



التربية

وزارة

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

مدرسة عثمان بن عفان - أ - بنين

نماذج الاختبار التحصيلي الثاني

مادة الرياضيات

الفصل العراسي الثاني

٢٠٢٢ هـ - ٢٠٢٣ هـ

الموجه الفني

رئيسة القسم

أ / جميلة المطيري

أ / وضحة العصفور

مديرة المدرسة

أ / سارة المطيري



وزارة

التربية

ورقة عمل الاختبار التحصيلي (٢) للصف الاول

الفصل الدراسي الثاني عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣

الادارة العامة لمنطقة الاحمدى التعليمية

مدرسة عثمان بن عفان أ بنين

الفصل : _____

الاسم : _____

السؤال الاول :

(أ) أوجد ناتج :

احاد	عشرات
٨	٢
- ٥	١

احاد	عشرات
٢	٨
+ ٢	١

(ب) حل بدون أن تجمع أو تطرح . لون الاجابة المعقولة .



لدى خالد ٣٤

ولدى أحمد ١٣

كم عدد كلهما ؟

السؤال الثاني : حوط ما يشبه الجسم .



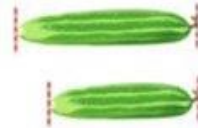
- صل

- حوط الأطول:




أثقل

أخف



- حوط الوعاء الذي سعته أقل.



- كم  تقريباً طول الفرشاة ؟



طول الفرشاة -  تقريباً

- حوط الاجابة الصحيحة.



حوض السمك الأثقل.



السؤال الرابع : اختار الاجابة الصحيحة بوضع

١

$$١٥ = \underline{\hspace{2cm}} + ١٠$$

٤
☐

١٠
☐

٥
☐

بقي لديه ؟



باع ٤



لدى البائع ١٤

ب
☐

١٠
☐

٦
☐

٧
☐



ايهما اثقل وزناً

ج
☐

☐

☐

☐

الشكل الذى يشبه المجسم هو



د
☐



☐

☐

☐

ايهما أخف وزناً

هـ
☐



☐

☐

☐


السؤال الأول : أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} 9 \quad 4 \quad 1 \\ - \quad 9 \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

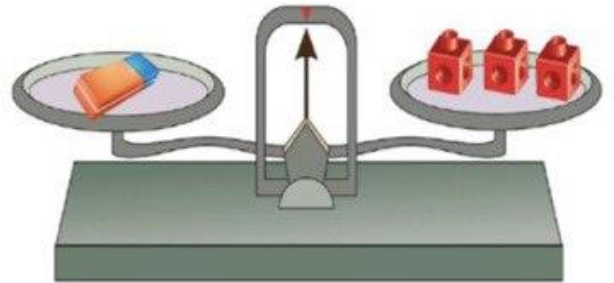
$$\begin{array}{r} 3 \quad 8 \quad 1 \\ + \quad 7 \quad 5 \quad \quad \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \quad 3 \\ + \quad 9 \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$



وَزْنُ  يُساوي _____ كيلوجرام

السؤال الثاني : أكمل .

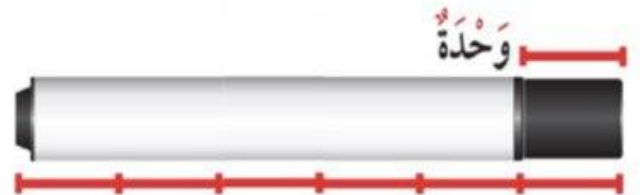


وزن  =  _____

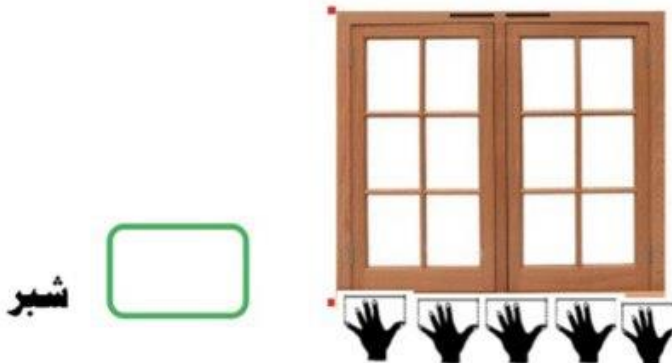
السؤال الثالث : أكمل :



دينار



طول القلم وحدات



شبر



فلسا

السؤال الرابع : ظلل الإجابة الصحيحة :

..... = ٩٤٣ - ٣٠٠

(١)

٨٤٣

٦٤٣

..... = ١٩٩ - ١

(٢)

٢٠٠

١٩٨

تقريبا



وزن

(٣)

أخف من ١ كيلو جرام

أثقل من ١ كيلو جرام

تقريبا



سعة

(٤)



أقل من ١



أكثر من ١



طول

(٥)

٣ سنتيمتر

٣ متر

السؤال الأول : أ) اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} \text{ب} \\ 5 \overline{) 446} \end{array}$$

السؤال الثاني :

ب) اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين.



أ) ارسم عقارب الساعة، ثم اكتب الوقت.
الساعة الثانية و ٥٥ دقيقة.



السؤال الثالث : ١) اكمل :

أ) ٢ كجم = _____ جم ب) ٣٠٠٠ مل = _____ لتر

ج) ٢ أسابيع = _____ يوماً د) ٤ م = _____ سم

٢) صل بوحده القياس المناسبة:

لتر

كيلوجرام

كيلومتر

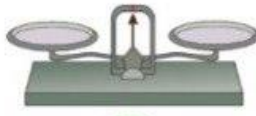
أ) طول الطريق

ب) سعة علبة الماء

ج) التفاحة

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) امام الإجابة الصحيحة:

(1) الأداة المستخدمة لقياس الوزن هي



هي



(2) اللعبة التي تستطيع شراءها بـ



(3) الساعة التي تشير عقاربها إلى التاسعة إلا ثلثا في ما يلي هي



(4) $23 \div 4 = 5$ والباقي

6



3



1



١٦٠ سم



١٤٠ سم



١٢٠ سم



(5) طول سعود بعد ستين يمكن أن يكون

(6) بث التلفزيون برنامجا عن الكويت قديما الساعة ١٧:٠٠، ذلك يعني أنه بث الساعة

٧:٠٠ ب. ظ.



٥:٠٠ ق. ظ.



٥:٠٠ ب. ظ.





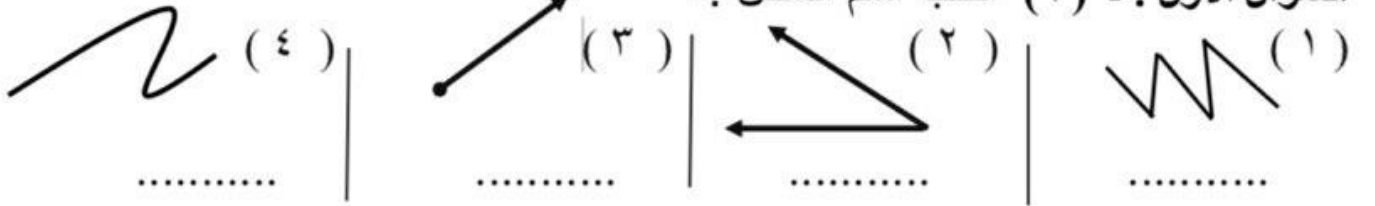
وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية

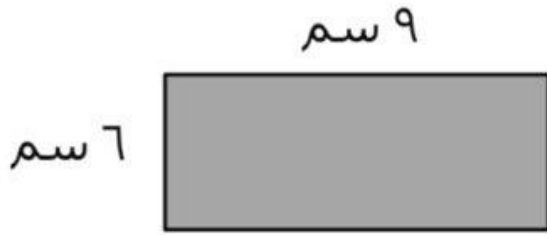
مدرسة عثمان بن عفان . أ . بنين للعام الدراسي (٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م)

ورقة عمل للاختبار تحصيلي (٢)
رياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني

السؤال الأول :- (أ) اكتب اسم الشكل :-



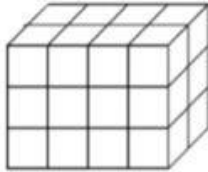
(ب) أوجد المحيط والمساحة :-



المحيط =

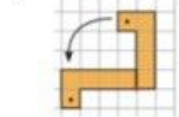
المساحة =

السؤال الثاني :- (أ) أوجد حجم الجسم الموضح :-

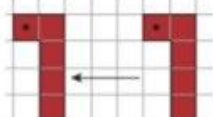


الحجم = وحدة مكعبة

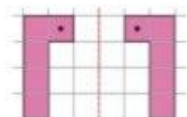
(ب) أكتب اسفل كل صورة اسم الحركة المناسبة (انعكاس أو إزاحة أو دوران) :



.....

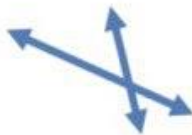


.....



.....

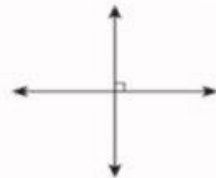
السؤال الثالث :- (أ) اكتب مستقيمان (متعامدان — متوازيان - متقاطعان) :-



.....



.....



.....

(ب) أكمل :

(١) ٨٨ ٠٠٠ مل = لتراً

(٢) ١١ دنانير = فلس

(٣) ٢٤٠ ٠٠٠ م = كم

السؤال الثالث : -

في البنود من ١ : ٢ - ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

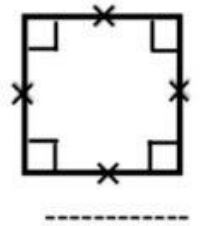
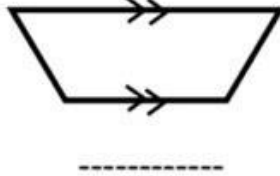
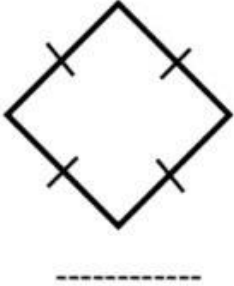
(١)	زوايا المربع قوائم	(أ)	(ب)
(٢)	النقطتان (٧ ، ٩) (٩ ، ٧) تقع في الموقع نفسه	(أ)	(ب)

في البنود من (٣ - ٥) لكل بند ٤ اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل دائرة الاختيار الصحيح فيما يلي :

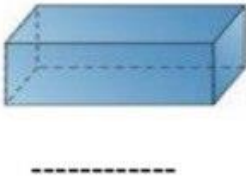
(٣)	الشكل الذي فيه كل ضلعان متقابلان متطابقان هو	(أ) المثلث	(ب) المستطيل	(ج) الدائرة	(د) الكرة
(٤)	عدد أحرف الأسطوانة = أحرف	(أ) ٠	(ب) ١	(ج) ٢	(د) ٦
(٥)	٥ ٠ ٠ ٠ جم = كجم	(أ) ٥ ٠ ٠ ٠	(ب) ٥ ٠ ٠	(ج) ٥ ٠	(د) ٥

السؤال الأول :

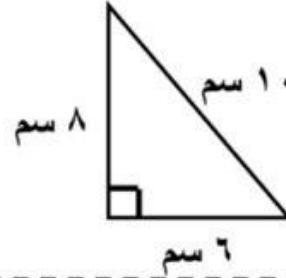
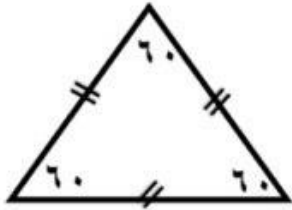
١ - اكتب اسم كل شكل رباعي فيما يلي :



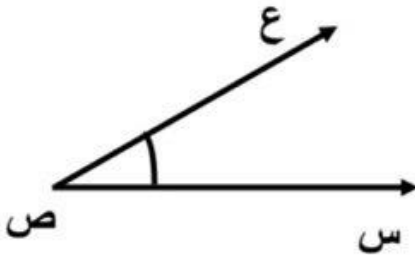
٢ - اكتب اسم كل مجسم فيما يلي :



٣ - أكمل ما يأتي: نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع ، ومن حيث قياسات الزوايا

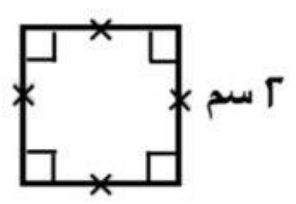
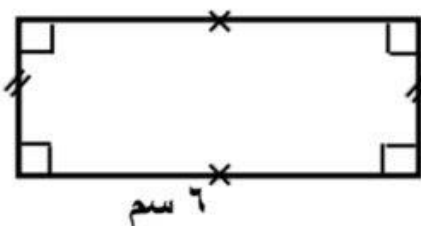


٤ - استعن بالشكل المقابل وأكمل ما يلي :



- رأس الزاوية : _____
- ضلعا الزاوية : _____ ، _____
- رمز الزاوية : _____
- نوع الزاوية : _____

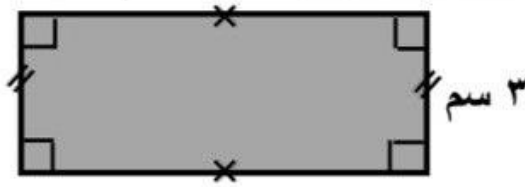
٥ - أوجد محيط كل شكل مما يلي :



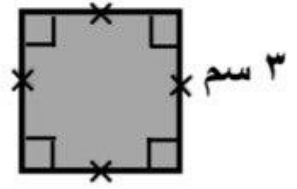
سم

سم

٦ - أوجد مساحة كل شكل مما يلي :



سم ٢



سم ٢

٧ - أكمل كلاً مما يلي لتحصل على عبارة

٤, ٥ كم = م | ٦٥, ٠ كم = م | ٤٠٠ سم = م

السؤال الثاني : في البنود التالية ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

(١) عدد كل حروف الهرم الرباعي هي -----

١٠



٨



٦



٥



(٢) الزاوية التي قياسها ٩٠ هي زاوية

مستقيمة



منفرجة



قائمة



حادّة



(٣) ٥٠٠٠ م = كم

٥٠٠٠



٥٠٠



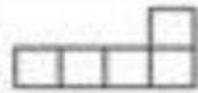
٥٠



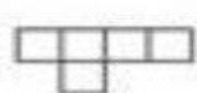
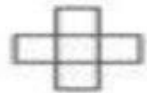
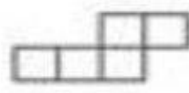
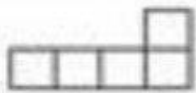
٥



؟



(٤) أي الأشكال مطابق لـ



(٥) ١, ٣ سم = مم

١٣, ٠,٠١٣



١٣, ٠



١٣



١٣٠

