

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل نهاية الفصل غير مجانية مدرسة الأندلس

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-06-02 21:43:20

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

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

1

[الامتحان الوزاري منتصف الفصل](#)

2

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

3

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

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

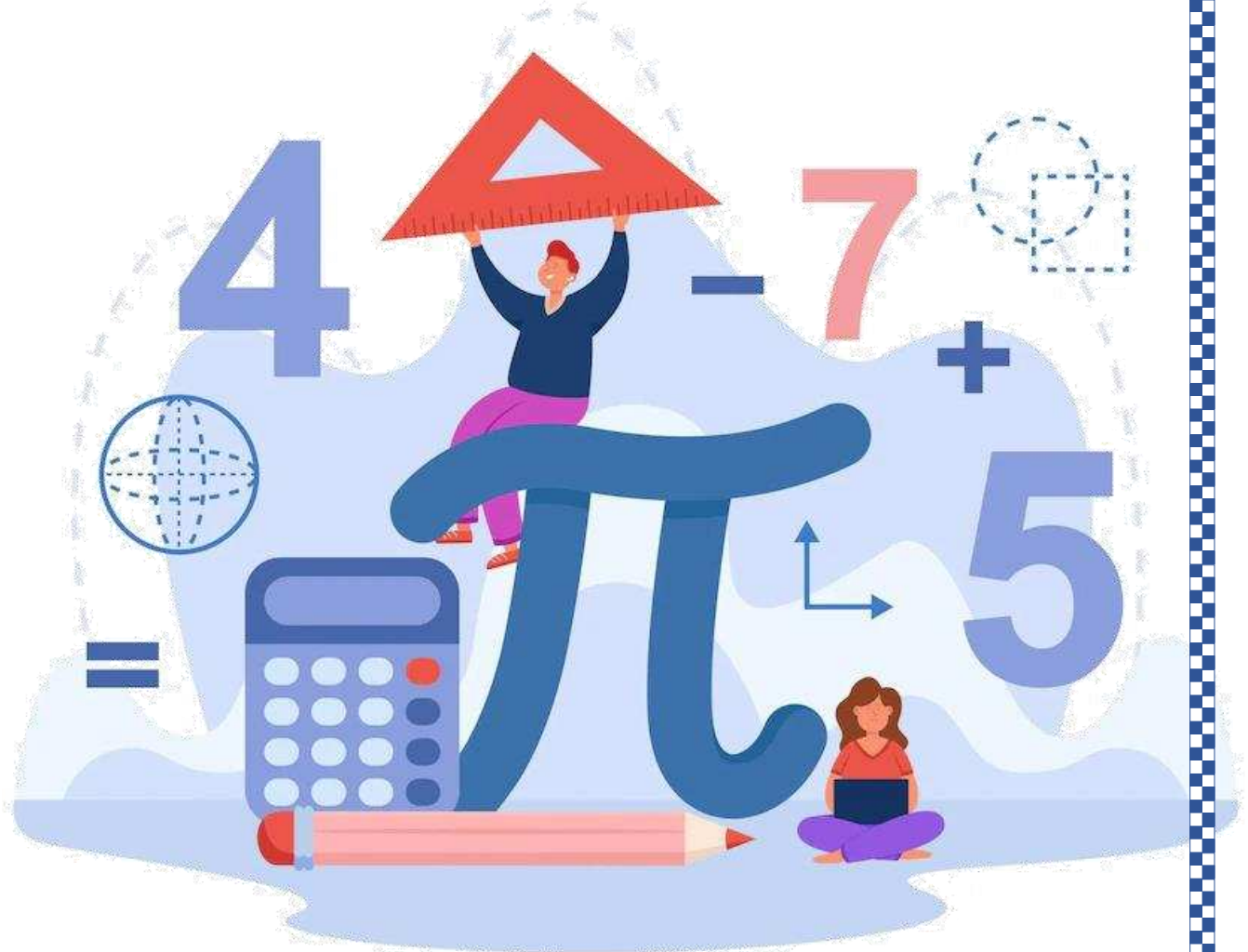
[تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل](#)

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2024/2023

الفصل الدراسي الثاني



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها (.....)

مادة الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

السؤال الأول

أجب عن الأسئلة ادناه :

أنت عبقور
تأتي بنفسك

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

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

عَشْرَات	آخَاذ
	● ●

B. جد ناتج الطرح.

عَشْرَات	آخَاذ
[3]	[12]
4	2
1	3
2	9

السؤال الثاني

أجب عن الأسئلة ادناه :

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

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

لا أو

نعم

B. جد ناتج الطرح:

عَشْرَات	أَحَاد
8	10
9	0
8	3
-	
0	7

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	آحَاذ
3	8
1	1
2	7

طالباً 27

السؤال الرابع

أطرح. أتتحقق من إجاباتي من خلال الجمع.

$\begin{array}{r} 63 \\ - 37 \\ \hline 26 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 26 \\ \hline 63 \end{array}$.A
$\begin{array}{r} 86 \\ - 9 \\ \hline 77 \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ + 9 \\ \hline 86 \end{array}$.B
$\begin{array}{r} 54 \\ - 19 \\ \hline 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 19 \\ \hline 54 \end{array}$.C

عد تصاعدياً لإيجاد القيمة الكلية للنقود .



(1

75



(2

1



(3

26

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.

50 QR	10 QR	10 QR	
50	60	70	
1QR	1QR	1QR	1QR
71	72	73	74

لا

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

السؤال الثامن

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

5 QR 5 QR 5 QR 50 QR 5 QR
1 QR 1 QR 1 QR

28 QR

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

5 QR 5 QR 5 QR 50 QR 5 QR
1 QR 1 QR 1 QR

السؤال التاسع

الساعة التالية تمثل وقت ذهاب محمد الى الصالة الرياضية .



A . اكتب الوقت المشار اليه في ساعة العقارب .

_____ 10 _____ : _____ 15 _____

يحتاج محمد 10 دقائق للوصول الى الصالة الرياضية.

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



السؤال العاشر



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 الأول: أختَر الإجابة الصحيحة

اختر قيمة الرقم 3 في العدد 235

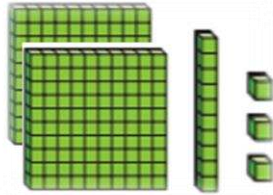
3	<input type="checkbox"/> A
30	<input checked="" type="checkbox"/> B
300	<input type="checkbox"/> C

اختر العدد الناقص في النمط التالي:

300 , 310 , 320 , , 340 , 350

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

اختر العدد الذي تمثله النماذج التالية:



213	<input checked="" 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.

A مئتان وأربعة وخمسون

B أربعمئة واثنان وخمسون

C خمسمئة وأربعة وعشرون

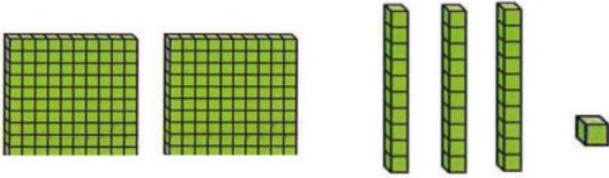
السؤال الثاني

استعمل أنماط القيم المنزلية لإيجاد الأعداد الناقص

510 , 520 , 530 , 540 , 550 , 560 , 570 .

أجب على ما يلي:

من خلال الشكل المجاور، اكتب الصيغة التحليلية للعدد.



وضّح عمالك هنا

$$200 + 30 + 1$$

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 **8** مئات أو **800**قيمة الرقم 2 هي **2** عشرات أو **20**قيمة الرقم 1 هي **1** آحاد أو **1**

السؤال الرابع

انظر العدد في جدول القيمة المنزلية :
اكتب العدد الناقص.

$$500 + \underline{\quad 200 \quad} = 700$$

$$300 + \underline{\quad 100 \quad} = 400$$

$$100 + \underline{\quad 500 \quad} = 600$$

$$200 + \underline{\quad 800 \quad} = 1000$$

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
2	4	7

247

العدد هو _____

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

اختر ناتج الجملة العددية الصحيح للمسألة ادناه

$$320 + 10 =$$

310

A

330

B

420

C

اختر ناتج الجملة العددية الصحيح للمسألة ادناه .

$$900 + 100 =$$

800

A

1000

B

10000


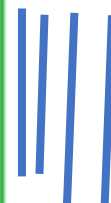
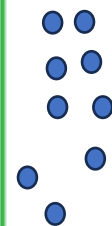
C

السؤال الثاني

انظر الجملة العددية ادناه ثم اجب عن الأسئلة التالية:

$$720 + 129 = 894$$

A. ارسم قوالب القيم المنزلية لإيجاد ناتج الجملة العددية .

مئات	عشرات	آحاد
		

B. جد ناتج الجمع .

	مئات	عشرات	آحاد
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	7	2	0
+	1	2	9
	8	4	9

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 .

آخاڏ	عشراٲ	مناٲ
	1	1
9	2	5
2	9	3
1	2	9

انظر الجملة العددية ادناه ثم اجب عن الأسئلة التالية:

$$426 + 259 = \dots \text{685} \dots\dots$$

استعمل رسم قوالب القيمة المنزلية لايجاد ناتج الجمع .

آخاڏ	عشراٲ	مناٲ
	1	
6	2	4
9	5	2
5	8	6

آخاڏ	عشراٲ	مناٲ
6	2	4
9	5	2
5	8	6

السؤال الرابع

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

مئات	عشرات	آحاد
1	1	
4	7	3
3	5	9
8	3	2

832

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

A

914

B

800+20+4

C

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

115

A

125

B

325

C

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

119

A

215

B

204

C

ما ناتج طرح الجملة العددية أدناه ؟

مئات	عشرات	أحاد
5	7	8
2	6	4
-		

314

A

415

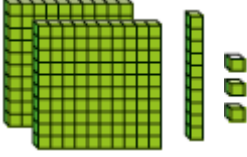
B

722

C

السؤال الثاني

أ- جد ناتج الطرح مستعملاً الحساب الذهني .

مطروحاً من 10
100 مطروحاً من

وضّح عملك هنا

$$\underline{213} - 10 = \underline{203}$$

$$\underline{213} - 100 = \underline{113}$$

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

$$\underline{541} - \underline{10} = \underline{531}$$

السؤال الثالث

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

3	2	4	7
---	---	---	---

مئات	عشرات	آحاد
	4	14
9	5	4
6	2	7
<hr/>		
	3	2
		7

- جد العدد الناقص في الجملة العددية أدناه.

$$700 - \boxed{100} = 600$$

السؤال الرابع

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

مئات	عشرات	آحاد
2	11	
3	1	4
1	5	2
1	6	2

مئات	عشرات	آحاد
■		●
		●

لدى جاسم 319 بطاقة كرة سلة ، ولديه 130 بطاقة كرة قدم .

بكم يزيد عدد بطاقات كرة السلة عن عدد بطاقات كرة القدم لديه ؟

مئات	عشرات	آحاد
2	11	
3	1	9
1	3	0
1	8	9

مئات	عشرات	آحاد
■		●●●●●●●●

سؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة

اختر التقدير المناسب لطول النافذة المبينة في الصورة ادناه.

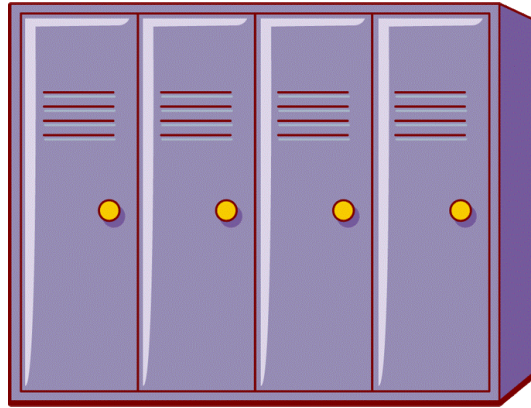


10 سنتيمتر A

1 متر B

10 متر C

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



20 سنتيمتر A

50 سنتيمتر B

2 متر C

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

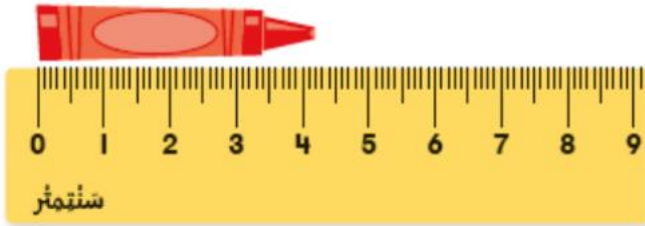
C

حوظ الشيء الذي طولُه الفعلي 10 m .

	<input checked="" type="checkbox"/> A
	<input type="checkbox"/> B
	<input type="checkbox"/> C

السؤال الثاني

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



4 سنتيمتر



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

نعم
أو

لا

منتصف الفصل
الدراسي الثاني

مادة الرياضيات

أوراق العمل الإثرائية

العام الأكاديمي
2024/2023

السؤال الثالث

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



سنتمترًا $3+3=6$

الإجابة : _____

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

اختر عدد الزوايا في الشكل ادناه.

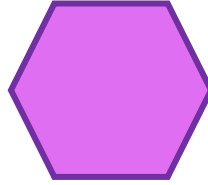


A 4 زوايا

B 5 زوايا

C 6 زوايا

اختر اسم الشكل ادناه الصحيح.



A رباعي

B خماسي

C سداسي

اختر الشكل الذي يمثل تقسيم المستطيل الى جزئين متساويين.



A

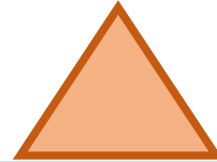


B

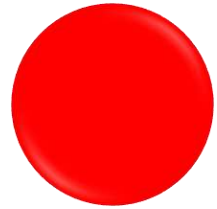


C

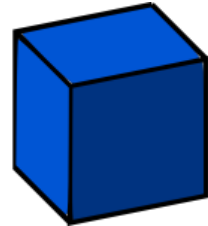
اختر الشكل الذي يمثل مكعباً.



A



B



C

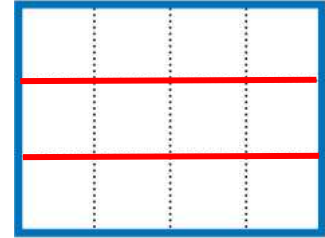
اختر التقسيم الصحيح للشكل ادناه الى 3 أجزاء متساوية.



A



B



C

اختر عدد الرؤوس والأوجه للمكعب.

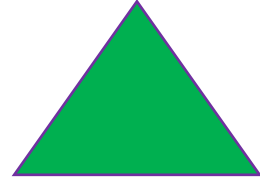
A 6 أوجه و 6 رؤوس

B 6 أوجه و 8 رؤوس

C 8 أوجه و 8 رؤوس

السؤال الثاني

A. حوط الشكل الذي يمثل مكعبًا.



B. حوط الاشكل التي لا تمثل مكعبًا.

