

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد فوزي سعيد

الملف مراجعة الاختبار التقويمي الثاني

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018

1

بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات

2

حل الوحدة الثالثة

3

حل الوحدة الرابعة(القياس)

4

تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات

5



العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

مدرسة عبدالحسن الحمود .م. بنين

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الثاني في مادة الرياضيات - الفصل الدراسي الأول

إعداد أ/ أحمد فوزي سعيد

رئيس القسم د/ رائد الظفيري

الموجه الفني أ/ يوسف محمد ذياب



مدير المدرسة : أ/ أنور الأنصاري

## بنود الاختبار التقويمي الثاني للصف السابع

البند	عنوان الدرس	ملاحظات
( ٣ - ٣ )	طرح الأعداد الصحيحة	
( ٤ - ٣ )	ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها	
( ٥ - ٣ )	حل معادلات على الصورة $A_s + B = C$ ، $A \neq 0$	
( ٦ - ٤ )	محيط ومساحة الدائرة	

### ملاحظات هامة

موعد الاختبار	خلال الأسبوع العاشر
مدة الاختبار	٢٠ دقيقة
درجة الاختبار	٦ درجات

## مراجعة بنود الاختبار التقويمي الثاني للصف السابع

**السؤال الأول :**

(أ) أوجد الناتج في كل مما يلي :

$$\dots = (2^-) - 7^- \quad \dots = (2^+) - 7^-$$

$$\dots = (5^-) - 3^- \quad \dots = (8^-) - 4$$

$$\dots = 22 - 56 \quad \dots = (8^-) - 0$$

(ب) أوجد الناتج في كل مما يلي :

$$\dots = 11^- \times 2 \quad \dots = 9^- \times 3$$

$$\dots = 3 \times (2^-) \quad \dots = 0 \times 7$$

$$\dots = (3^-) \times 4 \quad \dots = 4 \times 8^-$$

(ج) أوجد الناتج في كل مما يلي :

$$\dots = (4^-) \div 16^- \quad \dots = (12^-) \div 12$$

$$\dots = 12 \div 0 \quad \dots = 3 \div (3^-)$$

$$\dots = 3 \div 21 \quad \dots = 3 \div (60^-)$$

**السؤال الثاني :**

(أ) حل المعادلة:  $ل - ١٢ = ٨$

---

---

---

---

---

(ب) حل المعادلة:  $٢٣ - س = ٨$

---

---

---

---

---

(ج) حل المعادلة:  $٦ س + ٧ = ٤٩$

---

---

---

---

---

السؤال الثالث :

### (أ) حل المعادلة :

$$17 = \xi - \frac{\omega}{9}$$



$$12^- = 3 + \frac{s}{-1}$$

$$(ج) حل المعادلة: 3s + 5 = 17$$

**السؤال الرابع :**

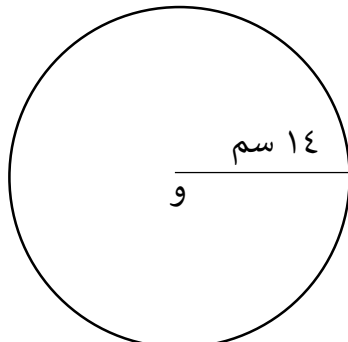
(أ) حل المعادلة :  $2s - 8 = 34$

(ب) حل المعادلة :  $4s - 3 = 27$

(ج) حل المعادلة :  $4s - 6 = 14$

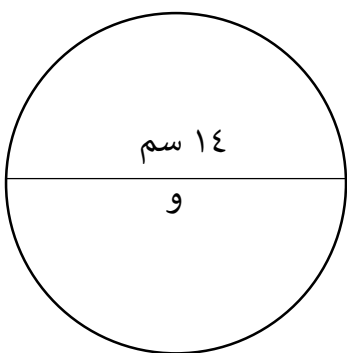
**السؤال الخامس :**

(أ) أوجد محيط ومساحة الدائرة المرسومة حيث ومركز الدائرة (اعتبر  $\pi = \frac{22}{7}$ )



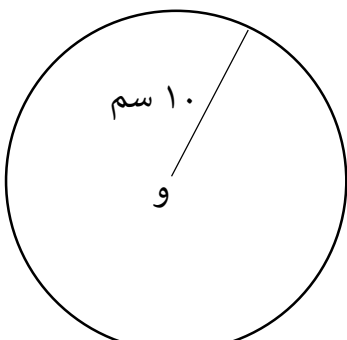
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(ب) أوجد محيط ومساحة الدائرة المرسومة حيث ومركز الدائرة (اعتبر  $\pi = \frac{22}{7}$ )



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

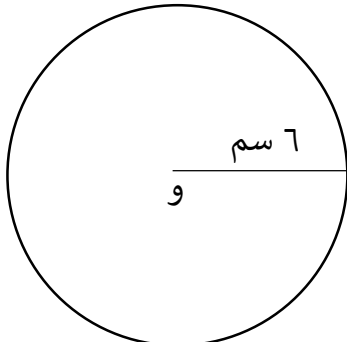
(ج) أوجد محيط ومساحة الدائرة المرسومة حيث ومركز الدائرة (اعتبر  $\pi = 3,14$ )



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**السؤال السادس :**

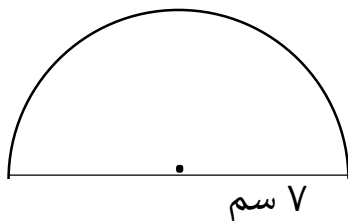
(أ) أوجد محيط الدائرة المرسومة حيث و مركز الدائرة ( اعتبر  $\pi = 3,14$  )



.....  
.....  
.....  
.....

( ب ) لدى مريم نافذة على شكل نصف دائرة طول نصف قطرها 7 سم . أرادت مريم تزيين

النافذة بشريط من الدانتيل . فكم طول الشريط؟ ( مستخدما  $\pi = \frac{22}{7}$  )



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

( ج ) أوجد محيط اطار سيارة إذا كان طول نصف قطره ٣٠ سم ( اعتبر  $\pi = 3,14$  )

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## **التمارين الموضوعية :**

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الثاني للصف السابع

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	$2 = 5^- \div 10^-$	١
ب	أ	$70 = 3 \times 20^-$	٢
ب	أ	منطقة دائيرية طول قطرها ٢ سم فإن مساحتها تساوي $4\pi$ سم٢	٣
ب	أ	$V = (4 - ) - 3$	٤

ثانياً : في البنود (١ - ٤ ) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيحة ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

١	إذا كان $2s + 8 = 12^-$ ، فإن $s =$	ج	١٠ -
٢	أ	ب	١٠ -
٣	محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم يساوي (اعتبر $\pi = 3,14$ )	ج	٥ -
٤	أ	ب	١٣ -
١	محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم يساوي (اعتبر $\pi = 3,14$ )	ج	٥ -
٢	أ	ب	٦٢,٨ سم
٣	أ	ب	٦٢,٨ سم
٤	أ	ب	$= 2 \times \pi \cdot (10 - 2)$

دُنْهُت الْأَسْنَلَةِ مَعَ خَالِصِ الْمَنْيَا تَنَا بِالنَّجَاحِ وَالتَّوْفِيقِ