

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد فوزي سعيد

الملف مراجعة الاختبار التقييمي الثاني

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

روابط مواقع 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



مدرسة عبدالمحسن الحمود م. بنين العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

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

ملاحظات	عنوان الدرس	البند
	طرح الأعداد الصحيحة	(٣ - ٣)
	ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها	(٤ - ٣)
	حل معادلات على الصورة أس + ب = ج ، أ ≠ ٠	(٥ - ٣)
	محيط ومساحة الدائرة	(٦ - ٤)

ملاحظات هامة

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

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الثاني للصف السابع

السؤال الأول :

(أ) أوجد الناتج في كل مما يلي :

..... = (٢⁻) - ٧⁻

..... = (٥⁻) - ٣⁻

..... = ٢٢ - ٥٦

..... = (٢⁺) - ٧⁻

..... = (٨⁻) - ٤

..... = (٨⁻) - ٠

(ب) أوجد الناتج في كل مما يلي :

..... = ١١⁻ × ٢

..... = ٣ × ٢ (٢ -)

..... = (٣⁻) × ٤

..... = ٩⁻ × ٣

..... = ٠ × ٧

..... = ٤ × ٨⁻

(ج) أوجد الناتج في كل مما يلي :

..... = (٤⁻) ÷ ١٦⁻

..... = ١٢ ÷ ٠

..... = ٣ ÷ ٢١

..... = (١٢⁻) ÷ ١٢

..... = ٣ ÷ ٢ (٣⁻)

..... = ٣ ÷ (٦٠⁻)

السؤال الثاني :

(أ) حل المعادلة : $ل - ١٢ = ٨$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(ب) حل المعادلة : $٥س - ٨ = ٢٣$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ج) حل المعادلة : $٦س + ٧ = ٤٩$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثالث :

$$16 = 4 - \frac{س}{9}$$

(أ) حل المعادلة :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



$$12 = 3 + \frac{س}{6}$$

(ب) حل المعادلة :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$17 = 5 + 3س$$

(ج) حل المعادلة :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الرابع :

(أ) حل المعادلة : $3x - 8 = 2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(ب) حل المعادلة : $2x - 3 = 4$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ج) حل المعادلة : $14x - 6 = 4$

.....

.....

.....

.....

.....

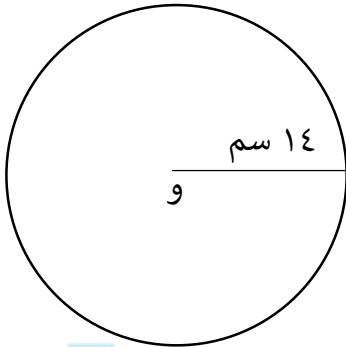
.....

.....

.....

السؤال الخامس :

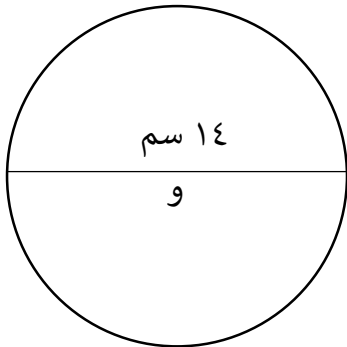
(أ) أوجد محيط ومساحة الدائرة المرسومة حيث ومركز الدائرة (اعتبر $\frac{22}{7} = \pi$)



موقع
المناهج الكويتية
www.majmaah.com

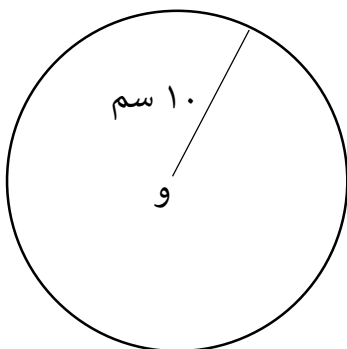
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

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



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

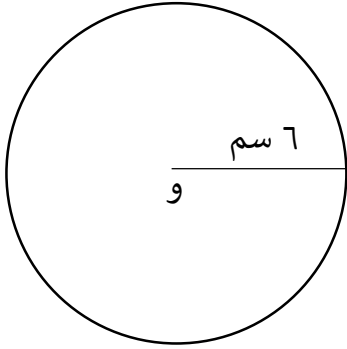
(ج) أوجد محيط ومساحة الدائرة المرسومة حيث ومركز الدائرة (اعتبر $\pi = 3,14$)



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

السؤال السادس :

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



.....

.....

.....

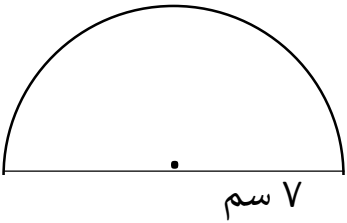
.....

.....



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

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



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ج) أوجد محيط اطار سيارة إذا كان طول نصف قطره 30 سم (اعتبر $\pi = 3,14$)

.....

.....

.....

.....

.....

التمارين الموضوعية :

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الثاني للصف السابع

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

١	$٢ = ٥^{-} \div ١٠^{-}$	أ	ب
٢	$٦٠ = ٣ \times ٢٠^{-}$	أ	ب
٣	منطقة دائرية طول قطرها ٢ سم فإن مساحتها تساوي π سم ^٢	أ	ب
٤	$٧ = (٤ -) - ٣$	أ	ب

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

١	إذا كان ٢ س + ٨ = ١٢ ⁻ ، فإن س =	أ) ٢	ب) ١٠	ج) ١٠ ⁻	د) ٢ ⁻
٢	$= ٩ - (٤ -)$	أ) ١٣	ب) ٥	ج) ٥ -	د) ١٣ -
٣	محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم يساوي (اعتبر $\pi = ٣,١٤$)	أ) ٠,٦٢٨ سم	ب) ٦٢,٨ سم	ج) ٦,٢٨ سم	د) ٠,٣١٤ سم
٤	$= ٢ \times (٦ -)$	أ) ١٢	ب) ٢	ج) ٣ -	د) ١٢ -

انتهت الأسئلة مع خالص تمنياتنا بالنجاح والتوفيق