

بسم الله الرحمن الرحيم

نموذج أسئلة المراجعة لإختبار مادة الرياضيات الفترة الخامسة للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث

١ (من وحدات الطول المترية :

أ) جم ب) ل ج) م

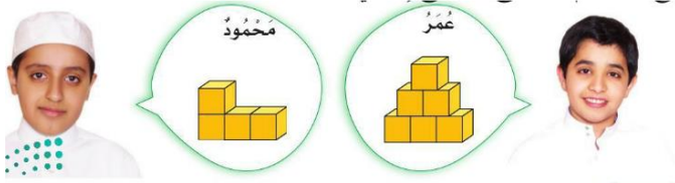
٢ (الوحدة المناسبة لقياس طول النملة :

أ) م ب) ملم ج) كلم

٣ (الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتين :

أ) سم ب) مل ج) كلم

٤ (قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبة فأيهما صنع المجسم الصحيح :



أ) عمر .

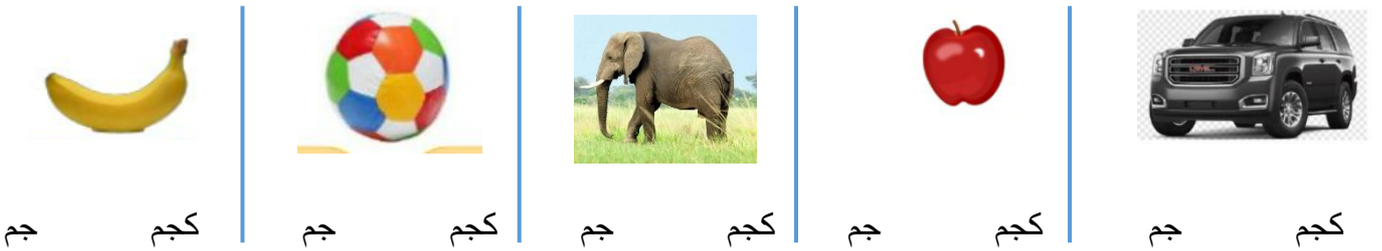
ب) محمود .

ج) كلاهما خطأ

٥ (الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف :

أ) كلم ب) م ج) ل

٦ (اختر الوحدة الأنسب لقياس كتلة كل مما يلي :



٧) اختر الوحدة الأنسب لقياس سعة كل مما يلي :



مل ل



مل ل



مل ل

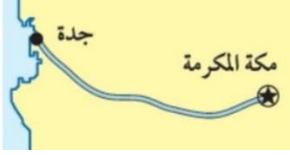


مل ل



مل ل

٨) اختر الوحدة الأنسب لقياس طول كل مما يلي :



لمم كلم



سم م



كلم سم



م ملم

١٠) الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية هو :

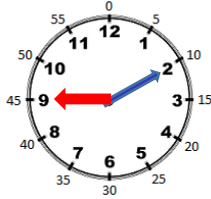


أ) الثانية عشر تماما .

ب) الثانية عشر وثلاثون دقيقة .

ج) الرابعة وثلاثون دقيقة .

١١) الزمن الذي تشير إليه الساعة ذات العقارب هو :

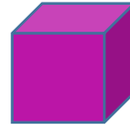


أ) الساعة وخمسة عشر دقيقة .

ب) الخامسة وخمس وثلاثون دقيقة .

ج) التاسعة وعشر دقائق .

١٢) يسمى الجسم التالي :



أ) مكعب

ب) كرة

ج) اسطوانة

١٣) يسمى الجسم التالي



أ) متوازي مستطيلات

ب) اسطوانة

ج) هرم رباعي

١٤ (المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة هو :



(ج)



(ب)



(أ)

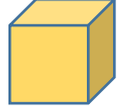
١٥ (المجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه هو :



(ج)



(ب)

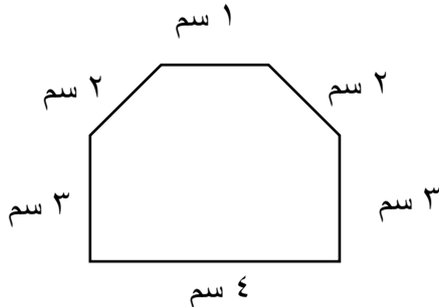


(أ)

١٩ (ضع علامة صح امام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة :

- (١) الطول هو قياس للمسافة بين نقطتين . ()
- (٢) أستعمل السنتمتر (سم) والملمتر (ملم) لقياس الأطوال الصغيرة . ()
- (٣) تقاس سعة حوض الأسماك بـ (مل) ()
- (٤) تقاس كتلة كيس أرز باستعمال (كجم) ()
- (٥) لقياس طول قلم الرصاص نستخدم (جم) ()
- (٦) تقاس كتلة البرتقالة باستعمال (ل) ()
- (٧) محيط الشكل هو مجموع أطوال أضلاعه . ()
- (٨) السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل . ()
- (٩) تقاس السعة بوحدات منها الكيلوجرام (كجم) والجرام (جم) ()
- (١٠) ١ م = ١٠٠ سم ()
- (١١) الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب العصير هي اللتر (ل) ()
- (١٢) ١ ل = ١٠٠٠ مل ()

٢١ (أوجد محيط كل شكل مما يأتي :

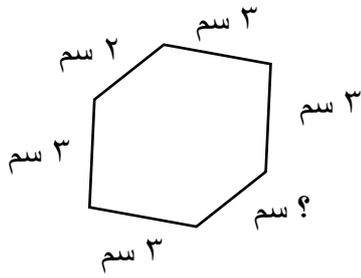


..... = محيط الشكل



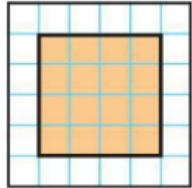
..... = محيط الشكل

إذا كان محيط الشكل يساوي ١٦ م فما طول الضلع المجهول؟

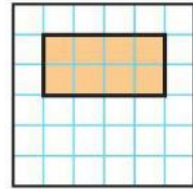


طول الضلع المجهول =

أوجد مساحة الشكل الملون في كل مما يلي :

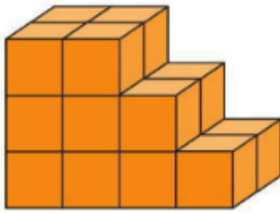


مساحة الشكل = ١٦ وحدة مربعة



مساحة الشكل = ٨ وحدة مربعة

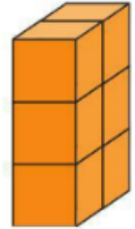
٢٢ (أوجد حجم كل من المجسمات الآتية :



حجم المجسم = ١٨ وحدة مكعبة



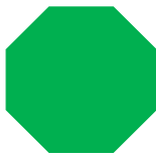
حجم المجسم = ٨ وحدة مكعبة



حجم المجسم = ٦ وحدة مكعبة

صف كل شكل مما يلي مستعملاً (عدد الاضلاع وعدد الزوايا ثم سميه :

عدد الأضلاع = ٨



عدد الزوايا = ٨

يسمى الشكل

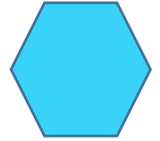
عدد الأضلاع = ٣



عدد الزوايا = ٣

يسمى الشكل

عدد الأضلاع = ٦



عدد الزوايا = ٦

يسمى الشكل

٢٣) حل المسألة التالية باستعمال خطة ((حل مسألة أبسط)) :

يريد سلمان أن يشتري ٤ لترات من الزيت إذا كان ثمن العلبة التي سعتها لتران ٣٠ ريالاً , و ثمن العلبة التي سعتها لتر ٢٠ ريالاً فأيهما أقل تكلفة , أن يشتري علبتين سعة كل منهما لتران أم ٤ علب سعة كل منها لتر :

<p>المعطيات :</p> <p>يريد سلمان أن يشتري</p> <p>ثمن العلبة التي سعتها لتران =</p> <p>ثمن العلبة التي سعتها لتر =</p> <p>المطلوب :</p> <p>أيهما أقل تكلفة أن يشتري علبتين سعة لتران أم ٤ علب سعة كل منها لتر؟</p>	<p>أفهم</p>
<p>أحل مسألة أبسط</p>	<p>أخطط</p>
	<p>أحل</p>

بالتوفيق والنجاح