

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة الاختبار الثاني المذكرة الذهبية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-08 21:31:14

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة الاختبار الثاني رياضيات	1
الإجابة النموذجية للاختبار الأول	2
مراجعة الاختبار	3
المذكرة الذهبية في الرياضيات	4
مراجعة الاختبار الأول	5



رؤية المدرسة معاً يداً بيد نبني تميز الغد

قيمنا : الانتماء والمواطنة – النظافة – التعاون – الاحترام – روح المسؤولية

المذكرة الذهبية للاختبار الثاني

الاول اعدادي – الفصل الدراسي الاول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ م

مادة الرياضيات

المذكرة لا تغنى عن الكتاب المدرسي

أكمل الجمل الآتية:

- (١) ضعف عدد يعطي ١٨ تكتب على صورة معادله
- (٢) ضعف عدد يعطي ٢٠ تكتب على صورة معادله
- (٣) ناتج $-٥ \times (-٢) \times (٥) =$
- (٤) ناتج $٢ \times (٣) \times (-٥) =$
- (٥) النظير الجمعي للعدد ٩ هو
- (٦) ناتج $-٣٦ \div (-٦) =$
- (٧) النظير الجمعي للعدد ٣٠ هو
- (٨) ناتج $-١٨ \div (-٩) =$
- (٩) حل المعادلة س-٣=٩ هو س=.....
- (١٠) حل المعادلة س-٥=١٦ هو س=.....

أختر الأجوبة الصحيحة في كل مما يأتي :-

علماً أنه توجد إجابة صحيحة واحد لكل فقرة :-

(١) (عدداً مضافاً إليه ٩) يكتب على صورة تعبير جبري:

- (أ) ٩س (ب) س-٩ (ج) س+٩
- (٢) حل المعادلة ٤س=١٢ :
- (أ) ٣ (ب) -٣ (ج) ١
- (٣) ناتج $٢ - (-٨) =$:
- (أ) ١٠ (ب) -١٦ (ج) ١٦
- (٤) ناتج $-٥ - ٥ =$:
- (أ) -١٠ (ب) صفر (ج) ٢٥
- (٥) ناتج $(-١) \cdot ١ =$:
- (أ) ١ (ب) -١ (ج) صفر

(١) (عدداً مضافاً إليه ١٠) يكتب على صورة تعبير جبري:

(أ) $10s$ (ب) $s-10$ (ج) $s+10$

(٢) حل المعادلة $s=36$:

(أ) ٦ (ب) $6-$ (ج) ١

(٣) ناتج $6-(9-)$ = :

(أ) ١٥ (ب) ٥٤ (ج) $54-$

(٤) ناتج $6-6-$ = :

(أ) $12-$ (ب) صفر (ج) ٣٦

(٥) ناتج $(1-)^{20}$ = :

(أ) ١ (ب) $1-$ (ج) صفر

حل المعادلة $s=4=8$ موضحاً خطوات الحل:

حل المعادلة $s=6=9$ موضحاً خطوات الحل:

حديقة على شكل مستطيل طولها ٨م و عرضها ٦ م أوجد:

مساحة الحديقة =

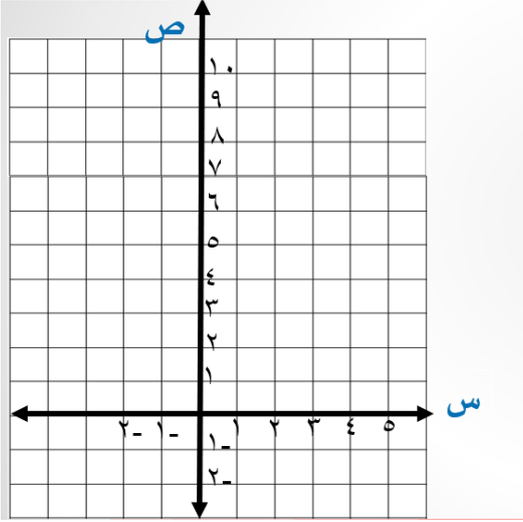
محيط الحديقة =

حديقة على شكل مستطيل طولها ٢٠م و عرضها ١٠ م أوجد:

مساحة الحديقة =

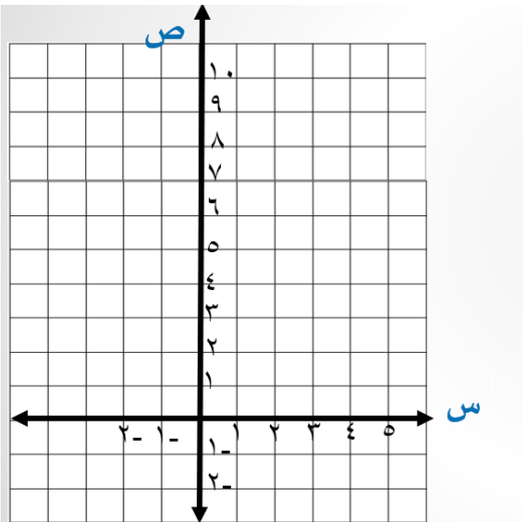
محيط الحديقة =

مثل الدالة $v = s + 5$



س	$s+5$	ص	(س,ص)
١			
٢			
٣			

مثل الدالة $v = s^2 + 3$



س	s^2+3	ص	(س,ص)
٠			
١			
٢			
٣			

أكمل الجمل الآتية:

- (١) ضعف عدد يعطي ١٨ تكتب على صورة معادله $٢س = ١٨$
- (٢) ضعف عدد يعطي ٢٠ تكتب على صورة معادله $٢س = ٢٠$
- (٣) ناتج $٥٠ = (٥) \times (٢-) \times ٥$
- (٤) ناتج $٣٠- = (٥-) \times (٣) \times ٢$
- (٥) النظير الجمعي للعدد ٩ هو $٩-$
- (٦) ناتج $٦ = (٦-) \div ٣٦$
- (٧) النظير الجمعي للعدد ٣٠ هو $٣٠-$
- (٨) ناتج $٢ = (٩-) \div ١٨$
- (٩) حل المعادلة $٩ = ٣-س$ هو $٦-$
- (١٠) حل المعادلة $١٦ = ٥-س$ هو $١١-$

أختر الأجوبة الصحيحة في كل مما يأتي :-

علماً أنه توجد إجابة صحيحة واحد لكل فقرة :-

(١) (عدداً مضافاً إليه ٩) يكتب على صورة تعبير جبري:

أ) ٩س (ب) ٩-س (ج) ٩+س

(٢) حل المعادلة $٤س = ١٢$:

أ) ٣ (ب) ٣- (ج) ١

(٣) ناتج $٢ = (٨-) - ٢$:

أ) ١٠ (ب) ١٦- (ج) ١٦

(٤) ناتج $٥-٥ = ٥$:

أ) ١٠- (ب) صفر (ج) ٢٥

(٥) ناتج $١١ = (١-) - ١١$:

أ) ١ (ب) ١- (ج) صفر

(١) (عدداً مضافاً إليه ١٠) يكتب على صورة تعبير جبري:

(أ) ١٠س (ب)س-١٠ (ج)س+١٠

(٢) حل المعادلة ٦س=٣٦ :

(أ) ٦ (ب)٦- (ج) ١

(٣) ناتج ٦-٦(٩-) = :

(أ) ١٥ (ب) ٥٤ (ج)٥٤-

(٤) ناتج ٦-٦-٦ = :

(أ)١٢- (ب)صفر (ج)٣٦

(٥) ناتج ٢٠(١-) = :

(أ) ١ (ب) ١- (ج) صفر

حل المعادلة ٨=٤-س موضحاً خطوات الحل:

$$٤+٨ = س$$

$$١٢ = س$$

حل المعادلة ٩=٦-٣س موضحاً خطوات الحل:

$$٦+٩ = ٣س$$

$$١٥ = ٣س$$

$$٣ = ١٥ \div س$$

$$٥ = س$$

حديقة على شكل مستطيل طولها ٨ م و عرضها ٦ م أوجد:

$$\text{مساحة الحديقة} = ٦ \times ٨ = ٤٨$$

$$\text{محيط الحديقة} = ٢ \times (٦+٨) = ٢٨$$

$$\text{او} \quad ٢٨ = ٦+٦+٨+٨$$

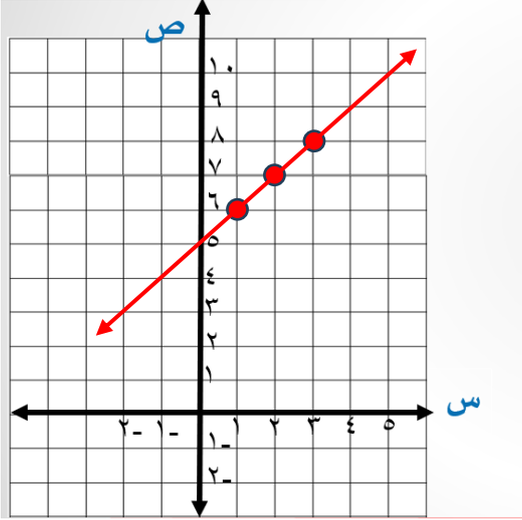
حديقة على شكل مستطيل طولها ٢٠ م و عرضها ١٠ م أوجد:

$$\text{مساحة الحديقة} = ١٠ \times ٢٠ = ٢٠٠$$

$$\text{محيط الحديقة} = ٢ \times (١٠+٢٠) = ٦٠$$

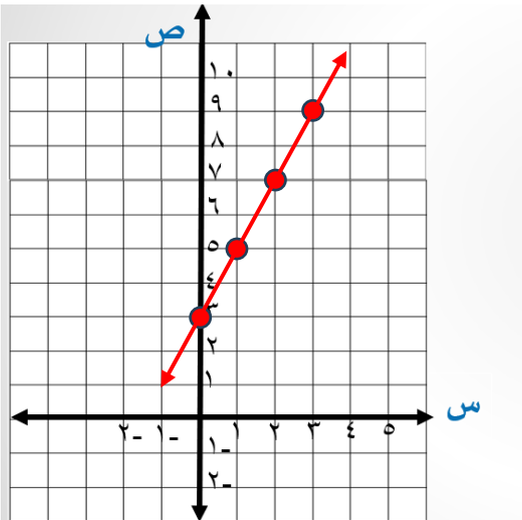
$$\text{او} \quad ٦٠ = ١٠ + ١٠ + ٢٠ + ٢٠$$

مثل الدالة $ص = ٥ + س$



(س, ص)	ص	٥+س	س
(١, ٦)	٦	٥+١	١
(٢, ٧)	٧	٥+٢	٢
(٣, ٨)	٨	٥+٣	٣

مثل الدالة $ص = ٣ + س^٢$



(س, ص)	ص	٣+س ^٢	س
(٠, ٣)	٣	٣ + ٠ × ٢	٠
(١, ٥)	٥	٣ + ١ × ٢	١
(٢, ٧)	٧	٣ + ٢ × ٢	٢
(٣, ٩)	٩	٣ + ٣ × ٢	٣