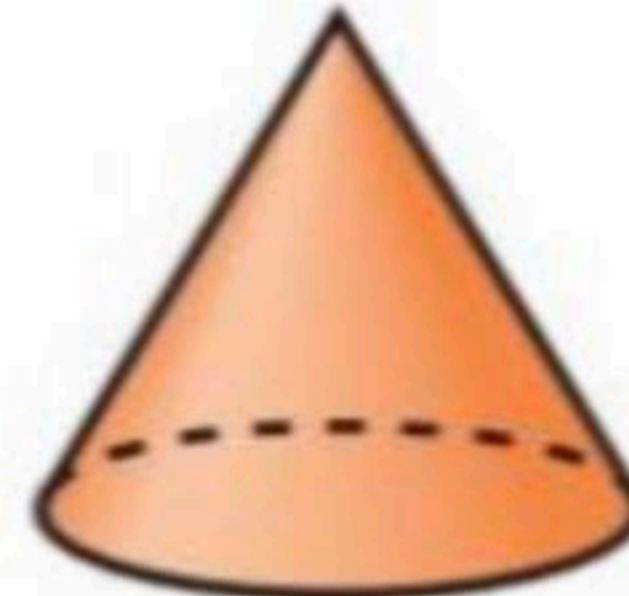
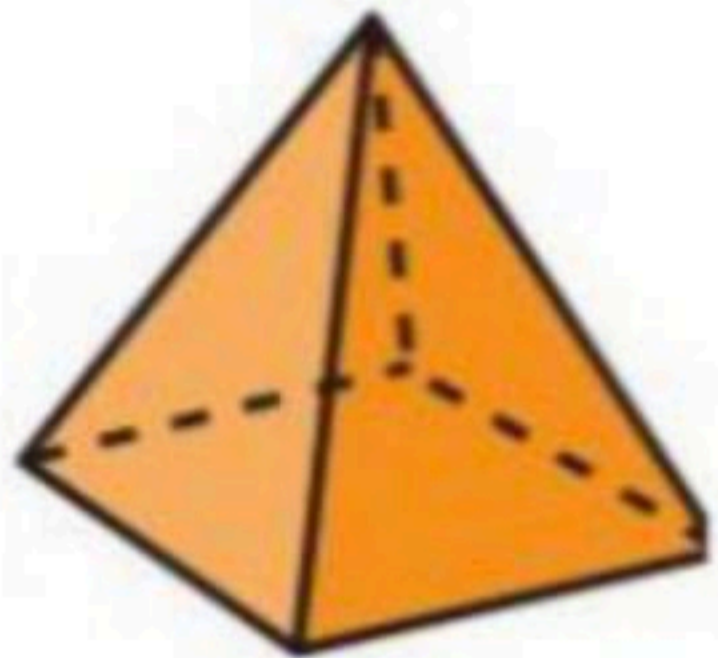
د أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية:



ج أوجد حجم المجسم الآتي :



ه أسمى المجسمات الآتية :



و أسمى الأشكال الآتية :

