

الإجابات نقطة:
حياة لعب

تمكن
Tmkn

H.O.L.



نماذج اختبارات

القصير (٢)

رياضيات

الفصل
الأول

7

يمكنك طلب مذكرات تمكن المحلولة و المطبوعة وكذلك مذكرة الفلنة المختصرة محلولة و مطبوعة
عن طريق الموقع

22250101

WWW.TMKNKW.COM





H.O.L

السؤال الأول

أ) رتب تصاعدياً:

- ③ ① ④ ⑤
٢ ، ٥⁻ ، ٤⁻ ، ٣

الترتيب التصاعدي هو:

٣ ٤ ٢ ٤ ٤⁻ ٤ ٥⁻

* الأعداد الصحيحة السالبة
أصغر من الأعداد الصحيحة الموجبة
* العدد السالب الأكبر شكلاً
هو الأضعف قيمة

ب) رتب تنازلياً:

- ① ② ③ ④
٤٧⁻ ، ٨٩⁻ ، ١٠٠⁻ ، ٩٩⁻

الترتيب التنازلي هو:

١٠٠⁻ ٤ ٩٩⁻ ٤ ٨٩⁻ ٤ ٤٧⁻



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

ب	أ
أ	ب



عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد

١ - ٢ = ٣ - ١
٢ - ٣ = ٤ - ٢
٣ - ٤ = ٤ - ١
٤ - ١ = ٣ - ٠

إذا كان ٢ س + ٨ = ١٢ ، فإن س = ١٠

٨ - ١٢ = ٨ - ٨ + ٤

٨⁻ + ١٢⁻ = ٤

٤⁻ = ٤

٤⁻ = ٤





نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الثانى

نموذج (٢)

الفصل الدراسى الأول

رياضيات

الصف السابع

H.C.

السؤال الأول

نموذج كل مسألة من المسائل التالية ، ثم اكتب الناتج :

$(-)$ $(-)$ $(-)$ $(-)$ $(-)$
 $(+)$ $(+)$ $(+)$
 $(-)$ $(-)$ $(-)$

٣ - = ٥ - (٣) - ١

$(+)$ $(+)$ $(+)$ $(+)$ $(+)$
 $(+)$ $(+)$
 $(-)$ $(-)$

٣ + = (٣+) - ٥+ ١



السؤال الثانى ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

<input checked="" type="radio"/>	١
<input checked="" type="radio"/>	ب

١ الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢ ، ٣ هي :

٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ ، -١ ، -٢

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

يساوى ٦٢,٨ سم

٣

$216 \times 3 = 648$
 $314 \times 20 = 6280$
 $6280 + 648 = 6928$

222 50 101

صفوة الكلوب



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (٢)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

H.O.

باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج الطرح

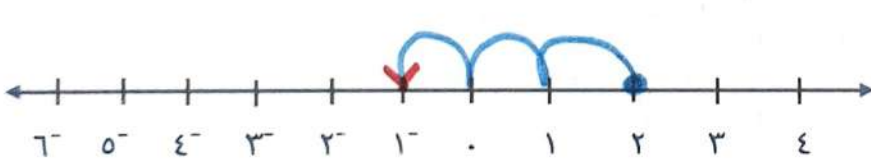
السؤال الأول



١ $-1 - (-5) =$

$4 =$

نقره يميناً عند طرح عدد سالب



٢ $3 - 2 =$

$1 =$

نقره يساراً عند طرح عدد موجب



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

السؤال الثاني

<input checked="" type="radio"/>	أ	$6 < 6 $	١
<input checked="" type="radio"/>	ب	إذا كان $5 - 2 = 18$ ، فإن $س = 4$	٢

٤

معلمة صفوة الكلويت



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الثانى

نموذج (٤)

الفصل الدراسى الأول

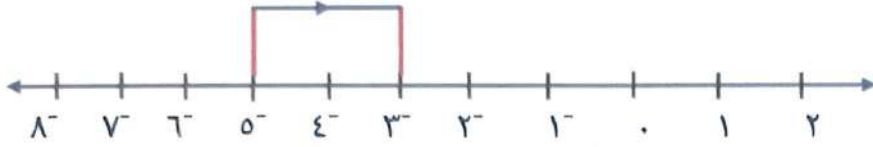
رياضيات

الصف السابع

H.O.L.

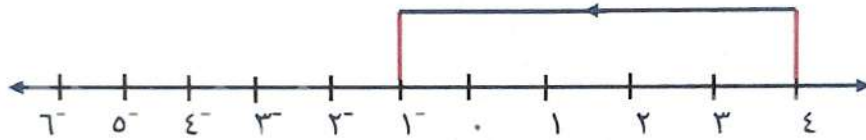
اكتب عبارة الطرح المبينة على خط الأعداد

السؤال الأول



أ

١ البداية $-5 - (-3)$
 ٢ نزلت بمقدار



ب

١ البداية $-4 + 0$
 ٢ هـ منزل ياراً



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

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	مساحة دائرة طول قطرها ٢٠ سم، $\pi = 3,14$ يساوي 314 سم ^٢	١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$7 = (-3) - 4$	٢

نفر = $\frac{314}{100} = 3,14$
 $3,14 \times 20 \times 20 = 1256$
 $1256 \neq 314$
 خطأ



صفحة معلمى الكويت



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (٥)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

H.C.

أوجد الناتج في كل مما يلي:

السؤال الأول

١ $(-20) + 7 = (-20) - 7$
 $27 =$

٢ $2 + 7 = (2) - 7$
 $0 =$

٣ $8 + 0 = (8) - 0$
 $8 =$



لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة



فإن $س =$

٣ س $1 - 13 =$

إذا كان

١

$1 + 13 = 14$
 $14 - 1 = 13$
 $13 - 1 = 12$
 $12 - 1 = 11$
 $11 - 1 = 10$
 $10 - 1 = 9$
 $9 - 1 = 8$
 $8 - 1 = 7$
 $7 - 1 = 6$
 $6 - 1 = 5$
 $5 - 1 = 4$
 $4 - 1 = 3$
 $3 - 1 = 2$
 $2 - 1 = 1$
 $1 - 1 = 0$

١٢ د

٣ ج

٤ ب

٤ أ

٢ محيط دائرة طول نصف قطرها ٧ سم ، $\frac{22}{7} = \pi$ ، يساوي

٨٨ سم د

٤٤ سم ج

٨٨ سم ب

٤٤ سم أ





نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (٦)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

H.O.L.

أكمل الجدول :

السؤال الأول

س	س - ٢
٣	$1 = 3 - 2$
١	$1^- = (2^-) + 1 = 2 - 1$
صفر	$2^- = (2^-) + 0 = 2 - 0$
٧	$9^- = 2^- + 7^- = 2 - 7^-$
١٢	$14^- = 2^- + 12^- = 2 - 12^-$



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة



١ $19 > |18^-|$

١٩

٢٠

١٨

١٣

قبل الاختبار :
١) أنت أكدر من الرقم



٢ $\frac{104}{7}$ سم

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

٣ $\frac{88}{7}$ سم

٤ $\frac{104}{7}$ سم

٥ ٨٨ سم

٣) أنت أكدر من الوحدة
احتمالياً .

نقطة = $\frac{14}{2} = 7$

المساحة = $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 7^2 = 154$

٧

WWW.TMANKW.COM

222 50 101

مجموعة الكويكب



السؤال الأول أوجد حل المعادلة التالية :

$$٤س - ٦ = ١٤^-$$

$$٤س - ٦ = ٦ + ١٤^-$$

$$٤س = ٦ + ١٤^-$$

$$٤س = ٢٠^-$$

$$\frac{٤س}{٤} = \frac{٢٠^-}{٤}$$

$$س = ٥^-$$



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

$$١٠ = ٥^- + ٥^+ = (٥^-) - ٥$$



$$\text{د } ٢٥^-$$

$$\text{ج } ١٠^-$$

$$\text{ب } ١٠$$

$$\text{ا } \text{صفر}$$

٢ الأعداد الصحيحة المرتبة ترتيباً تصاعدياً هي :

$$\text{ا } ١ ، ٢٣ ، ٢٢ ، ٤٣ ، ٢٣ ، ٢٢ ، ١$$

$$\text{ب } ٢٢ ، ١ ، ٤٣ ، ٢٣ ، ٤٣ ، ٢٣ ، ١ ، ٢٢$$



H.O.C.

السؤال الأول أوجد حل المعادلة التالية :

$$12 = 3 + \frac{x}{-1}$$

$$3 - 12 = 3 - 3 + \frac{x}{-1}$$

$$3 - 12 = \frac{x}{-1}$$

$$3 - 12 = -x$$

$$10 = -x$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{-1} \times 10 = -x \times \frac{1}{-1} \\ 10 = x \\ 10 = x \\ 10 = x \end{aligned}$$



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة



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

$$31,4 = 3,14 \times 5 \times 2$$

د ٣١,٤ سم

ب ٣١,٤ سم

ج ٦٢,٨ سم

د ٦٢,٨ سم

هـ ٣,١٤ سم

و ٣,١٤ سم



$$8 + 7 - = (8) - 7 -$$

د ١٣

هـ ١٥

و ١

ز ١٥

H.O.C.

السؤال الأول

أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره يساوي ٤٠ سم ($\pi = 3,14$)



$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ \times 628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20130 \\ + 20130 \\ \hline 40260 \end{array}$$



$$\text{المحيط} = 2\pi r$$

$$= 2 \times 3,14 \times 40$$

$$= 251,2$$

$$\rightarrow 251,2 =$$

$$\rightarrow 251,2 =$$



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

أرسل لصارفة = $1-9- = 1-1+5-9-$

تعريف عدد س ب = $9- = 1+10- = 1+0 \times 2-$

(ب)	(أ)	إذا كان $9- = 1+$ فإن $9- = 5$	(1)
(ب)	(أ)	$18- = (9-)$	(2)

$$0 = 9+ + 9-$$



السؤال الأول

أوجد مساحة سجادة دائرية (نق $v = 7$ م) كما في الشكل المقابل ($\frac{22}{7} = \pi$)



$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \pi r^2 \\ &= \frac{22}{7} \times 7^2 \\ &= \frac{22}{1} \times \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} \\ &= \frac{106}{1} \\ &= 106 \text{ م}^2 \end{aligned}$$



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

(ب)	(أ)	الأعداد: ٧، ٣، ٥، ٩ مرتبة ترتيباً تنازلياً	(١)
(ب)	(أ)	حل المعادلة $5 - 3 = 2 + 17$ ، فإن $س = ٤ -$	(٢)



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الثاني

نموذج (١١)

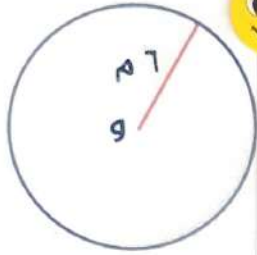
الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

السؤال الأول

أوجد محيط و مساحة الدائرة التالية حيث و مركز الدائرة $(\pi = 3,14)$ **نفر = ٣٦ م**



$$\begin{array}{r}
 314 \\
 \times 15 \\
 \hline
 1570 \\
 3140 \\
 \hline
 4710
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 314 \\
 + 14 \\
 \hline
 328
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 314 \\
 \times 3 \\
 \hline
 942
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 328 \\
 + 942 \\
 \hline
 1270
 \end{array}$$

المحيط = $2\pi r$ نفر
 $2 \times 3,14 \times 9 =$
 $3,14 \times 18 =$
 $56,52 =$

المساحة = πr^2 نفر
 $3,14 \times 9 =$
 $3,14 \times 81 =$
 $254,34 =$



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة

$9^+ = 9^+ + 0 = (9^+) - 0$



د ٩٠

ج صفر

ب ٩

ا ٩⁻

الأعداد الصحيحة المرتبة ترتيباً تنازلياً هي :

ب ٣ ، ٥ ، ٠ ، ١٤

ا ١٤ ، ٥ ، ٠ ، ٣

د ٣ ، ٠ ، ١٤ ، ٥

ب ٣ ، ٠ ، ٥ ، ١٤

لصفر أكبر من الأعداد السالبة