

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف حل 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

نموذج تدريبي للاختبار النهائي	1
تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد ريفيل	2
حل تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد	3
مذكرة تلخيصات مهمة وفق الهيكل الوزاري	4
مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري	5



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



مادة الرياضيات

اسم الطالب :

الصف: الرابع الشعبة: ()

التاريخ: 2023 / 6 /

نموذج تدريبي للاختبار الختامي - نموذج الإجابة

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 :

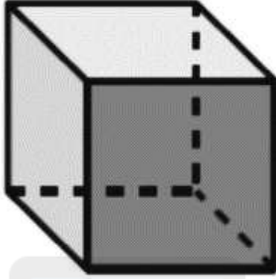
A) محيط

B) مساحة

C) تناظر محوري

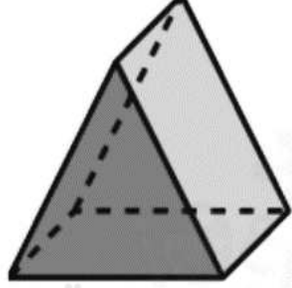
D) حجم

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



هذا الشكل هو مكعب :

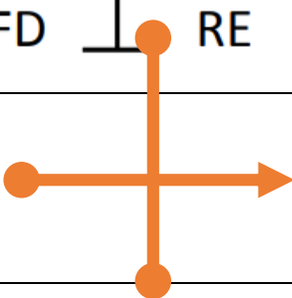
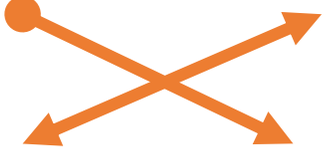
يحتوي على 6 أوجه و 12 حواف و 8 رؤوس

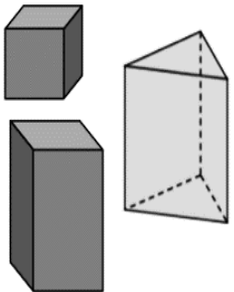


هذا الشكل هو منشور ثلاثي :

يحتوي على 5 أوجه و 9 حواف و 6 رؤوس

السؤال الثالث : ارسم كل مما يلي :

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



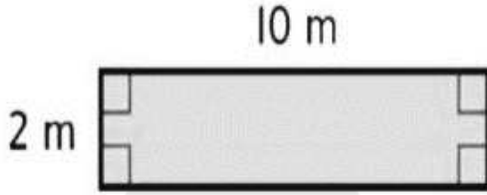
السؤال الرابع : يتضمن صندوق الألعاب 6 أوجه مربعة و 12 حافة و 8 رؤوس .

حدد شكل صندوق الألعاب :

مكعب

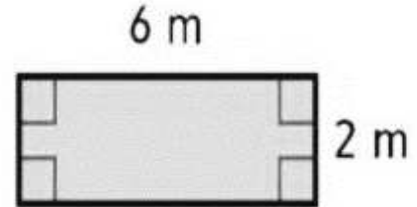


السؤال الخامس : أوجد المحيط والمساحة لكل شكل مما يلي : (ضرورة كتابة القانون)



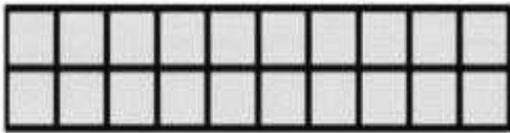
$P = \underline{\hspace{2cm} 24 \hspace{2cm}}$

$A = \underline{\hspace{2cm} 20 \hspace{2cm}}$



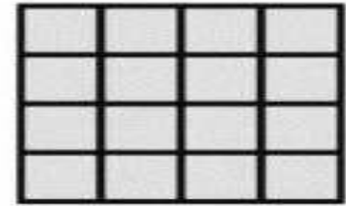
$P = \underline{\hspace{2cm} 16 \hspace{2cm}}$

$A = \underline{\hspace{2cm} 12 \hspace{2cm}}$



$P = \underline{\hspace{2cm} 24 \hspace{2cm}}$

$A = \underline{\hspace{2cm} 20 \hspace{2cm}}$



$P = \underline{\hspace{2cm} 16 \hspace{2cm}}$

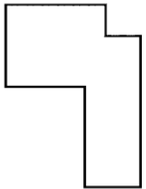
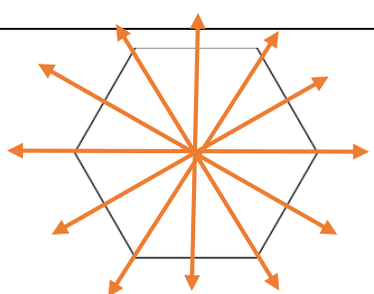
$A = \underline{\hspace{2cm} 16 \hspace{2cm}}$

السؤال السادس : أوجد كل عدد مجهول مما يلي :

$3 \text{ kg} = \underline{\quad 3000 \quad} \text{ g}$	$6 \text{ km} = \underline{\quad 6000 \quad} \text{ m}$
$12 \text{ L} = \underline{\quad 12000 \quad} \text{ ml}$	$16 \text{ m} = \underline{\quad 1600 \quad} \text{ cm}$
$3 \text{ cm} = \underline{\quad 30 \quad} \text{ mm}$	$2 \text{ m} = \underline{\quad 2000 \quad} \text{ mm}$

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 <input checked="" type="radio"/> نعم <input type="radio"/>
	لا <input checked="" type="radio"/> نعم <input type="radio"/>
	لا <input type="radio"/> نعم <input checked="" type="radio"/>

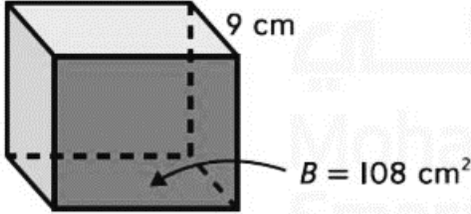


بناء حياة سعيدة .. لطالب مدرك لمهاراته

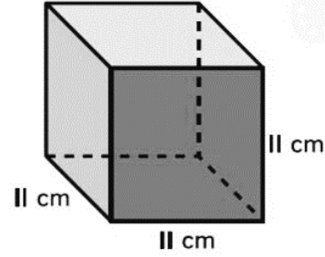
 مستكشف لقدراته .. طموحاً بمستقبله



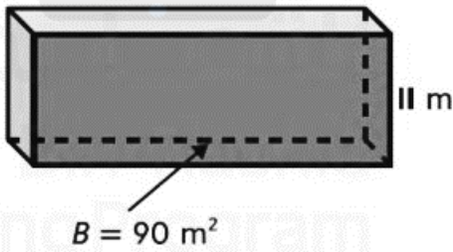
السؤال الثامن : أوجد حجم كل منشور : (ضرورة كتابة القانون)



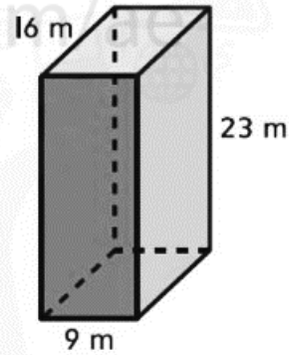
972 cm^3



1331 cm^3



990 cm^3



3312 cm^3

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 :
95 قطعة زينة زجاجية

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

10896 g

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

15 x 2

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

$$\underline{\quad 12 \quad} \times \underline{\quad 1 \quad}$$

$$\underline{\quad 1 \quad} \times \underline{\quad 12 \quad}$$

$$\underline{\quad 4 \quad} \times \underline{\quad 3 \quad}$$

$$\underline{\quad 3 \quad} \times \underline{\quad 4 \quad}$$

$$\underline{\quad 6 \quad} \times \underline{\quad 2 \quad}$$

$$\underline{\quad 2 \quad} \times \underline{\quad 6 \quad}$$