

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 مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

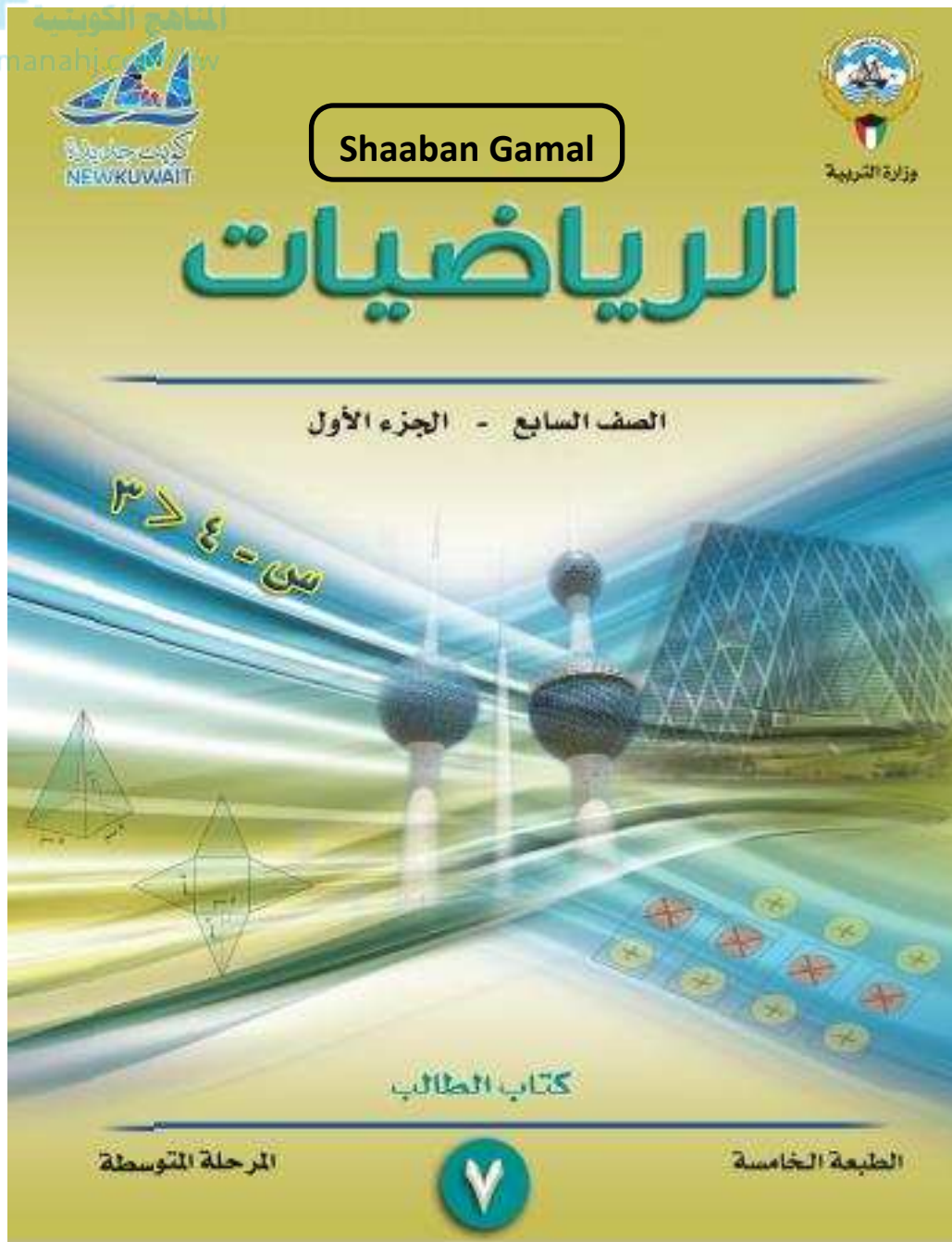
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

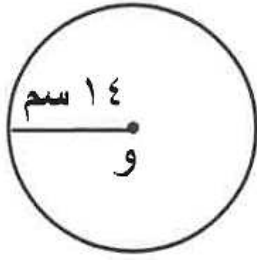
كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5



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



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



Shaaban Gamal

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

حل المعادلة التالية : $14^- = 6 - 4$ س

Shaaban Gamal

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

ب

أ

. = ٧ - .

ب

أ

منطقة دائرية طول قطرها ٢ سم فان مساحتها = π سم^٢

أوجد ناتج كلا مما يلي :

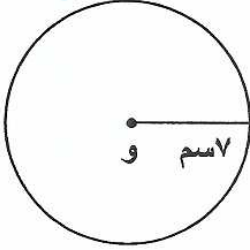
$$= (٥ -) \times (٢ -)$$

$$= ٩ \div (٤٥ -)$$

$$= (١٥ -) - (٨ -)$$

Shaaban Gamal

أوجد مساحة الشكل المقابل حيث و هي مركز الدائرة : (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$) .
 almanahj.com/kw



Shaaban Gamal

لكل بند أربعة اختبارات 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:

$\frac{1}{2} \pi$ سم (د)

٤π سم (ج)

٢π سم (ب)

π سم (أ)

مرايا دائرية الشكل طول قطرها ٢٠ سم أوجد مساحتها (مستخدمًا $\pi = ٣,١٤$)

Shaaban Gamal



حل المعادلة التالية: $١٧ = ٥ + ٣س$

Shaaban Gamal

ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

إذا كان $\frac{س}{٦} = ١٢$ فإن $س = ٢$

(أ) (ب)

(أ) (ب)

محيط دائرة نصف قطرها ٥ سم (مستخدمًا $\pi = ٣,١٤$) هو: ٣١,٤ سم

انخفضت درجة الحرارة بانتظام خلال ٤ ساعات من صفر سيليزية إلى 20^- سيليزية .
أحسب معدّل انخفاض درجة الحرارة في الساعة الواحدة .

Shaaban Gamal



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

Shaaban Gamal

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

إذا كان س = ٢ ، ص = ٥ فإن العدد السالب فيما يلي هو:

ب) $س + ص$

أ) $س - ص$

د) $\frac{س}{ص}$

ج) $س \times ص$

مساحة المنطقة الدائرية =

د) π نق^٢

ج) π نق^٢

ب) ٢π نق^٢

أ) ٢π نق

أوجد ناتج كلا مما يلي :

$$= (١٤^-) \times ٥$$

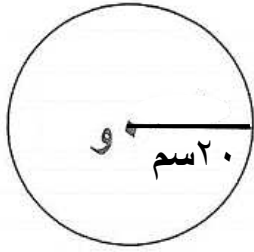
$$= (٢^-) \div ١٤٠^-$$

$$= ٧ - ٩^-$$

Shaaban Gamal

موقع

أوجد محيط ومساحة الدائرة في الشكل المقابل ، حيث " و " هي مركز الدائرة (مستخدماً $\pi = ٣,١٤$)



Shaaban Gamal

ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$\text{إذا كان } \frac{٢٠}{٥} = ٤ \text{ ، فإنّ } ٤ = ٤$$

$$٩ = ٢(٣^-) \times (٢٥^-)$$

ب

أ

ب

أ

حل المعادلة التالية : $١٢ - ع = (١٦ - ٨)$

Shaaban Gamal



قرأ عمر في إحدى المجالات أنّ متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض هو ١٥° سيليزية ، ومتوسط درجة الحرارة ٥° سيليزية ما الفرق بين متوسطي درجتَي الحرارة ؟ على سطح كوكب المريخ هو

Shaaban Gamal

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

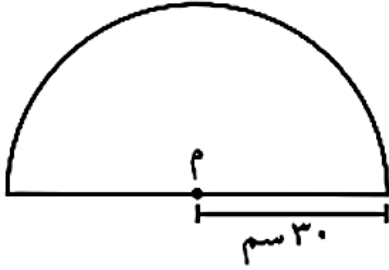
محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = ٣,١٤$ يساوي :

أ) $٦٢٨,٠$ سم ب) $٦,٢٨$ سم ج) $٦٢,٨$ سم د) $٣١٤,٠$ سم

$$= ٦^- \times ٦^-$$

أ) $١٢ -$ ب) ٣٦ ج) $٣٦ -$ د) ١

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



Shaaban Gamal

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

أحسب محيط النافذة .

حل المعادلة التالية : $12^- = 3 + \frac{س}{٦^-}$

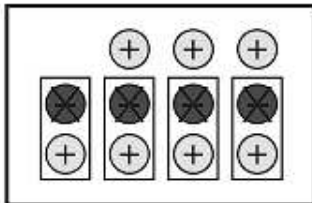
Shaaban Gamal

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

(أ) (ب)

$$٢ = ٥^- \div ١٠^-$$

(أ) (ب)



نموذج الطرح المقابل يمثل : $٣ - (٤^-)$

أوجد ناتج كلا مما يلي :

Shaaban Gamal

$(٥^-) - ٥^-$

$٣ - ٣^-$

$= ٧ - ٧^+$

$(٨^-) - ٠$

$٠ - ٩^-$

$٥ \times ٢(٣^-)$

$٠ \times ٩^-$

$٤^- \div ٢(٦)$

$(٦^-) \div ٠$

$(١٢^-) \div ١٢$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره ٣٠ سم؟ (باعتبار π هي ٣,١٤)

Shaaban Gamal

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

إذا كان ٢ س + ٨ = ١٢⁻ ، فإنّ س =

٢⁻ (د)

١٠⁻ (ج)

١٠ (ب)

٢ (أ)

$= (٩^-) - (٤^-)$

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 ؟

Shaaban Gamal

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

قطعة نقود معدنية إذا كان محيطها $\approx 9,42$ سم ، أوجد طول قطرها.



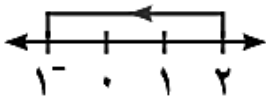
= المحيط
= ٩,٤٢
=
= ق

Shaaban Gamal

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

(ب)

(أ)



عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي $2 - 3 = 1$

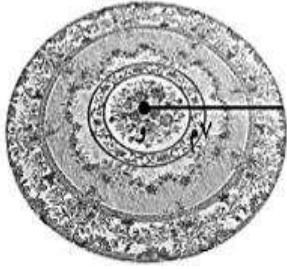
(ب)

(أ)

حل المعادلة : $8 + 3 = 32$ هي ه = ٨

أوجد مساحة سَجادة دائرية الشكل كما في الشكل المقابل : (مستخدمًا $\pi = \frac{22}{7}$)

Shaaban Gamal



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

حل المعادلة التالية : $3^{-} - 7 = 8$

Shaaban Gamal

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

في أحد الأيام سُجِّلت درجة الحرارة في تركيا 2^{-} سيليزية نهارًا وانخفضت أثناء الليل 5° سيليزية ، فإن درجة الحرارة الجديدة هي :

أ 7^{-} سيليزية ب 3^{-} سيليزية ج 3° سيليزية د 7° سيليزية

إذا كان $15 = m$ ، $b = 3^{-}$ فإن $m \div b =$

أ $45 -$ ب $5 -$ ج 5 د $3 -$