

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



شعبان جمال

الملف التقويمي الثاني للفترة الأولى (نموذج 1)

[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

التقويمي الثاني
للفترة الأولى
الصف السابع
م ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢
شعبان جمال

البنود (٣ - ٣) ، (٤ - ٣) ، (٥ - ٣) ، (٦ - ٤)



المأهوم الكويتية
almanahi.com



Shaaban Gamal



الرياضيات

الصف السابع - الجزء الأول

٢٠٢٣ - ٣

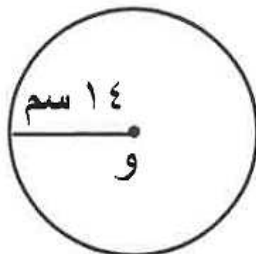
كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة

الطبعة الخامسة



أوجد محيط الدائرة في الشكل المقابل حيث و هي مركز الدائرة : (مستخدما $\pi = \frac{22}{7}$) .



Shaaban Gamal

حل المعادلة التالية : $4 س - 6 = 14$

Shaaban Gamal

أ إذا كانت العبارة صحيحة وب إذا كانت العبارة خاطئة ظلل

 ب أ $٦ - ٤ = ٧$ ب أ

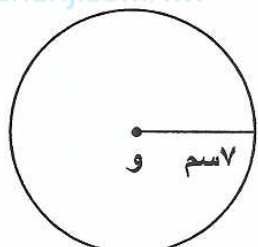
منطقة دائيرية طول قطرها ٦ سم فان مساحتها = $\pi س^٢$

أوجد ناتج كلا مما يلي :

$$= (٥ -) \times (٢ -)$$

$$= ٩ \div (٤٥ -)$$

$$= (١٥ -) - (٨ -)$$



لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

حل المعادلة : $٢س + ٥ = ١٧$ هو س =

٧ د

٢٤ ج

٦ ب

١٢ أ

محيط دائرة طول قطرها ١ سم يساوي:

د $\frac{1}{2} \pi$ سم

ج 4π سم

ب 2π سم

أ π سم

مرايا دائيرية الشكل طول قطرها ٢٠ سم أوجد مساحتها (مستخدِّماً $\pi = 3,14$)

Shaaban Gamal



حل المعادلة التالية: $-3s + 5 = 17$

Shaaban Gamal

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

إذا كان $\frac{s}{6} = -12$ فإن $s = 2$

أ ب

أ ب

محيط دائرة نصف قطرها ٥ سم (مستخدِّماً $\pi = 3,14$) هو: ٤٣,١٤ سم

انخفضت درجة الحرارة بانتظام خلال ٤ ساعات من صفر ° سيليزية إلى -٢٠ ° سيليزية .
أحسب معدّل انخفاض درجة الحرارة في الساعة الواحدة .

حل المعادلة التالية : $\frac{s}{9} - 4 = 16$

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

إذا كان $s = -2$ ، $c = -5$ فإن العدد السالب فيما يلي هو :

$$\frac{s}{c}$$

- أ) $s - c$
ج) $s \times c$

مساحة المنطقة الدائرية =

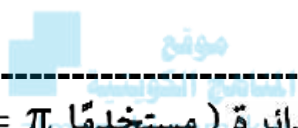
- أ) $2\pi r^2$
ب) $2\pi r^2$
ج) πr^2
د) πr^2

أوجد ناتج كلا مما يلي :

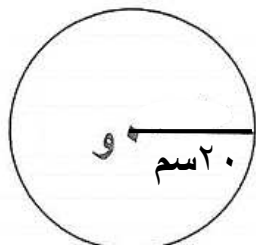
$$= (14^- \times 5)$$

$$= (14^- \div 2^-)$$

$$= 7 - 9^-$$



أوجد محيط ومساحة الدائرة في الشكل المقابل ، حيث "و" هي مركز الدائرة (مستخدما $\pi = 3,14$)



ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

 ب أ

إذا كان $\frac{s}{5} = 20$ ، فإن $s = 4$

 ب أ

$9 = (-3)^4 \times (25)^-$

حل المعادلة التالية : $12 \times 6 = ?$

قرأ عمر في إحدى المجالات أن متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض هو 15° سيليزية ، ومتوسط درجة الحرارة -5° سيليزية ما الفرق بين متوسطي درجتي الحرارة ؟ على سطح كوكب المريخ هو

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = 3,14$ يساوي :

أ ٦٢٨ سم ب ٦٢,٨ سم ج ٣١٤ سم د ٠,٣١٤ سم

$$= 6 \times 6$$

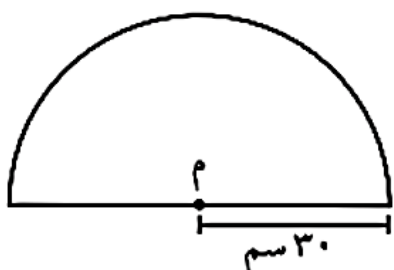
١ د

٣٦ - ج

٣٦ ب

١٢ - ١

نافذة على شكل نصف دائرة مركزها م ، طول نصف قطر الدائرة ٣٠ سم :
أحسب مساحة النافذة .



أحسب محيط النافذة .

حل المعادلة التالية : $\frac{س}{٦} + ٣ = ١٢^-$

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

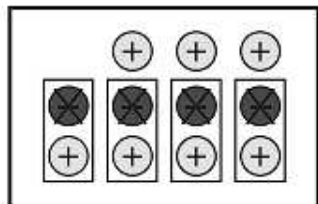
١.

١

$$٢ = ٥^- \div ١٠^-$$

٤.

٥



نموذج الطرح المقابل يمثل : $٣ - (-٤)$

أوجد ناتج كلا مما يلي :

$$(5^-) - 5^- = 5 \times 4^-(3^-)$$

$$3^- - 3^- = 0 \times 9^-$$

$$= 7 - 7^+ = 4^- \div 6^-(4^-)$$

$$(8^-) - 0 = 6^- \div 0$$

$$0 - 9^- = 12^- \div 12$$

أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره ٣٠ سم ؟ (باعتبار $\pi = 3,14$)

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

إذا كان $2s + 8 = 12^-$ ، فإن س =

٤^- (د)

١٠^- (ج)

١٠ (ب)

٢ (أ)

$$= (9^-) - (4^-)$$

١٣^- (د)

٥^- (ج)

٥^+ (ب)

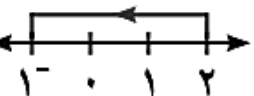
١٣^+ (أ)

تغوص غواصة تحت سطح الماء بعمق ٧ أمتار في الدقيقة الواحدة . ما العمق الذي ستصل إليه بعد ٢٠ دقيقة إذا غاصت بالسرعة نفسها ؟



$$\begin{aligned}
 \text{المحيط} &= \\
 &= ٩,٤٢ \\
 &= \\
 &= \text{ق}
 \end{aligned}$$

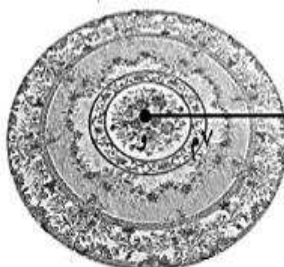
أ إذا كانت العبارة صحيحة وب إذا كانت العبارة خاطئة

٢ - ٣ = ١ 

عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي

حل المعادلة : $٨ + ٣ = ٣٢$ هي $٥ = ٨$

أُوجِد مساحة سجادة دائرية الشكل كما في الشكل المقابل : (مستخدِمًا $\pi = \frac{22}{7}$)



حل المعادلة التالية : $٨ = ٧ - ٣s$

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

في أحد الأيام سُجّلت درجة الحرارة في تركيا -2° سيليزية نهاراً وانخفضت أثناء الليل 5° سيليزية ، فإنّ درجة الحرارة الجديدة هي :

(أ) -7° سيليزية (ب) -3° سيليزية (ج) 3° سيليزية (د) 7° سيليزية

إذا كان $s = 15$ ، $b = -3$ فإن : $s \div b =$

(د) -3

(ج) 5

(ب) -5

(هـ) -45