

أولاً: الموضوعي

أولاً: في البنود من (1) إلى (3) عبارات ظلل الدائرة أ إذا كانت العبارة صحيحة
ب إذا كانت العبارة خاطئة .

(1)	أ	ب
(2)	أ	ب
(3)	أ	ب

(1) القيمة المطلقة في البيانات التالية : 2 , 3 , 3 , 4 , 1 , 15 من 15

$$(2) \quad 3^2 > 2^3$$

$$(3) \quad \frac{2}{3} \text{ في صورة عدد عشري } 4 , 3$$

ثانياً: في البنود من (4) إلى (10) لكل بند أربعة اختيارات واحدة فقط صحيحة ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

(4) رمز العدد خمسة مليار و أربعمئة و ثمانون ألفا هو.....

(أ) 5480000 (ب) 5000480000 (ج) 548000 (د) 500480000

(5) العدد التالي في النمط التالي 6 , 8 , 7 , 9 ,

(أ) 10 (ب) 8 (ج) 9 (د) 11

(6) العدد 47000000 بالصورة العلمية هو.....

(أ) 4×10^7 (ب) 4×10^6 (ج) 47×10^6 (د) 47×10^5

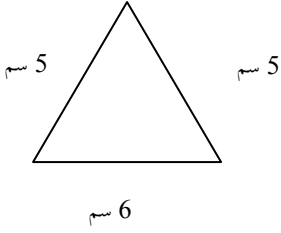
(7) 3 , 1854 جم = كجم

(د) 0 , 18543

(ج) 1 , 8543

(ب) 18, 543

(أ) 1854300



(د) 30

(ج) 11

(ب) 16

(أ) 25

(8) محيط المثلث =

(9) حل المعادلة $9 = 8, 1 = ج$ هو

(د) , 009

(ج) , 9

(ب) , 09

(أ) 9

(10) المدى للبيانات التالية : 24 , 24 , 18 , 25 , 12 , 15 , 22 هو

(د) 12

(ج) 24

(ب) 37

(أ) 13

انتهت الأسئلة ومع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق

تابع نموذج اختبار الفترة الدراسية الثانية للصف (السابع)

ثانيا : أسئلة المقال

السؤال الأول :

(أ) كون مخطط الساق و الأوراق للبيانات التالية

24 , 40 , 33 , 21 , 32

ثم أوجد :-

المتوسط الحسابي =

.....

المديط =

الساق	الأوراق

(ب) الجدول التالي يمثل عدد اللوحات المباعة في أحد المعارض خلال 3 أشهر مثل هذه

البيانات بالأعمدة

الشهر	
يناير	
فبراير	

(ج) أوجد ناتج :

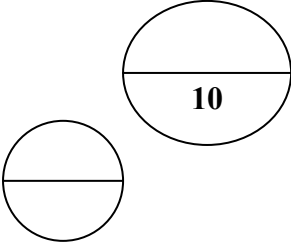
$$= 6 , 79 + 74 , 524$$

تابع نموذج اختبار الفترة الدراسية الثانية للصف (سابع)

السؤال الثاني :

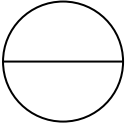
(أ) حل المعادلة التالية :

$$20 = 6 + 2س$$



(ب) اوجد ناتج ما يلي :

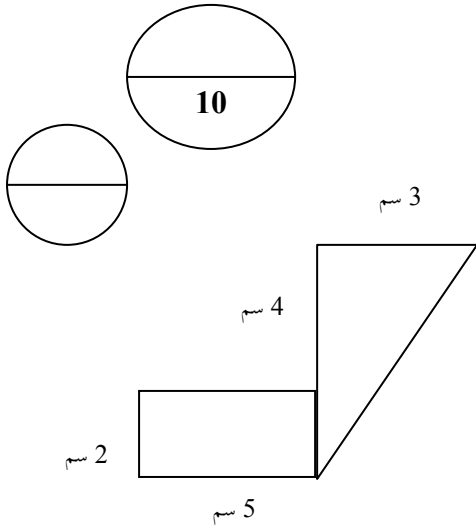
$$3 \div (4 - 19) + 2^3$$



تابع نموذج اختبار الفترة الدراسية الثانية للصف (سابع)

السؤال الثالث :

(أ) أوجد مساحة الشكل التالي :



مساحة المثلث =

مساحة المستطيل =

مساحة الشكل =

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$= 1,6 \div 5,76$$

(ج) اكمل ما يلي :

• $\frac{2}{5}$ في صورة كسر مركب =

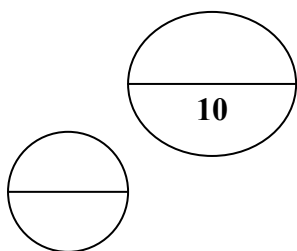
• $\frac{21}{35}$ في أبسط صورة =

• المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 , 6 هو

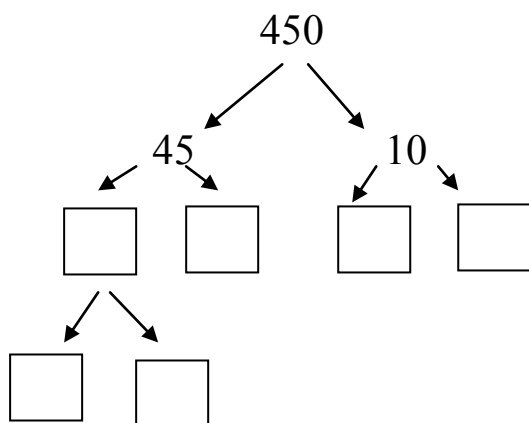
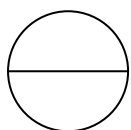
تابع نموذج اختبار الفترة الدراسية الثانية للصف (سابع)

السؤال الرابع :

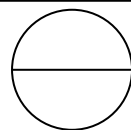
(أ) أوجد مساحة دائرة نصف قطرها 4 سم ($\pi = 3.14$)



(ب) حلل العدد 450 الى عوامله الأولية :



(ج) أكمل ما يلي :



- = (3 -) × 6 •
- = (3 -) + (7 -) •
- رتب الأعداد التالية ترتيب تصاعدي
5- , 4- , 3 , صفر

□	□	□	□
---	---	---	---

