

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## اختبار منتصف الفصل الموحد

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-20 12:32:55

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | 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

أوراق عمل شاملة في الطرح والجمع مع تطبيقات عملية في النقود والوقت لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل شاملة في الطرح والجمع مع تطبيقات عملية في النقود والوقت لاختبار منتصف الفصل

2

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

4

بنك أسئلة اختبار منتصف الفصل بدون إجابة

5

1 /.....

السؤال الأول

اختر جملة الجمع التي يمكنك استعمالها للتحقق من جملة الطرح التالية.

$$48 - 31 = 17$$

A  $17 + 31 = 48$

B  $17 + 48 = 65$

C  $31 + 48 = 79$

1 /.....

السؤال الثاني

اختر الطريقة الصحيحة لقراءة الوقت.



A الساعة 10 إلا ربع

B الساعة 10 والربع

C الساعة 10 والنصف

السؤال الثالث

1 / .....

اختر القيمة الكلية للعملات المعدنية التالية.



A

50 درهم

B

75 درهم

C

100 درهم

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 8، اكتب إجابتك في المساحات المخصصة لذلك.

3/.....

السؤال الرابع

أ) أوجد ناتج الطرح.

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	5
	3
<hr/>	

ب) حل المسألة أدناه.

في خزانة الصف بعض الكرات.

أخرج منها حمد 19 كرة.

قيت 12 كرة في الخزانة.

عدد الكرات التي كانت في الخزانة في البداية؟

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>	



2 / .....

السؤال الخامس

أوجد ناتج الطرح.

	عشرات	آحاد
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	5	2
-	3	6

2 / .....

السؤال السادس

أوجد القيمة الكلية للأوراق النقدية.



\_\_\_\_\_



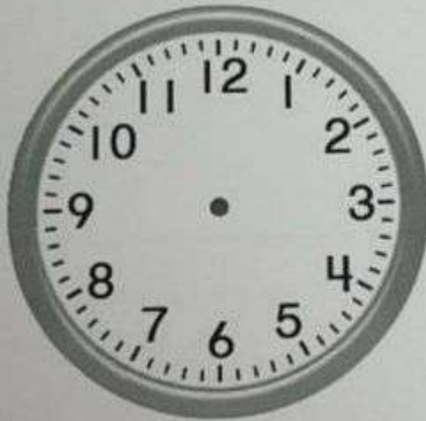
\_\_\_\_\_

(أ) حدد الوقت بكتابة الأرقام بحيث تظهر كلتا الساعتين نفس الوقت.



(ب) ارسم عقارب الساعة بحيث تظهر كلتا الساعتين نفس الوقت.  
ثم حوِّط "a.m." أو "p.m." لتحديد وقت النشاط.

بداية الدوام المدرسي



a.m.

p.m.

حل المسألة أدناه، بين عملك.

لدى أمل QR 50.

أعطتها أختها ورقة نقدية من فئة QR 10 ،

ورقعة نقدية من فئة QR 1.

كم من المال لدى أمل الآن؟

ارسم الأوراق النقدية لتوضح عملك:

QR \_\_\_\_\_

انتهت الأسئلة

نتمنى لكم التوفيق