

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك أسئلة اختبار منتصف الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:02:28 2025-02-06

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 المستوى الثاني



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار تجريبي منتصف الفصل غير مجاب

1

جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل

2

الاختبار التحصيلي نهاية الفصل

3

أوراق عمل نهاية الفصل مجمع الفرقان مع الإجابة النموذجية

4

بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل مدرسة الشمال غير مجاب

5

الوحدة: السادسة اسم الوحدة: الطلاقة في طرح الأعداد حتى 100 (6)

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من إلى ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (1)		رقم الصفحة:5..... المعيار: 2,2,2-2,21
أي من التالي يحتاج إلى إعادة تجميع؟		
A	37-5	
B	24-7	
C	29-6	

السؤال (2)		رقم الصفحة:11..... المعيار: 2,2,4-2,2,1
أي من الجمل العددية التالية يمثلها الرسم المجاور؟		
		
A	32-5	
B	25-2	
C	23-4	

السؤال (3)		رقم الصفحة: . 16 المعيار .. 1,2,2,4-2,2,1 ...												
أي مما يلي ناتج طرح التدريب التالي؟														
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #92d050;">عَشْرَات</th> <th style="background-color: #92d050;">آخَاذ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> </tr> </tbody> </table>			عَشْرَات	آخَاذ	□	□	2	9		4	-		□	□
عَشْرَات	آخَاذ													
□	□													
2	9													
	4													
-														
□	□													
A	15													
B	35													
C	25													

الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من إلى ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (4)		رقم الصفحة: ...15..... المعيار: 1,2,2,4-2,2,1 ...
<p>بنك أسئلة الرياضيات / الصف الثاني / الفصل الدراسي الأول 2023-2024</p>		

أوجد ناتج الطرح في كل مما يلي؟

عَشْرَات	أَحَاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	6
6	9
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

عَشْرَات	أَحَاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	3
	2
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

رقم الصفحة: ...27..... المعيار: .. 1,2,2,4-2...2...

السؤال (5)

(A) أوجد ناتج الطرح

عَشْرَات	أَحَاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	5
4	6
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

عَشْرَات	أَحَاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	6
2	8
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

(B) أوجد ناتج الطرح

$$94 - 54$$

عَشْرَات	أَحَاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$52 - 36$$

عَشْرَات	أَحَاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال (6) رقم الصفحة: ..15.... المعيار: ...2,2,4-2,2,1

عَشْرَات	آخَاذ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

على الرف 67 كتابا.
أخذ عماد 5 كتب منها.
كم كتابًا بقي على الرف؟

كتابًا _____

السؤال (7) رقم الصفحة:18..... المعيار: ...2,2,4-2,2,1

عَشْرَات	آخَاذ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

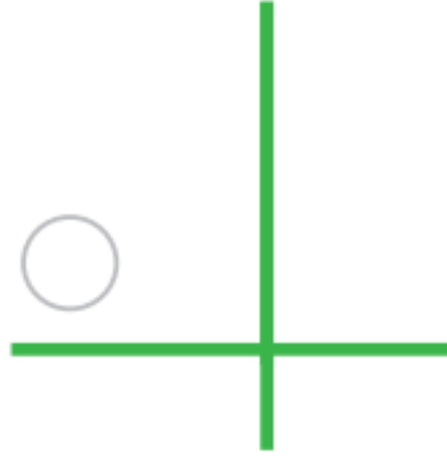
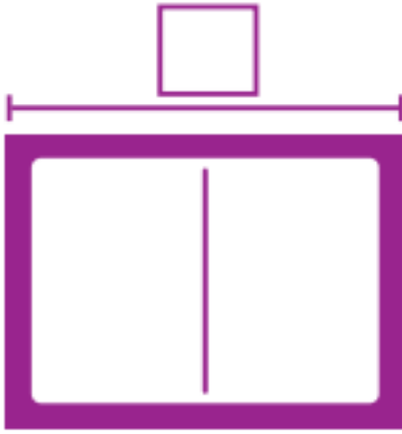
هناك 25 دراجة في أحد متاجر بيع الدراجات.
باع صاحب المتجر 7 دراجات منها.
ما عدد الدراجات المتبقية؟

دراجة _____

السؤال (8) رقم الصفحة:33..... المعيار: ...2,2,4-2,2,1

اشترى عبد الله صندوقًا فيه 96 مشبك ورق.
استعمل منها 34 مشبكًا.
كم مشبكًا بقي في الصندوق؟

وضح عملك هنا



_____ مشبك ورق

المعيار: 2,2,4.

رقم الصفحة: 41.....

السؤال (9)

عد ماجد 44 حبة جوز تحت الشجرة في حديقته.
أخذ منها 27 حبة، ثم سقطت 16 حبة أخرى من الشجرة.
ما عدد حبات الجوز الموجودة تحت الشجرة الآن؟

وضح عملك هنا

الخطوة الأولى _____ = _____

الخطوة الثانية _____ = _____

الوحدة: السابعة اسم الوحدة التعامل مع النقود والوقت (7)

الأسئلة الموضوعية:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من إلى ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (1)		رقم الصفحة: 70.....	المعيار: 1,3,2-3,3,2...
عد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للعملات المعدنية؟			
			
A	50		
B	75		

C	100
---	-----

السؤال (2)		رقم الصفحة:70.... المعيار: 1,2,2,4-2,2,1....
عد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للعمات المعدنية؟		
		
A	2 ريال	
B	3 ريال	
C	5 ريال	

السؤال (3)		رقم الصفحة: ...75... المعيار: 1,2,3,2-2,3,1....
ما القيمة الكلية للأوراق النقدية:		
		
A	20 ريال	
B	25 ريال	
C	30 ريال	

السؤال (4)		رقم الصفحة:75.... المعيار: 1,2,3,2-2,3,1.....
------------	--	--

ما القيمة الكلية للأوراق النقدية:



A	25 ريال
B	30 ريال
C	35 ريال

رقم الصفحة: 99 المعيار: 1, 2, 6, 2-2, 6, 12, 6, 2

السؤال (5)

ما الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



A	10:20
B	11:10
C	11:30

رقم الصفحة: 111.. المعيار: 1, 2, 6, 2-2, 6, 1

السؤال (6)

استقل الحافلة إلى المدرسة؟

A	صباحًا
---	--------

B	مساءً
C	عصرًا

الأسئلة المقالية:

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من إلى ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (7)	رقم الصفحة: ...70... المعيار: 2,3,3-2,3,1 .
<p>في حصة علياء العملات المعدنية المبينة أدناه. ما المبلغ الذي لدى علياء؟</p> <p>وضح عملك هنا</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">دِرْهَمٍ _____</p>	

--

السؤال (8)	رقم الصفحة: ...75... المعيار: . 1, 2, 3, 2, 3, 2, 1.....
أكتب القيمة الكلية للمبلغ أدناه.	
	
_____ ريال	

السؤال (9)	رقم الصفحة: ...85... المعيار: . 1, 2, 3, 2, 3, 2, 1..
------------	---

أعد تصاعديًا لإيجاد القيمة الكلية للأوراق النقدية.



ريال _____

السؤال (10)	رقم الصفحة: 84.. المعيار: 1, 2, 3, 2, 3, 2, 1.....
لدى منال 50 QR. أعطتها أختها ورقة نقدية من فئة 10 QR و 2 QR من فئة 1 QR. كم من المال لدى منال؟	
QR _____	

المعيار: 1,6,2-2,6,2..... رقم الصفحة: ..101...

السؤال (11)

أحدد الوقت المناسب برسم العقارب أو كتابة الأرقام بحيث تظهر كلتا الساعتين بنفس الوقت.



المعيار: 1,6,2-2,6,2.....

رقم الصفحة: ..107...

السؤال (12)

أحدد الوقت المناسب برسم العقارب أو كتابة الأرقام بحيث تظهر كلتا الساعتين بنفس الوقت ثم أحوط p.m أو a.m.

أَسْتَحِمُّ وَأَزْتَدِي مَلَابِسِي
قَبْلَ تَنَاوُلِ الْإِفْطَارِ

أَنْظِفُ أَشْيَانِي كُلَّ لَيْلَةٍ



a.m.

p.m.



a.m.

p.m.