

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة اختبار قصير ثاني

[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](#)

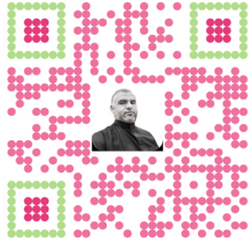
[التربية الاسلامية](#)

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

السؤال الأول :

قارن بين كل عددين بوضع < أو > أو = لتحصل على
عبارة صحيحة :



٥٩ ⁺	<input type="radio"/>	٢٧ ⁺	❖	١	<input type="radio"/>	١ ⁻	❖
٠	<input type="radio"/>	٢٥	❖	١٣ ⁻	<input type="radio"/>	١٣	❖
٠	<input type="radio"/>	٥٧ ⁻	❖	١٨ ⁻	<input type="radio"/>	٢٤ ⁻	❖
٩ ⁻	<input type="radio"/>	٩ ⁺	❖	٤٥ ⁻	<input type="radio"/>	١٥ ⁺	❖
٥	<input type="radio"/>	٦ ⁻	❖	٣٢ ⁻	<input type="radio"/>	٣٣ ⁻	❖
١٧ ⁻	<input type="radio"/>	٧ ⁻	❖	٦٢ ⁻	<input type="radio"/>	٢٦ ⁻	❖
١٠ ⁻	<input type="radio"/>	٨ ⁻	❖	٦ ⁻	<input type="radio"/>	٦	❖

رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

السؤال الثاني :

٠ ، ١٢ ، ١٠⁻ ، ١٦ ❖

٢ ، ٥⁻ ، ٤⁻ ، ٣ ❖

..... ، ، ،

..... ، ، ،

٠ ، ٤٣⁻ ، ٢٢ ، ٢٣⁻ ❖

٢٧⁻ ، ١٥⁻ ، ١٢ ، ٢٨⁻ ❖

..... ، ، ،

..... ، ، ،

٦⁻ ، ٥⁻ ، ٠ ، ٣⁻ ❖

٤⁻ ، ٢٤⁻ ، ٤٢⁻ ، ٢⁻ ❖

..... ، ، ،

..... ، ، ،

السؤال الثالث : رتب الأعداد التالية تنازلياً :

❖ ١٤- ، ٥٩- ، ٣٢- ، ٤٥-

❖ ٠ ، ٩- ، ١٠- ، ٥

..... ، ،

..... ، ،

❖ ٣٧- ، ٠ ، ٢١- ، ٩

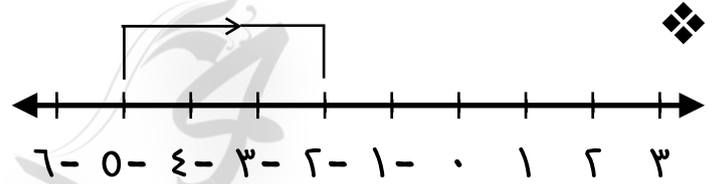
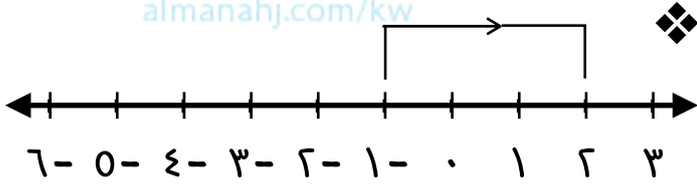
❖ |٤-| ، ٢٤- ، ١٦- ، ١٧-

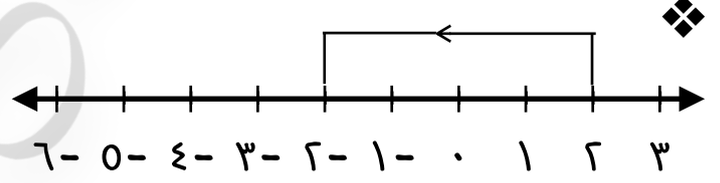
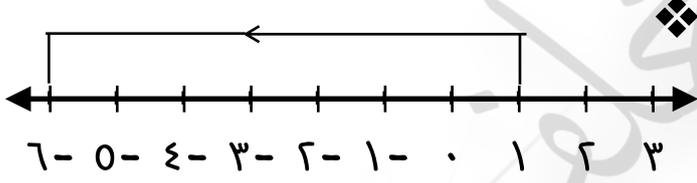
..... ، ،

..... ، ،

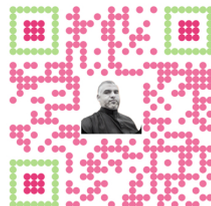
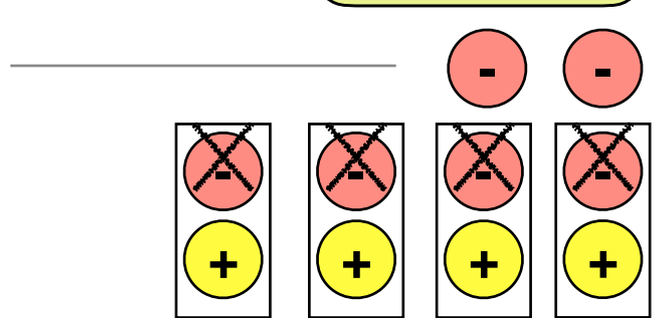
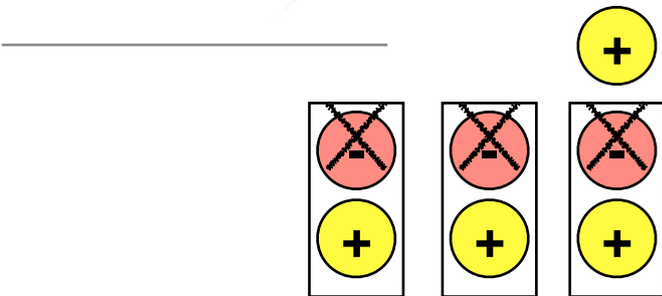
اكتب عبارة الطرح المبينة على خط الأعداد : موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الرابع :





السؤال الخامس : اكتب العبارات التي تمت نمذجتها :



السؤال السادس : اوجد الناتج في ما يلي :

- $= (2^+) - 7^-$ ❖ $= (2^-) - 7^-$ ❖
- $= (8^-) - 4^-$ ❖ $= 11 - 9^-$ ❖
- $= 4 - 7$ ❖ $= (0^-) - 3^-$ ❖
- $= (6^-) - 114$ ❖ $= 7 - 9^-$ ❖
- $= (22^-) - 22$ ❖ $= 12 - 8^-$ ❖
- $= (0^-) - 0^-$ ❖ $= 1 - 2^-$ ❖
- $= 22 - 06$ ❖ $= (0^-) - 18$ ❖
- $= 0 - 9^-$ ❖ $= (8^-) - 0$ ❖
- $= (10^-) - 3^-$ ❖ $= (6^-) - 9$ ❖

السؤال السابع : * حل كلا من المعادلات التالية :

..... $49 = 7 + 6^-$ ❖

..... $23^- = 8 - 5$ ❖

$$16 = 7 + 2 - 3 \quad \diamond$$

$$22 = 8 + 2 \quad \diamond$$

$$12 = 3 + \frac{5}{6} \quad \diamond$$

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$25 = 15 + \frac{5}{2} \quad \diamond$$

محيط المنطقة الدائرية = طول القطر $\times \pi$

$$2 \times \pi =$$

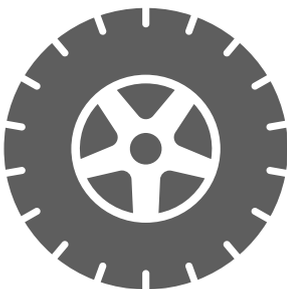
$$\pi =$$

أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره يساوي ٤٠ سم

السؤال الثامن :

$$(\pi = 3,14)$$

المحيط = $2 \times \pi$



..... = ح

..... = ح

* ساعة حائط دائرية الشكل طول قطرها 0.0 سم أوجد محيط الساعة :



المحيط =

ح =

ح =

* قطعة نقود معدنية محيطها ≈ 9.42 سم أوجد طول قطرها:



المحيط =

..... = 9.42

..... = 9

مساحة المنطقة الدائرية = π نو²

السؤال التاسع :

* أوجد مساحة سجادة دائرية الشكل نصف قطرها 7 م (مستخدمًا $\pi = \frac{22}{7}$) :

المساحة = $\times \pi$

..... $\times \frac{22}{7} =$

* أوجد مساحة مرايا دائرية الشكل طول قطرها 20 سم (مستخدمًا $\pi = 3.14$) :

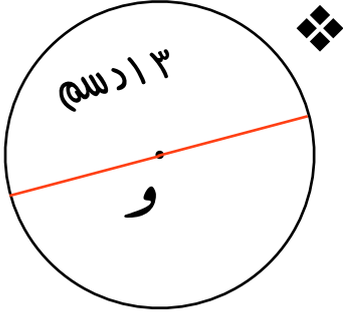
.....

.....

أوجد محيط ومساحة كل من الأشكال التالية، حيث $و$ هي مركز

السؤال التاسع :

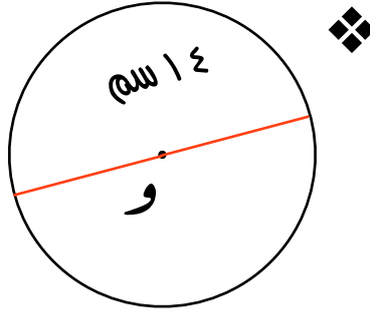
الدائرة (مستخدمًا $\pi = 3.14$) :



المحيط =

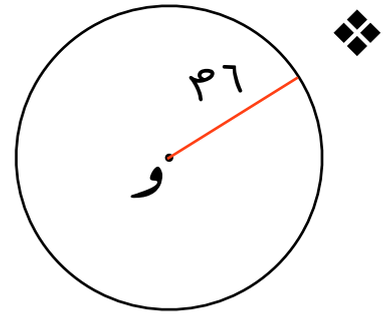
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

المساحة =



المحيط =

المساحة =



المحيط =

المساحة =

أوجد محيط ومساحة كل من الدوائر التالية، حيث $ن$ هو طول

السؤال العاشر :

نصف القطر و $ق$ طول القطر (مستخدمًا $\pi = \frac{22}{7}$) :

❖ $ن = 2$ سم

المحيط =

المساحة =

❖ $ق = 8, 2$ سم

المحيط =

المساحة =

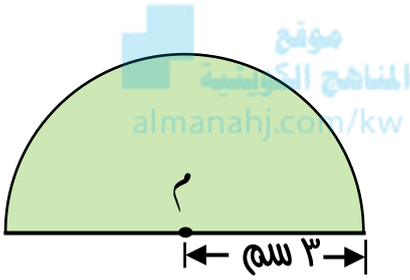
❖ $ن = 4$ سم

المحيط =

المساحة =

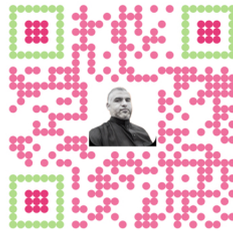
* قطعة أرض دائرية الشكل محيطها ٨,٦٢ م ،أوجد طول نصف قطرها ومساحتها :

* نافذة على شكل نصف دائرة مركزها م ، طول نصف قطر الدائرة ٣ سم :

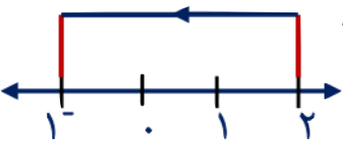


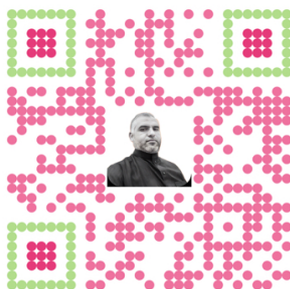
● احسب مساحة النافذة.

● احسب محيط النافذة.



ظل ① إذا كانت العبارة صحيحة و ② إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين 2^- ، 2 هي : 1^- ، 0 ، 1 ، 2	١
ب	أ	$6 < 6^- $	٢
ب	أ	$7^- = (3^-) - 4^-$	٣
ب	أ	إذا كان 2^- سم $1+$ ، $9^- = 1+$ ، فإن سم $5 =$	٤
ب	أ	إذا كان 5 سم 2^- ، $18 = 2^-$ ، فإن سم $4 =$	٥
ب	أ	عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي : $1^- = 3 - 2$ 	٦
ب	أ	محيط دائرة طول قطرها 20 سم ، $\pi = 3,14$ يساوي $62,8$ سم	٧
ب	أ	مساحة دائرة طول قطرها 20 سم ، $\pi = 3,14$ يساوي 314 سم ^٢	٨
ب	أ	$18^- = (9^-) - 9^-$	٩
ب	أ	الأعداد : 7 ، 3 ، 5^- ، 9^- مرتبة ترتيباً تنازلياً	١٠



السؤال الثاني عشر

لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

$$= (9-) - \cdot \quad \blacklozenge$$

- أ) ٩- ب) ٩ ج) صفر د) ٩٠

الأعداد الصحيحة المرتبة ترتيباً تنازلياً هي :

- أ) ٣- ، ٥ ، ١٤ ، ٣- ب) ١٤ ، ٥ ، ٣- ، ٥ ، ٣-
ج) ١٤ ، ٥ ، ٣- ، ٥ ، ٣- د) ٣- ، ٥ ، ١٤ ، ٥ ، ٣-

محيط دائرة طول نصف قطرها ٥ سم ، $\pi = 3,14$ يساوي

- أ) ٣,١٤ سم ب) ٦٢,٨ سم ج) ٣١,٤ سم د) ٣١٤ سم

مساحة دائرة طول قطرها ١٤ سم ، $\pi = \frac{22}{7}$ يساوي

- أ) ٨٨ سم^٢ ب) ١٥٤ سم^٢ ج) $\frac{٨٨}{٧}$ سم^٢ د) $\frac{١٥٤}{٧}$ سم^٢

$$= (٨^-) - ٧^- \quad \blacklozenge$$

- أ) ١٥- ب) ١ ج) ١٥ د) ١-

مع خالص الأمنيات بالتوفيق والنجاح