

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## مراجعة الاختبار الأول

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف السابع ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ اختبارات ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 16:44:32

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات احلول اعروض 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

إجابة الاختبار الأول

1

مراجعة الاختبار الأول

2

مراجعة الاختبار الأول

3

نموذج إجابة من امتحان نهاية الفصل الثاني

4

نموذج إجابة من امتحان نهاية الفصل الثاني

5

مراجعة الفصل الأول

١١

1 تجارة : يدير حسن مطعمًا صغيرًا لصنع الفطائر ، إذا كانت أجرة المحل ٢٠٠ دينارًا شهريًا ، ويعمل به ٣ عمال ، الأجرة الشهرية لكل منهم ١٢٠ دينارًا ، وينتج في الشهر ٢٥٠٠ فطيرة تكلفة الواحدة  $\frac{1}{3}$  دينار ، فكم دينارًا يدفع حسن في الشهر ؟

.....  
.....  
.....

2 اكتب كل قوة مما يأتي كحاصل ضرب للعامل نفسه :

$= 3^5$
$= 15^4$

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

.....  
.....  
.....

4 احسب قيمة الجذرين التربيعيين الآتيين :

$\sqrt{121}$
$\sqrt{900}$

5 اختيار من متعدد : ما قيمة  $8 + (12 \div 3) - 2 \times 5 - 9$  ؟

أ) 6.3      ب) 135

ج) 27      د) 19

6 احسب قيمة كل من التعبيرات الآتية ، إذا كانت  $س = 12$  ،  $ص = 5$  ،  $ع = 3$  :

$س - 9 =$	$8 ص =$	$\frac{س ع}{ص + 13} =$
.....	.....	.....
.....	.....	.....

7 حل المعادلات الآتية ذهنيًا :

$$د - 14 = 37$$

$$..... = د$$

$$16 = م + 9$$

$$..... = م$$

$$6 س = 126$$

$$..... = س$$

$$\frac{96}{ث} = 32$$

$$..... = ث$$

8 توفر هدى 13 دينارًا شهريًا لتشتري ساعة يد جديدة . كم دينارًا توفر هدى بعد 7 أشهر ، استعمل خاصية التوزيع . ووضّح إجابتك .

.....

.....

.....

9 احسب قيمة كل من التعبيرين الآتيين ذهنيًا :

$$= (17 + 34) + 13$$

.....  
.....

$$= (2 \times 17) \times 50$$

.....  
.....

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

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

(أ) ١,٥ (ب) ٢,٠

(ج) ١,٧٥ (د) ٢,٥

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

٧ ، ١٦ ، ٢٥ ، ٣٤ ، .....
العلاقة : .....
الحدود الثلاثة التالية : .....
٥٩ ، ٧٢ ، ٨٥ ، ٩٨ ، .....
العلاقة : .....
الحدود الثلاثة التالية : .....

12 سفر : قاد سالم سيارته عدة ساعات بسرعة معدلها ٨٠ كيلومترًا في الساعة . أنشئ جدول دالة لتبين المسافة التي يقطعها سالم بعد ٢ و ٣ و ٤ و ٥ ساعات . ثم حدد مجال الدالة ومداها .


المجال = .....

المدى = .....

13 نقود : يبيع خالد تمورًا فاخرة . فإذا كان يربح في علبة التمور الواحدة دينارين :

اكتب معادلة بمتغيرين لتبين العلاقة بين عدد العلب ع ومقدار ما يكسبه من الدنانير د .

احسب ما يكسبه خالد إذا باع ١٢ علبة ؟

2025

2024

موقع المناهج  
البحرينية

١ طقس : يسجل ماجد التغير في درجة حرارة الهواء الخارجي من أجل مشروع العلوم . في الساعة الثامنة صباحًا كانت درجة الحرارة  $15^{\circ}$  س ، وعند الظهر كانت العظمى  $35^{\circ}$  س . وانخفضت عند المساء بمقدار  $4^{\circ}$  س . اكتب العدد الصحيح الذي يصف التغير النهائي في درجة الحرارة .

.....

.....

.....

٢ احسب قيمة كل تعبير :

$$= |3 - |$$

$$= |6| - |18 - |$$

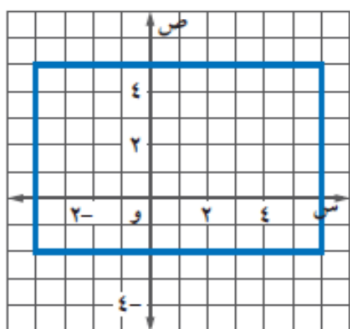
٣ ضع إشارة < أو > أو = في  لتصبح كل جملة فيما يأتي صحيحة :

$$8 \quad \text{---} \quad \text{---} \quad | \quad \text{---} \quad \text{---} \quad 4$$

٤ رتب الأعداد الآتية تصاعديًا :

٧-	١٢	٠	٥	٢-	٩	الأعداد غير مرتبة
						الأعداد مرتبة

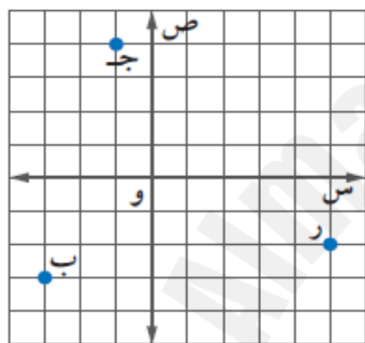
5 اختيار من متعدد : أي النقاط الآتية تقع داخل المستطيل الممثل أدناه ؟



(أ) (٦، ٥) (ج) (١، ٥-)

(ب) (٣-، ٠) (د) (٠، ٣-)

6 اكتب الزوج المرتب لكل نقطة ممثلة على الرسم البياني ، ثم سم الربع الذي تقع فيه كل نقطة :



النقطة	الزوج المرتب	الربع الذي تقع فيه
ب		
ج		
ر		

2025

2024

موقع المناهج والبحرينية