

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## إجابة الاختبار الأول

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:26:02 2024-10-06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | 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 الأول

1

مراجعة الاختبار الأول

2

نموذج إجابة من امتحان نهاية الفصل الثاني

3

نموذج إجابة من امتحان نهاية الفصل الثاني

4

حل أسئلة من نماذج امتحانات وزارية

5

ملاحظة هذه المراجعة لا تغني عن الكتاب المدرسي، فهي عبارة عن تمارين متنوعة.

نموذج الاجابه

$$90 = 6 \times 15$$

$$100 = 7 \times 15$$

## السؤال الأول

درس ١-١

يبين الجدول المجاور مساحات ست جزر من جزر مملكة البحرين. كم مرة تقريبًا تكبر مساحة جزيرة حوار جزيرة سترة؟

الجزيرة	المساحة (كم <sup>٢</sup> )
المحرق	٣٨
سترة	١٥
أم النعسان	٢١
حوار	٥٢
جده	١
النيه صالح	$\frac{1}{3}$

افهم: استخدم الجدول لحل المسألة.  
اخطئ: أجب كم تكبر جزيرة حوار عن سترة من طريق الصنفه.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ و } 6 \\ 15 \overline{) 45} \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{52}{15} = \frac{\text{مساحة جزر حوار}}{\text{مساحة سترة}}$$

جزيرة حوار أكبر من سترة بـ ٣ و ٦ مرات

$$52 = 15 \times 3 \text{ و } 6$$

تحقق:

درس ٢-١

## السؤال الثاني

(أ) اكتب كل قوة كحاصل ضرب للعامل نفسه:

$$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = 9^5 \text{ (٣)}$$

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^4 \text{ (٢)}$$

$$0 \times 0 = 0^2 \text{ (١)}$$

$$0 \times 0 \times 0 \times 0 = 0^4 \text{ (٣)}$$

$$3 \times 3 \times 3 = 3^3 \text{ (٢)}$$

$$49 = 7 \times 7 = 7^2 \text{ (١)}$$

$$7 \times 0 = 0 \times 0 = 0$$

$$49 = 7 \times 7 = 7^2$$

(ج) اكتب حاصل الضرب فيما يأتي بالصورة الأسية:

$$7^0 = 0 \times 0 \times 0 \times 0 \times 0 \times 0 \times 0 \times 0 \text{ (٣)}$$

$$4^4 = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \text{ (٢)}$$

$$2^3 = 2 \times 2 \times 2 \text{ (١)}$$

## السؤال الثالث

درس ٣-١

(أ) أوجد مربع الأعداد الآتية: (أضرب العدد في نفسه)

$$7 \times 7 = 49 = 7^2 \text{ (٣)}$$

$$11 \times 11 = 121 = 11^2 \text{ (٢)}$$

$$6 \times 6 = 36 = 6^2 \text{ (١)}$$

(ب) أوجد كلا مما يأتي:

$$8 = 16 \times 7 \text{ (١)}$$

$$8 = 64 \times 7 \text{ (٢)}$$

$$3 = 9 \times 7 \text{ (٣)}$$

درس ٤-١

## السؤال الرابع

احسب قيمة كل مما يأتي:

$$(6-8) \div 4 - 4 = 1$$

$$2 \div 4 - 4 = -3$$

$$2 - 4 = -2$$

$$2 =$$

$$9 \times 0 \div 10 + 10 = 10 \text{ (٣)}$$

$$(7+20) \times (2^4 - 16) = 27 \times 8 = 216 \text{ (٢)}$$

$$9 \times 3 + 10 = 27 + 10 = 37 \text{ (٣)}$$

$$(7+0) \times (16-16) = 7 \times 0 = 0 \text{ (٢)}$$

$$27 + 10 = 37$$

$$(7+0) \times 0 = 0$$

$$0 =$$

تدريب الينا  
١ الاقواس  
٢ الاسس  
٣ الضرب او  
الصنفه من اليمين  
٤ الجمع او الطرح  
من اليمين الى اليسار

إعداد: أ. جميل حسن إبراهيم بوعبيد



درس ٧-١

السؤال السادس

حل المعادلات الآتية ذهنيًا:

$$\begin{cases} (١) \text{ س} = ٧ - ١٤ \\ (٢) \frac{٥٦}{\sqrt{}} = \frac{٧\sqrt{}}{\sqrt{}} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{س} = ٧ + ٧ \\ \text{س} = ٢١ \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{ص} = ٨ \\ \text{ص} = ٨ \end{cases}$$

درس ٦-١

السؤال الخامس

إذا كانت  $\text{س} = ٢$ ،  $\text{م} = ٣$ ، احسب قيمة كل مما يأتي:

$$\begin{cases} (١) \text{ س} + ٧ \\ (٢) \text{ م} - ٣ \end{cases}$$

$$\begin{cases} ٩ = ٧ + ٢ \\ ٢ \times ٣ - ٣ \times ٥ \\ ٦ - ١٥ \\ ٩ = \end{cases}$$

درس ٨-١

السؤال السابع

(أ) استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل من التعبيرات الآتية، ثم احسب قيمتهما:

$$(١) (١٠ + ٦) \times (٢) = (١٠) \times (٢) + (٦) \times (٢) = ٢٠ + ١٢ = ٣٢$$

$$(٢) (١٠ - ١٢) \times (١) = (١٠) \times (١) - (١٢) \times (١) = ١٠ - ١٢ = -٢$$

(ب) أوجد كل مما يأتي ذهنيًا، وعلل كل خطوة من خطوات الحل:

$$(١) (٨ \times ٩) \times ٥ = ٩ \times (٨ \times ٥) = ٩ \times ٤٠ = ٣٦٠$$

$$(٢) ٢١ + (١٩ + ١٢) = (٢١ + ١٩) + ١٢ = ٤٠ + ١٢ = ٥٢$$

درس ٩-١

السؤال الثامن

(أ) صف العلاقة بين حدود المتتابعة الحسابية ٧، ١٢، ١٧، ثم اكتب الحدود الثلاثة التالية فيها.

الوصف:  $٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥$

الحدود الثلاثة:  $٣٢, ٤٧, ٦٢$

(ب) إذا استمر النمط الموضح في الشكل أدناه، فما التعبير الجبري الذي يمكن استعماله لإيجاد عدد الدوائر المستعملة في الشكل رقم ٥٠؟ وما عدد الدوائر في ذلك الشكل؟

الشكل ١:  $٢ \times ١$   
 الشكل ٢:  $٣ \times ٢$   
 الشكل ٣:  $٤ \times ٣$   
 الشكل ٤:  $٥ \times ٤$   
 الشكل ٥:  $٦ \times ٥$

درس ١٠-١

السؤال التاسع

(أ) أكمل الجدول الآتي ثم حدد مجال الدالة ومداها

س	١٢س	ص
٠	٠ × ١٢	٠
١	١ × ١٢	١٢
٢	٢ × ١٢	٢٤
٣	٣ × ١٢	٣٦

المجال = قيم س = { ٠، ١، ٢، ٣ }  
 المدى = قيم ص = { ٠، ١٢، ٢٤، ٣٦ }

(ب) يحدث التغير في نشاط البقع الشمسية كل ١١ سنة. احسب عدد السنوات اللازمة لحدوث ١، ٢، ٣، ٤ نشاطات للبقع الشمسية.

النشاط	اضرب في	السنوات
١	١١ × ١	١١
٢	١١ × ٢	٢٢
٣	١١ × ٣	٣٣
٤	١١ × ٤	٤٤

إعداد: أ. جميل حسن إبراهيم بوعبود



## السؤال الأول

يدير حسن مطعمًا صغيرًا لصنع الفطائر، إذا كانت أجرة المحل ٢٠٠ دينار شهريًا، ويعمل به ٣ عمال، الأجرة الشهرية لكل منهم ١٢٠ دينارًا، وينتج في الشهر ٢٥٠٠ فطيرة تكلفه الواحدة نصف دينار، فكم دينارًا يدفع حسن في الشهر؟

$$\begin{array}{r} ١٢٥٠ \\ ٣٦٠ \\ \hline ٢٠٠٠ \\ ١٠٠ \\ \hline ٢١٠٠ \end{array}$$

الدرجة: ٤ /

أجرة المحل ٢٠٠ دينار  
أجرة العمال ٣٦٠ = ١٢٠ × ٣ دينار  
تكلفة الفطائر ١٢٥٠ = ٢٥٠٠ × ١/٢ دينار  
التكلفة الكلية = ١٢٥٠ + ٣٦٠ + ٢٠٠ = ١٨١٠ دينار

## السؤال الثالث

احسب قيمة الجذرين التربيعيين الآتيين:

$$١١ = \sqrt{١٢١} \quad (١)$$

$$٣ = \sqrt{٩٠٠} \quad (٢)$$

الدرجة: ٢ /

## السؤال الثاني

اكتب كل قوة فيما يأتي كحاصل ضرب للعامل نفسه:

$$٣^٥ = ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \quad (١)$$

$$١٥^٢ = ١٥ \times ١٥ \quad (٢)$$

الدرجة: ٢ /

## السؤال الخامس

اختيار من متعدد: ما قيمة  $٨ + (٣ \div ١٢) - ٢ \times ٩ \times ٥$ ؟

$$٦٠٣ \quad (أ)$$

$$١٢٥ \quad (ب)$$

$$٢٧ \quad (ج)$$

$$١٩ \quad (د)$$

$$٧٢ = ٤٥ - ٢٧$$

الدرجة: ٣ /

## السؤال الرابع

يريد سعيد طلاء حائط في بيته أبعاده ٥ أمتار في ٥ أمتار. إذا كانت علبة الدهان تكفي لطلاء ٢٠ مترًا مربعًا، فهل تكفي علبة واحدة لطلاء هذا الحائط؟ علّل إجابتك.

المساحة = ٥ × ٥ = ٢٥ متر مربع

لا تكفي لأن الطلاء لا يكفي فقط لـ ٢٠ متر مربع

الدرجة: ٢ /

## السؤال السابع

حلّ المعادلات الآتية ذهنيًا:

$$١٦ = م + ٩ \quad (١)$$

$$٩ = ٩ - ٩$$

$$٣٧ = ١٤ - د \quad (٢)$$

$$١٤ + ١٤ +$$

$$\frac{١٢٦}{٧} = \frac{س}{٦} \quad (٣)$$

$$\frac{٩٦}{٥} = ٢٢ \quad (٤)$$

$$٣ = \frac{٩٦}{٣٢} = ٣$$

الدرجة: ٤ /

## السؤال السادس

احسب قيمة كلٍّ من التعابير الآتية، إذا كانت

$$س = ١٢، ص = ٥، ع = ٣:$$

$$٣ - س = ٩ - ١٢ = ٩ - ١٢ = -٣ \quad (١)$$

$$٤٠ = ٥ \times ٨ = ٤٠ \quad (٢)$$

$$\frac{٣٦}{١٨} = \frac{٣ \times ١٢}{١٣ + ٥} = \frac{٣٦}{١٨} = ٢ \quad (٣)$$

الدرجة: ٨ /

## السؤال التاسع

احسب قيمة كلٍّ من التعبيرين الآتيتين ذهنيًا:

$$(١٧ \times ٢) \times ٥٠ = (٢ \times ١٧) \times ٥٠ \quad (١)$$

$$١٧ \times (٢ \times ٥٠) = ١٧ \times ١٠٠ = ١٧٠٠$$

$$(١٧ + ٣٤) + ١٣ = ٥١ + ١٣ = ٦٤$$

$$(٣٤ + ١٧) + ١٣ = ٥١ + ١٣ = ٦٤$$

$$٣٤ + (١٧ + ١٣) = ٣٤ + ٣٠ = ٦٤$$

الدرجة: ٤ /

## السؤال الثامن

توفّر هدى ١٣ دينارًا شهريًا لتشتري ساعة يد جديدة. كم دينارًا توفّر هدى بعد ٧ أشهر، استعمل خاصية التوزيع. ووضّح إجابتك.

السهر	أقرب بضاعة	المبلغ
١	١٣ × ١	١٣
٢	١٣ × ٢	٢٦
٣	١٣ × ٣	٣٩
٧	١٣ × ٧	٩١

سوف توفّر

٩١ دينارًا

كل ٧ أشهر

الدرجة: ٣ /



## السؤال العاشر

اختيار من متعدد: يبين الجدول الآتي عدد ساعات الدراسة لأحمد استعدادًا لامتحان الرياضيات. فإذا استمر على النمط نفسه، فكم ساعة سيدرس يوم الجمعة؟

اليوم	عدد الساعات
السبت	٠,٥
الأحد	٠,٧٥
الاثنين	١
الثلاثاء	١,٢٥

٢٥ +  
٢٥ +  
٢٥ +  
الدرجة: ٣ /

كل يوم يزداد ربع ساعة.  
 اربعاء ← ٥٠ ساعة  
 الخميس ← ٧٥ ساعة  
 الجمعة ← ١٠٠ ساعة

أ) ١,٥  
 ب) ٢,٥  
 ج) ١,٧٥  
 د) ٢,٥

## السؤال الحادي عشر

صف العلاقة بين الحدود في كل متتابعة حسابية، ثم اكتب الحدود الثلاثة التالية في كل منها:

(١) ٧، ١٦، ٢٥، ٣٤، ٤٣، ٥٢، ٦١  
 الوصف: ٩ +  
 الحدود: ٩، ١٨، ٢٧، ٣٦، ٤٥، ٥٤، ٦٣

(٢) ١٣، ١١، ٩، ٧، ٥، ٣، ١  
 الوصف: ١٣ -  
 الحدود: ١٣، ١١، ٩، ٧، ٥، ٣، ١

الدرجة: ٤ /

## السؤال الثاني عشر

المدى

المجال

المسافة	السرعة في ٨٠	الساعة
١٦.	٨٠ × ٢	٢
٢٤.	٨٠ × ٣	٣
٣٢.	٨٠ × ٤	٤
٤٠.	٨٠ × ٥	٥

قاد سالم سيارته عدة ساعات بسرعة معدّلها ٨٠ كيلومترًا في الساعة. أنشئ جدول دالة لتبيين المسافة التي يقطعها سالم بعد ٢ و ٣ و ٤ و ٥ ساعات. ثم حدّد مجال الدالة ومداهما.

المجال = { ٢، ٣، ٤، ٥ }  
 المدى = { ١٦، ٢٤، ٣٢، ٤٠ }

الدرجة: ٦ /

## السؤال الثالث عشر

استعمل المعطيات الآتية لحلّ التمرينين ٢٠١: يبيع خالد تمرًا فاخرة. فإذا كان يربح في علبة التمور الواحدة دينارين : ص

العلبة	الضرب في	السعر
١	٢ × ١	٢
٢	٢ × ٢	٤
٣	٢ × ٣	٦
٤	٢ × ٤	٨
٥	٢ × ٥	١٠

ص ← المبلغ، س ← عدد العلب

ص = ٢س

(٢) احسب ما يكسبه خالد إذا باع ١٢ علبة؟

١٢ عليه

١٢ × ٢ = ٢٤

ص = ٢س

ص = ٢ × ١٢

ص = ٢٤ دينار

تمت بعون الله

أ. محمد الشاهوري

إعداد: أ. جميل حسن إبراهيم بوعبود