

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## المذكرة الذهبية للاختبار الثاني

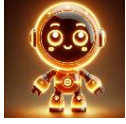
موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-11 22:05:39

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات وبنوك | 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	1
مراجعة الاختبار الثاني	2
مراجعة الاختبار الثاني المذكرة الذهبية	3
مراجعة الاختبار الثاني رياضيات	4
الإجابة النموذجية للاختبار 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) ٩ س (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  $(١ -) = ١١$  :
- (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  $s-6=36$  :

(أ) ٦ (ب)  $-6$  (ج) ١

(٣) ناتج  $-6 - (-9) =$  :

(أ) ١٥ (ب) ٥٤ (ج)  $-٥٤$

(٤) ناتج  $-6 - 6 =$  :

(أ)  $-12$  (ب) صفر (ج) ٣٦

(٥) ناتج  $(-1) \cdot 20 =$  :

(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 =

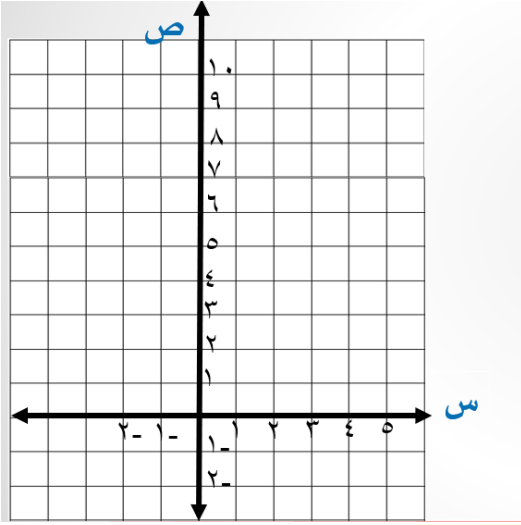
محيط الحديقة =

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

مساحة الحديقة =

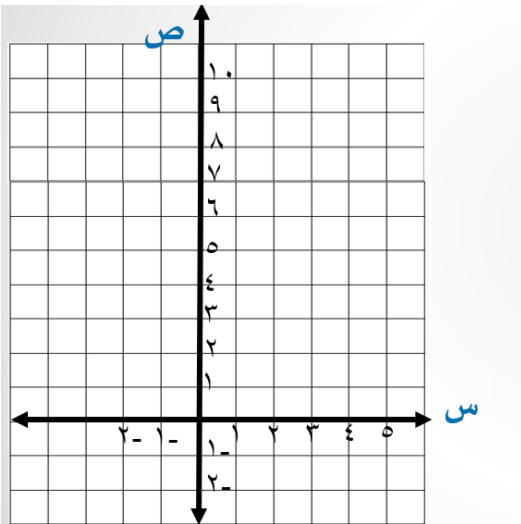
محيط الحديقة =

مثل الدالة  $ص = س + ٥$



(س, ص)	ص	س+٥	س
			١
			٢
			٣

مثل الدالة  $ص = ٣ + س^٢$



(س, ص)	ص	٣+س <sup>٢</sup>	س
			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  $(١-) = ١١$  :

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:

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

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

$$\text{او} \quad ٢٨ = ٦+٦+٨+٨$$

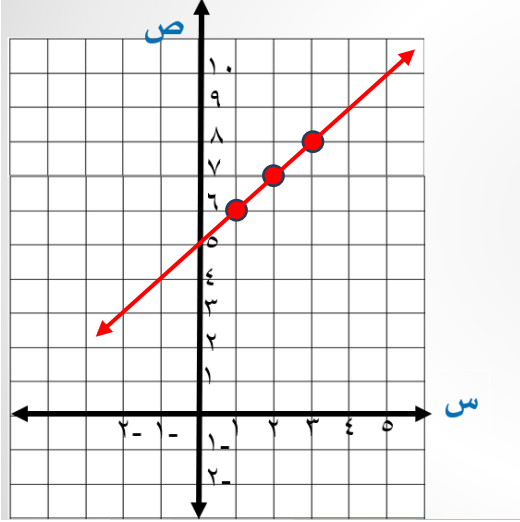
حديقة على شكل مستطيل طولها ٢٠ م و عرضها ١٠ م أوجد:

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

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

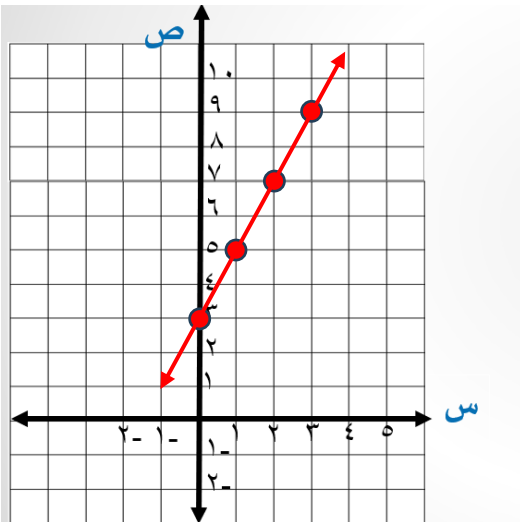
$$\text{او} \quad ٦٠ = ١٠ + ١٠ + ٢٠ + ٢٠$$

مثل الدالة  $ص = ٥ + س$



(س, ص)	ص	س+٥	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 <sup>٢</sup>	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