

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



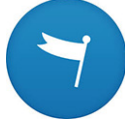
أوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة الأندلس

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-06-02 21:49:34

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى الثاني"

روابط مواد المستوى الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية](#)

1

[تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل مجمع الفرقان غير مجابة](#)

2

[الامتحان الوزاري منتصف الفصل](#)

3

[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية](#)

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

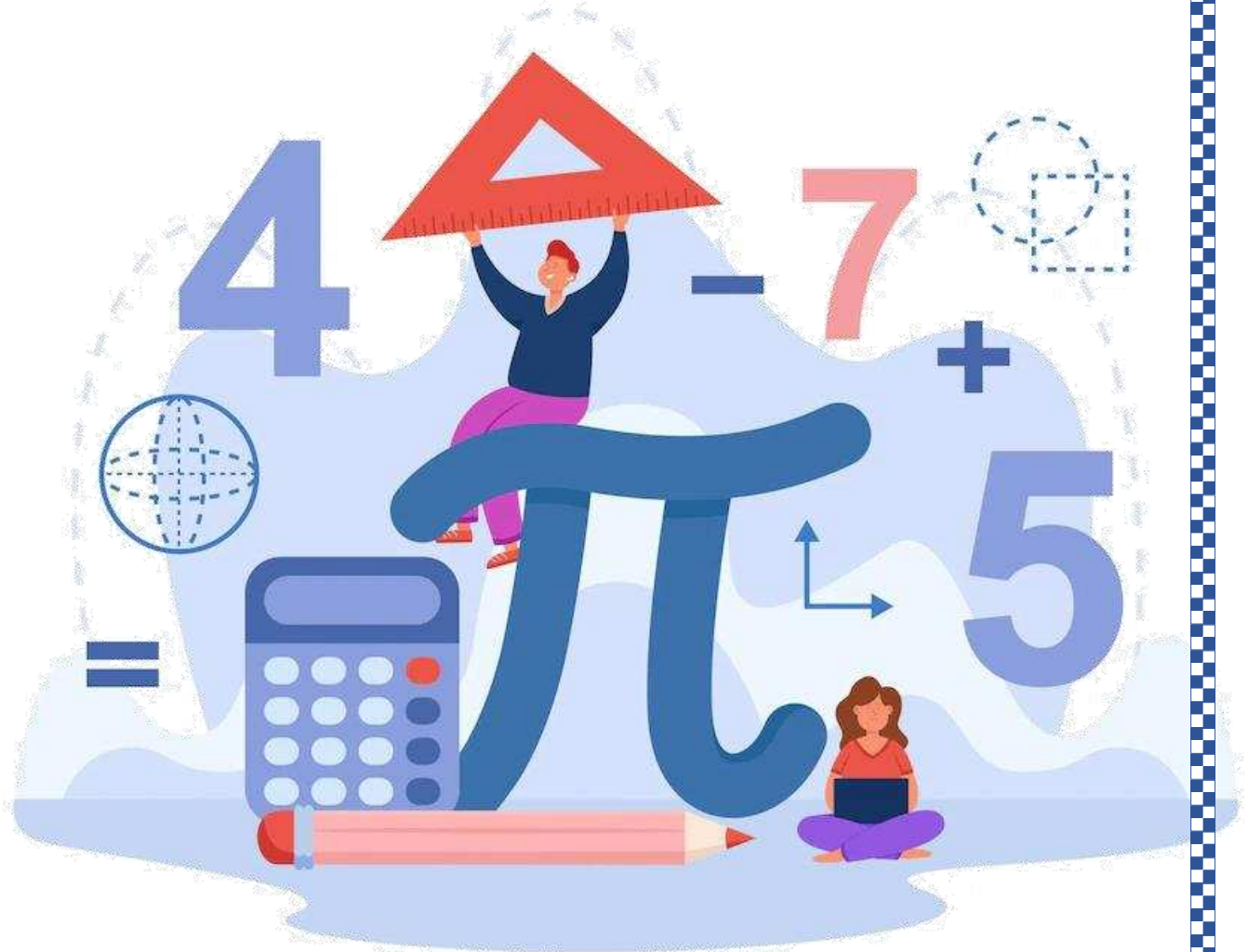
[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة](#)

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2024/2023

الفصل الدراسي الثاني



أوراق عمل إثرائية الوحدة (.....)

مادة الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

السؤال الأول

أجب عن الأسئلة ادناه :



$$42 - 13 = \dots\dots\dots$$

A. مثل المطروح منه (42) في قالب القيمة المنزلية.

عَشْرَات	أَحَاد

B. جد ناتج الطرح.

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

السؤال الثاني

أجب عن الأسئلة أدناه :

$$90 - 83 = \dots\dots\dots$$

A. أحوظ نعم أو لا، لحل المسألة نحتاج إلى إعادة تجميع:

نعم أو لا

B. جد ناتج الطرح:

عَشْرَات	أَحَاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	0
8	3
-	

السؤال الثالث

حل المسائل اللفظية التالية .

يقرأ في المكتبة 38 طالباً ذهب منهم 11 طالباً الى منازلهم.
ما عدد الطلاب الذين بقوا في المكتبة؟

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

طالباً

السؤال الرابع

أطرح. أتحقق من اجاباتي من خلال الجمع.

.A

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 37 \\ \hline \end{array} \quad + \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

.B

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad + \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

.C

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \quad + \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

عد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للنقود .

(1



(2



(3



السؤال السادس

في محفظة سالم 1 من الأوراق النقدية من فئة 50 ريالاً و 2 من الأوراق النقدية من فئة 10 ريالات و 4 من الأوراق النقدية من فئة 1 ريال .

A. ارسم النقود التي تمثل المبلغ لدى سالم.

هل النقود التي لدى سالم تكفي لشراء حذاء رياضي ثمنه 80 ريالاً ؟ _____

السؤال السابع

في محفظة ريم 2 من الأوراق النقدية من فئة 10 ريالاً و 2 من الأوراق النقدية من فئة 5 ريالات و 4 من الأوراق من النقدية من فئة 1 ريال .

A. ما المبلغ الكلي لدى ريم ؟

وضح عملك هنا

هل النقود التي لدى ريم تكفي لشراء هدية ثمنها 26 ؟ _____

السؤال الثامن

اشترت جواهر 5 علب فُشار، سعر العلبة الواحدة 5 ريالات، واشترت ايضاً 3 قطع من الحلوى سعر القطعة الواحدة 1 ريال. A . جد المبلغ الكلي الذي دفعت جواهر.

B . ارسم المبلغ الكلي الذي دفعته جواهر ثمنًا للفشار والحلوى.

السؤال التاسع

الساعة التالية تمثل وقت ذهاب محمد الى الصالة الرياضية .



A . اكتب الوقت المشار اليه في ساعة العقارب .

_____ : _____

يحتاج محمد 10 دقائق للوصول الى الصالة الرياضية.

B . ارسم العقارب التي تشير الى وصول محمد الى الصالة الرياضية.



السؤال العاشر

A. اكمل النمط .



B. احوط القراءة الصحيحة للوقت ادناه.



الساعة السادسة والرابع

أو

الساعة السادسة والنصف

C. اختر " a.m. " أو " p.m. " لأحدد متى أقوم بكل نشاط.

أخضِرُ دُرُوسَ السَّبَّاحَةِ صَبَاحَ
يَوْمِ السَّبْتِ

أَتَنَاوَلُ العَدَاءَ فِي المَنْزِلِ
عِنْدَ السَّاعَةِ:



a.m. p.m.



a.m. p.m.

السؤال الاول: أختَر الاجابة الصحيحة

اختر قيمة الرقم 3 في العدد 235

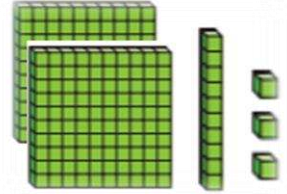
3	<input type="checkbox"/> A
30	<input type="checkbox"/> B
300	<input type="checkbox"/> C

اختر العدد الناقص في النمط التالي:

300 , 310 , 320 , , 340 , 350

301	<input type="checkbox"/> A
303	<input type="checkbox"/> B
330	<input type="checkbox"/> C

اختر العدد الذي تمثله النماذج التالية:



213	<input type="checkbox"/> A
231	<input type="checkbox"/> B
312	<input type="checkbox"/> C

اختر الصيغة التحليلية الصحيحة للعدد 742.

$400 + 70 + 2$

$200 + 40 + 7$

$700 + 40 + 2$

مئات	عشرات	آحاد
1	8	3

من خلال جدول القيمة المنزلية التالي،
اختر قيمة العدد 8.

8

80

800

اختر العدد الذي يحتوي على 5 آحاد و6 عشرات و2 مئات.

1

256

265

562

اختر الصيغة اللفظية للعدد 524.

مئتان وأربعة وخمسون

A

أربعمائة واثنان وخمسون

B

خمسائة وأربعة وعشرون

C

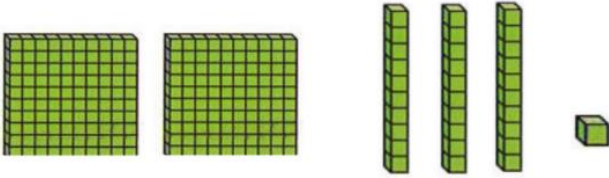
السؤال الثاني

استعمل أنماط القيم المنزلية لإيجاد الأعداد الناقص

510 , 520 , , 540 , 550 , , 570 .

أجب على ما يلي:

من خلال الشكل المجاور، اكتب الصيغة التحليلية للعدد.



وضّح عملك هنا

السؤال الثالث

انظر العدد في جدول القيمة المنزلية:

مئات	عشرات	آحاد
8	2	1

من خلال الشكل المجاور، أكمل ما يلي:

قيمة الرقم 8 هي مئات أوقيمة الرقم 2 هي عشرات أوقيمة الرقم 1 هي آحاد أو

السؤال الرابع

انظر العدد في جدول القيمة المنزلية :
اكتب العدد الناقص.

$$500 + \text{————} = 700$$

$$300 + \text{————} = 400$$

$$100 + \text{————} = 600$$

$$200 + \text{————} = 1000$$

السؤال الخامس

أجب على ما يلي:

أكمل جدول القيمة المنزلية لإيجاد العدد.

في هذا العدد 4 عشرات،

و 2 مئات،

و 7 آحاد.

مئات	عشرات	آحاد

العدد هو _____

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

اختر ناتج الجملة العددية الصحيح للمسألة ادناه

$$320 + 10 =$$

310 A330 B420 C

اختر ناتج الجملة العددية الصحيح للمسألة ادناه .

$$900 + 100 =$$

800 A1000 B10000 C

السؤال الثاني

انظر الجملة العددية ادناه ثم اجب عن الأسئلة التالية:

$$720 + 129 = \dots\dots\dots$$

A. ارسم قوالب القيم المنزلية لإيجاد ناتج الجملة العددية .

آخَاذ	عَشْرَات	مِئَات

B. جد ناتج الجمع .

	آخَاذ	عَشْرَات	مِئَات
	0	2	7
+	9	2	1

السؤال الثالث

حل المسألة أدناه:

حصدت خلود 529 من محصول ثمرة الطماطم ، وحصدت 392 من محصول ثمرة التفاح.
جد عدد الثمار الكلي الذي حصدته خلود .

آحاد	عشرات	مئات

انظر الجملة العددية ادناه ثم اجب عن الأسئلة التالية:

$$426 + 259 = \dots\dots\dots$$

استعمل رسم قوالب القيمة المنزلية لإيجاد ناتج الجمع .

آحاد	عشرات	مئات
6	2	
9	5	

آحاد	عشرات	مئات

السؤال الرابع

جمع فريق التطوع الذي يعمل معه احمد 473 ريالاً للأعمال الخيرية، وجمع الفريق الاخر 359 ريالاً. كم ريالاً جمع الفريقين معاً؟

آحاد	عشرات	مئات

+

ريالاً

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة

ما ناتج طرح الجملة العددية أدناه؟

$$430 - 100 = \dots\dots\dots$$

220 A330 B420 C

ما العدد الناقص في الجملة العددية أدناه؟

$$245 - \dots\dots\dots = 235$$

10 A100 B115 C

أي مما يلي يساوي 924 مطروحاً منه 100 ؟

804 A914 B800+20+4 C

توجد 225 تفاحة , أكل طلاب الصف الثاني 100 تفاحة منها .
ما عدد التفاحات التي لم تؤكل ؟

115 A125 B325 C

في معرض سيارات 319 سيارة ، 115 منها حمراء .
ما عدد السيارات التي ليست حمراء ؟

119 A215 B204 C

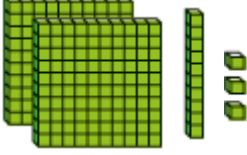
ما ناتج طرح الجملة العددية أدناه ؟

مئات	عشرات	أحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	7	8
- 2	6	4
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

314 A415 B722 C

السؤال الثاني

أ- جد ناتج الطرح مستعملاً الحساب الذهني .

مطروحاً من 10
100 مطروحاً من

وضّح عملك هنا

$$\underline{\hspace{2cm}} - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

ب- يوجد 541 تذكرة سينما معروضة للبيع . بيعت منها 10 تذاكر فقط .
ما عدد التذاكر الباقية المعروضة للبيع ؟

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

السؤال الثالث

أ- استعمل الأعداد المكتوبة على البطاقات لكتابة الأعداد الناقصة في مسألة الطرح أدناه .

3 2 4 7

مئات	عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>	14
9	5	4
6	2	7
<hr/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- جد العدد الناقص في الجملة العددية أدناه.

$$700 - \square = 600$$

السؤال الرابع

أطرح . أرسم قوالب القيمة المنزلية لتوضيح حلي .
أعيد التجميع إذا لزم الأمر

مئات	عشرات	أحاد
3	1	4
1	5	2

مئات	عشرات	أحاد

لدى جاسم 319 بطاقة كرة سلة ، ولديه 130 بطاقة كرة قدم .
بكم يزيد عدد بطاقات كرة السلة عن عدد بطاقات كرة القدم التي لديه ؟

مئات	عشرات	أحاد

مئات	عشرات	أحاد

لسؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة

اختر التقدير المناسب لطول النافذة المبينة في الصورة ادناه.

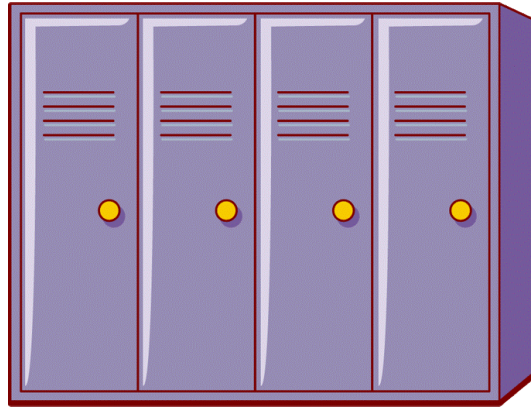


A 10 سنتيمتر

B 1 متر

C 10 متر

ما العدد الناقص في الجملة العددية أدناه ؟ اختر التقدير المناسب لطول الخزانة المبينة في الصورة ادناه.



A 20 سنتيمتر

B 50 سنتيمتر

C 2 متر

اختر التقدير المناسب لطول حبة القهوة الموضحة في الصورة .



1 سنتيمتر

A

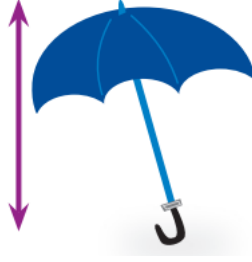
50 سنتيمتر

B

1 متر

C

اختر تقدير الطول المناسب للمظلة الموضحة في الصورة .



1 سنتيمتر

A

10 سنتيمتر

B

1 متر

C

حوظ الشيء الذي طوله الفعلي 10 m .



A



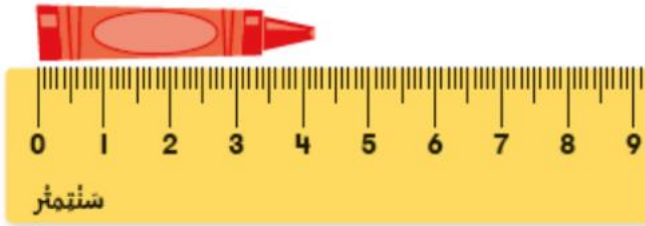
B



C

السؤال الثاني

A. قاست سلمى قلم التلوين التالي الى اقرب سنتيمتر.
ما طول قلم التلوين الى اقرب سنتيمتر؟



سنتيمتر _____

B.
قدرت سناء طول الآلة الحاسبة بـ 10 امتار تقريبًا
هل تقدير سناء منطقي؟ حوظ نعم أو لا .



نعم
أو
لا

السؤال الثالث

يبلغ طول مشبك الورق 3 سنتيمترًا تقريبًا .
استعملت نورة مشبكان لقياس طول قلم التلوين .
ما طول القلم تقريبًا ؟



الإجابة : _____

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

اختر عدد الزوايا في الشكل أدناه.

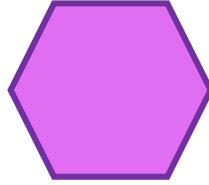


A 4 زوايا

B 5 زوايا

C 6 زوايا

اختر اسم الشكل أدناه الصحيح.



A رباعي

B خماسي

C سداسي

اختر الشكل الذي يمثل تقسيم المستطيل إلى جزئين متساويين.



A

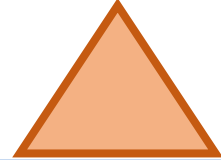


B

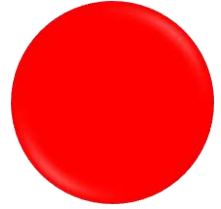


C

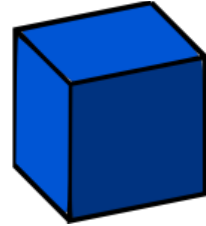
اختر الشكل الذي يمثل مكعبًا.



A

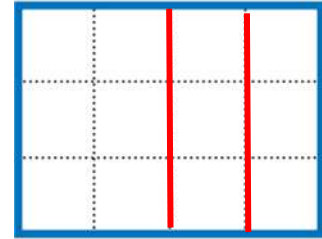


B

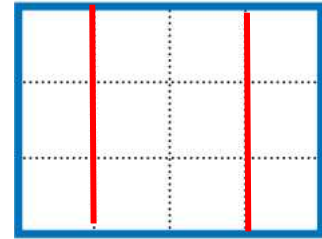


C

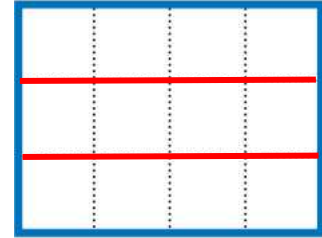
اختر التقسيم الصحيح للشكل ادناه الى 3 أجزاء متساوية.



A



B



C

اختر عدد الرؤوس والأوجه للمكعب.

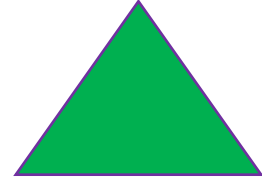
6 أوجه و 6 رؤوس A

6 أوجه و 8 رؤوس B

8 أوجه و 8 رؤوس C

السؤال الثاني

A. حوط الشكل الذي يمثل مكعبًا.



B. حوط الاشكل التي لا تمثل مكعبًا.

