

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج تدريبي للاختبار النهائي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري الحديد ريفيل](#)

1

[حل تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري الحديد](#)

2

[مذكرة تلخيصات مهمة وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[حل أسئلة اختبار وفق الهيكل الوزاري](#)

5

مادة الرياضيات

اسم الطالب :

الصف: الرابع الشعبة: ()

التاريخ: 2023 / 6 /

نموذج تدريبي للاختبار الختامي

الفصل الدراسي الثالث لعام 2022-2023

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

<p>1- حدد اسم الشكل التالي :</p> 			
A) نقطة طرفية	B) شعاع	C) قطعة مستقيمة	D) مستقيم
<p>2- حدد اسم الشكل التالي :</p> 			
A) نقطة طرفية	B) شعاع	C) قطعة مستقيمة	D) مستقيم
<p>3- حدد اسم الشكل التالي :</p> 			
A) نقطة طرفية	B) شعاع	C) قطعة مستقيمة	D) مستقيم
<p>4- 5 ساعات و 30 دقيقة = دقيقة</p>			
A) 60	B) 300	C) 330	D) 120
<p>5- 2 يوم و 5 ساعات = ساعة</p>			
A) 24	B) 48	C) 53	D) 96
<p>6 - 3 سنة و 10 أسابيع = أسبوع</p>			
A) 52	B) 104	C) 156	D) 166



بناء حياة سعيدة .. لطالب مدرك لمهاراته
مستكشف لقدراته .. طموحاً بمستقبله



7 - التقدير المنطقي لقياس المسافة من الشارقة إلى دبي :

A) 6 m

B) 20 km

C) 5 mm

D) 7 kg

8- التقدير المنطقي لقياس طول قلم :

A) 6 cm

B) 20 m

C) 5 mm

D) 7 km

9- التقدير المنطقي لقياس سعة الماء داخل حوض سمك ؟

A) 30 ml

B) 30 L

C) 5 mm

D) 7 km

10- التقدير المنطقي لقياس كتلة سبع تفاحات :

A) 1 kg

B) 1 g

C) 1 km

D) 1 m

11- مربع محيطه 24cm . فما مساحته ؟

A) 20 cm²

B) 36 cm²

C) 12 cm²

D) 24 cm²

12- إذا كان يمكن ثني شكل ما إلى أنصاف متطابقة . فإن له :

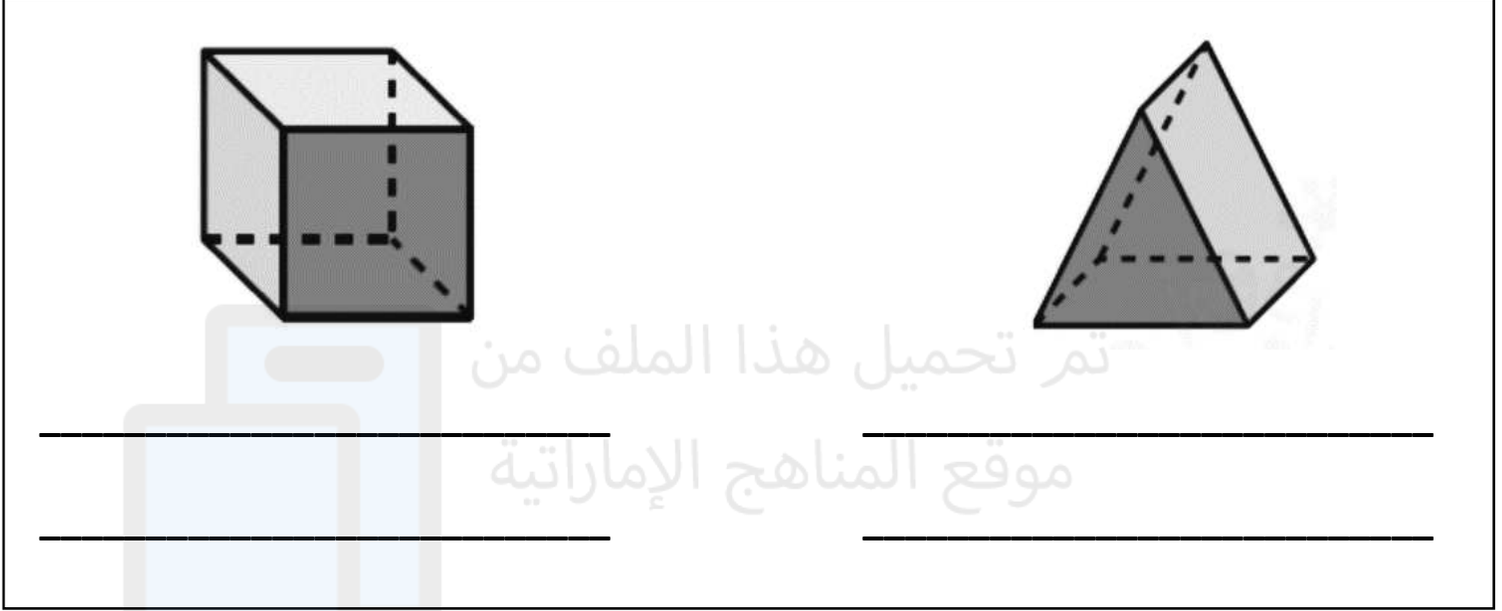
A) محيط

B) مساحة

C) تناظر محوري

D) حجم

السؤال الثاني : صف أوجه كل شكل ثلاثي الأبعاد وحوافه و رؤوسه . ثم حدده :

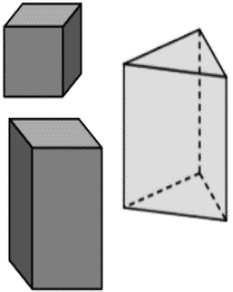


تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

السؤال الثالث : ارسم كل مما يلي :

\overrightarrow{MN}	\overline{PU}	$\overline{FD} \perp \overrightarrow{RE}$	\overrightarrow{XC} يقطع \overrightarrow{ZD}

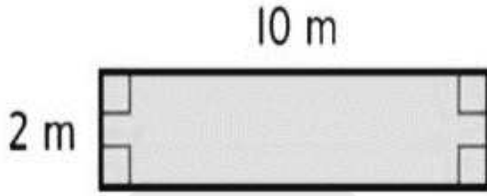


السؤال الرابع : يتضمن صندوق الألعاب 6 أوجه مربعة و 12 حافة و 8 رؤوس .

حدد شكل صندوق الألعاب :

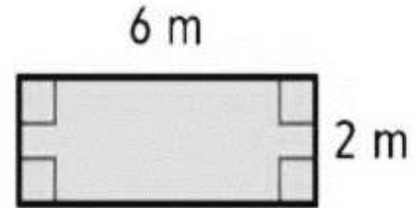


السؤال الخامس : أوجد المحيط والمساحة لكل شكل مما يلي :



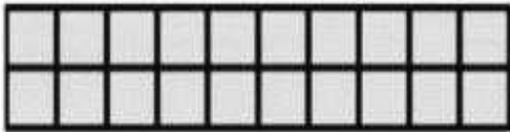
P = _____

A = _____



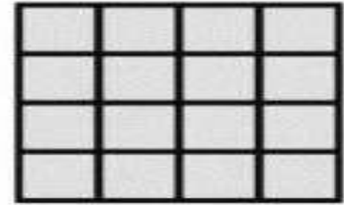
P = _____

A = _____



P = _____

A = _____



P = _____

A = _____



بناء حياة سعيدة .. لطالب مدرك لمهاراته
 مستكشف لقدراته .. طموحاً بمستقبله

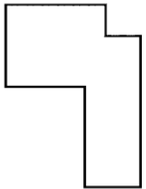
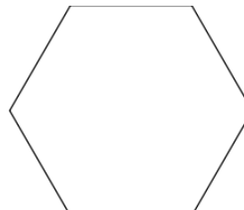


السؤال السادس : أوجد كل عدد مجهول مما يلي :

3 kg = ----- g	6 km = ----- m
12 L = ----- ml	16 m = ----- cm
3 cm = ----- mm	2 m = ----- mm

تم تحميل هذا الملف من

السؤال السابع : أمعن النظر في الأشكال التالية وحدد ما إذا كان كل شكل له تناظر محوري
ثم ارسم خط التناظر المحوري على الأشكال التي لها تناظر محوري:

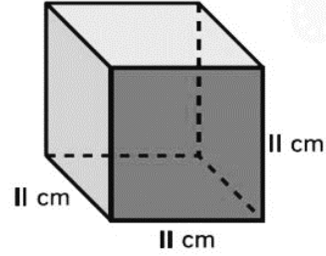
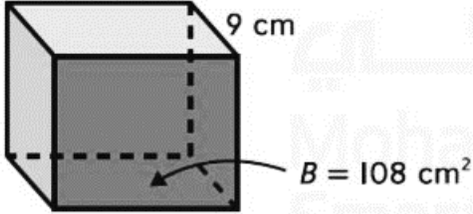
الشكل	هل له تناظر محوري؟ (حوِّط الإجابة الصحيحة)
	لا نعم
	لا نعم
	لا نعم



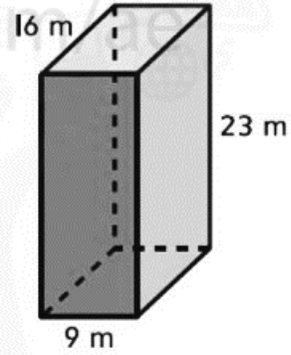
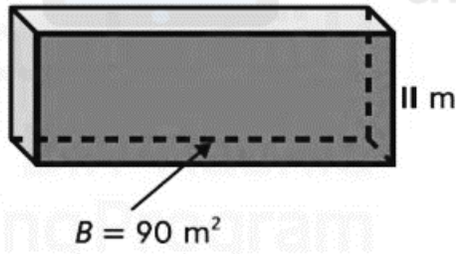
بناء حياة سعيدة .. لطالب مدرك لمهاراته
 مستكشف لقدراته .. طموحاً بمستقبله



السؤال الثامن : أوجد حجم كل منشور :



تم تحميل هذا الملف من
 موقع المناهج الإماراتية



السؤال التاسع: أجب على الأسئلة التالية :

1- وضعت نورة 19 قطعة زينة زجاجية في كل صندوق . وقد ملأت 5 صناديق. ما إجمالي عدد قطع الزينة الموجودة في الصناديق :

2- تبلغ كتلة طاولة 7 kg . وتبلغ كتلة مقعد 3896 g . ما إجمالي كتلة الطاولة والمقعد بالجرامات ؟

3- مستطيل مساحته 30 وحدة مربعة و محيطه 34 . ما أبعاد المستطيل ؟

4- حديقة مساحتها 12 وحدة مربعة . ما الأبعاد المحتملة لهذه الحديقة ؟

_____ X _____

_____ X _____