

30/

العادة : الرياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦ أوراق

امتحان الفترة الدراسية الأولى
الصف السابع
العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة البحراء التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

١٢



قروبات تيمز
@TEAMS4ALL

أسئلة المقال: (أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول:

(أ) إذا كانت درجات الحرارة خلال ٥ أيام متتالية هي :

٣٦ ، ٣٤ ، ٣٣ ، ٣٣ ، ٣٥

أكمل كلاً مما يلي :

- الترتيب التصاعدي
- المتوسط
- العنوان

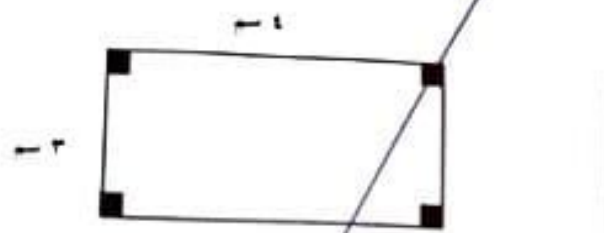
.....

.....

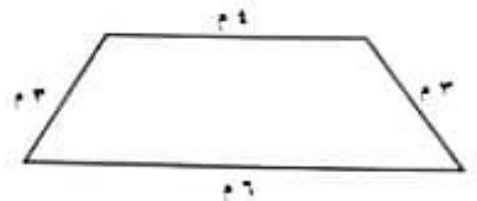
.....

٣

(ب) أوجد المطلوب في كلاً مما يلي :



..... = المساحة



..... = المحيط

(ج) حل المعادلة التالية :

ك + ٥,٧ = ١٣,٨

السؤال الثاني

(أ) حل المعادلة التالية حيث من تعبر عن عدد صحيح :

س . $11 \geq 5$



قروبات تيمز
@TEAMS4ALL

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$6 \div 427,8$

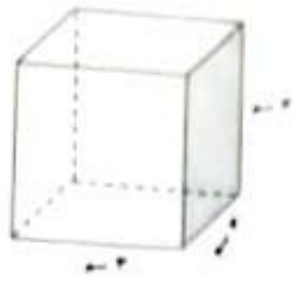


(ج) كؤن مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية والتي توضح عدد الأصداف البحرية التي جمعها متعلمين أثناء رحلة مدرسية إلى شاطئ البحر .

الساق	الأوراق
	٣١ ، ١٢ ، ٢٠ ، ١٠ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ١٢

السؤال الثالث

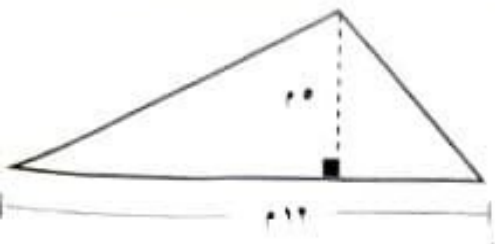
(أ) أوجد مساحة السطح للموسم التالي :



مساحة السطح =

.....

(ب) احسب مساحة الشكل التالي :



مساحة =

.....



قروبات تيمز
 @TEAMS4ALL

(ج) احسب قيمة ما يلي :

$$16 \sqrt{+3} \div 27 - 5 \times 4$$

.....

١٢

السؤال الرابع

(١) أوجد الناتج :

$$= (٣٧ -) + ١٣ -$$

$$= (٣ -) \times ٥$$

$$= (١٢ -) + ١٢ -$$

$$= ٥ \times (٣ -)$$

٥

(٢) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

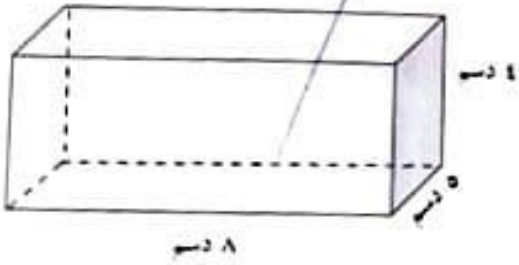
٢٧,٩٣٩ ٢٧,٩٤٨ ٢٧ ٢٧,٩٤٨



قروبات تيمز
@TEAMS4ALL

٤

أوجد حجم المعجم التالي :



حجم المعجم =

=

=

السؤال الخامس المنود الموضوعية أولا في البنود (1-1) في ورقة الإجابة . ظلل (1) إذا كانت العبارة صحيحة . وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

(1)	(ب)	(1)	خمسة مطروحا من أربعة أمثال العدد n يعبر عنه بـ $n-5$.
(2)	(ب)	(1)	العدد 5800000 بالصورة العلمية هو 5.8×10^7 .
(3)	(ب)	(2)	إذا كان $\frac{2}{3} = 20$ ، فإن $n = 1$.
(4)	(ب)	(2)	الشكل المقابل دائرة مركزها M فإن المنطقة المظللة تمثل قطاعا دائريا.

ثانياً في البنود (5-12) لكل بند يوجد أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل في ورقة الإجابة الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

(5) رمز العدد (أربعمئة وثلاثون ألفاً وأربعمئة وسبعة) هو:

(أ) ٤٠٣٤٠٧	(ب) ٤٣٠٠٤٧	(ج) ٤٣٠٤٠٧	(د) ٤٣٠٤٧٠
------------	------------	------------	------------

(6) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد 0.098 هو:

(أ) ٠.٩٠	(ب) ٠.٠٩	(ج) ٩	(د) ٩٠
----------	----------	-------	--------

$29 \times 5.69 =$

(أ) ١٦٥٠١	(ب) ١٦٥٠١	(ج) ١٦٥٠١	(د) ١٦٥٠١
-----------	-----------	-----------	-----------

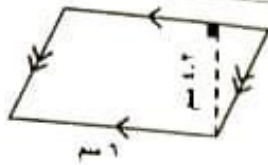
قيمة n التي تحقق المعادلة $78.34 = 7.834 \times n$ هي:

(أ) ١	(ب) ٠.١	(ج) ١٠	(د) ١٠٠٠١
-------	---------	--------	-----------

الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين 2.2 - هي:

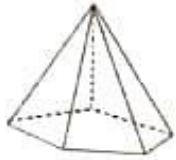
(أ) ١٠١	(ب) ١٠٠٠١	(ج) ١٠٠٠١-٠٢	(د) ٢٠١٠٠٠١
---------	-----------	--------------	-------------





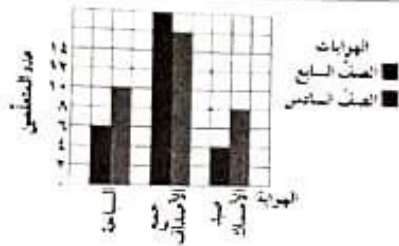
١٠) مساحة متوازي الأضلاع بالشكل المقابل تساوي :

- أ) ٤.٨ سم^٢
 ب) ١٠.٢ سم^٢
 ج) ٢٥.٢ سم^٢
 د) ٢٥٢ سم^٢



١١) عدد الرؤوس التي يحويها الجسم المعطى يساوي :

- أ) ٣
 ب) ٤
 ج) ٥
 د) ٦



١٢) من خلال التمثيل البياني المقابل فإن عدد متعلمي الصف السادس

الذين يفضلون هواية صيد الأسماك يساوي :

- أ) ٤
 ب) ٦
 ج) ٨
 د) ١٠

جابه السؤال الخاص :



٥	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٦	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٧	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٨	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٩	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
١٠	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
١١	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
١٢	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د

ثانياً :

١	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٢	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٣	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٤	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب

أولاً :

((انتهت الأسئلة))