

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-23 22:27:10

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 الأول

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

1

الاختبار النهائي منتصف الفصل

2

الاختبار النهائي منتصف الفصل

3

بنك أسئلة شامل بدون حل

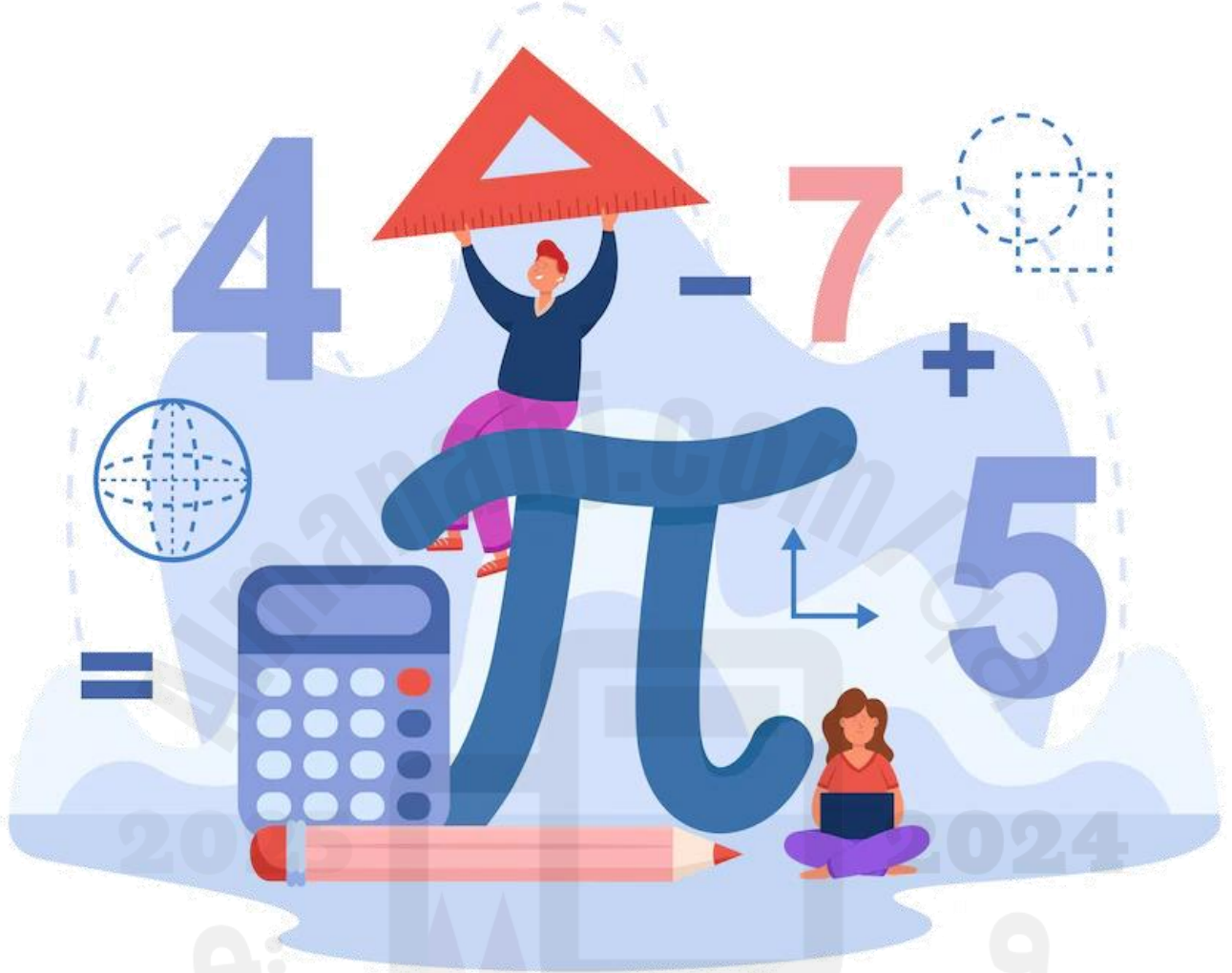
4

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية الوحدة (3+4+5)

مادة الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

الأسئلة المقالية:

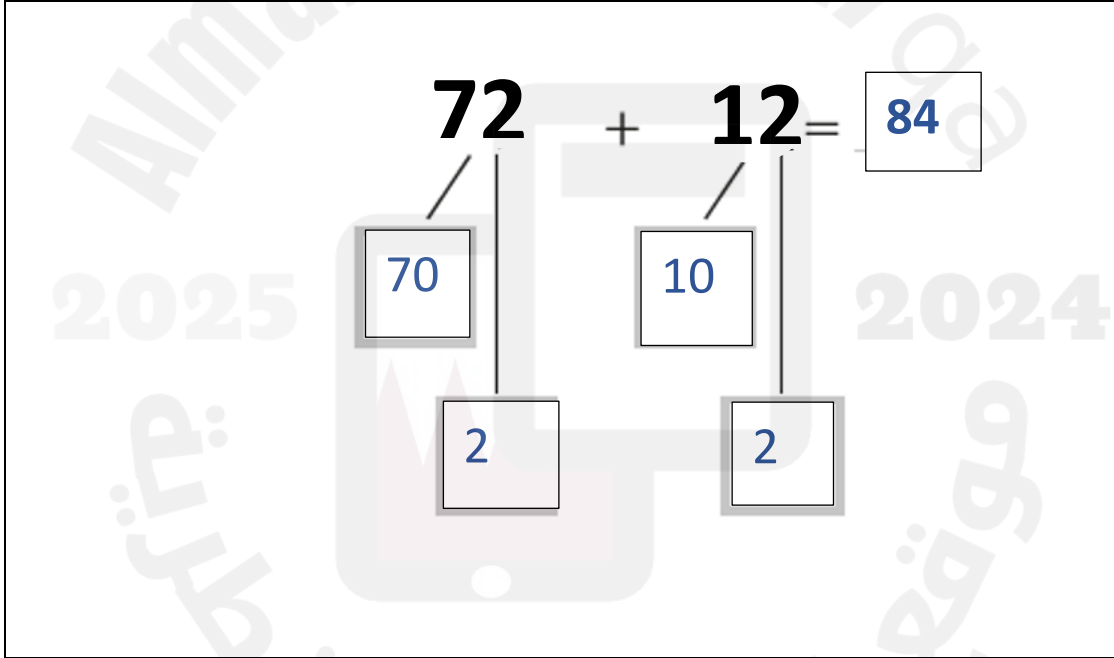
اجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول

فك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع الصحيح.

$$72 + 12 = \dots 84 \dots\dots\dots$$

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه



## السؤال الثاني

لدى فيصل 72 صدفة بحرية وجد على الشاطئ 15 صدفة بحرية

كم صدفة بحرية أصبح لدى فيصل؟

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

$$\underline{\quad 72 \quad} + \underline{\quad 15 \quad} = \underline{\quad 87 \quad}$$

2025

2024

## السؤال الثالث

زرع حمد 20 شجرة تفاح ثم زرع 60 شجرة مانجو، ما عدد الأشجار التي زرعها حمد؟

A 80

B 90

C 100

## السؤال الرابع

باستعمال نواتج الجمع الجزئية جد ناتج الجمع أدناه .

$$32 + 19 = \dots 51 \dots$$

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

		عَشْرَات	آخَاذ		
		3	2		
	+	1	9		
30	+	10	=	4	0
2	+	9	=	1	1
		= نَاتِجُ الْجَمْعِ =		5	1

السؤال الخامس

باستعمال نواتج الجمع الجزئية جد ناتج الجمع أدناه .

$$54 + 27 = \dots\dots 81 \dots\dots$$

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

		عَشْرَات	آخَاذ
5	4		
2	7		
+			
50	+ 20	= 7	0
4	+ 7	= 1	1
=		8	1

نَاتِجُ الْجَمْعِ =

السؤال السادس

باستعمال النماذج جد ناتج الجمع الصحيح ادناه.

$$24+35 = \dots\dots 59 \dots\dots$$

	عَشْرَات	آخَاذ
	<input type="text"/>	
	2	4
+	3	5
<hr/>		
	5	9

عَشْرَات	آخَاذ
	..... ...

السؤال السابع

باستعمال النماذج جد ناتج الجمع الصحيح ادناه.

$$59+13 = \boxed{72}$$

	عَشْرَات	آخَاذ
	<input type="text" value="1"/> 5 1	9 3
+		
	7	2

عَشْرَات	آخَاذ



السؤال الثامن

باستعمال لوحة المئة جد ناتج الطرح .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1.  $73 - 10 = \dots 63 \dots$

2.  $63 - 20 = \dots 43 \dots$

3.  $81 - 30 = \dots 51 \dots$

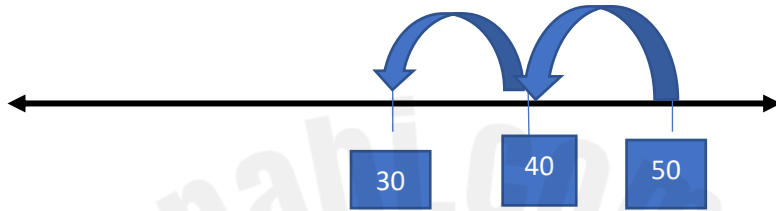
4.  $42 - 22 = \dots 20 \dots$

5.  $96 - 40 = \dots 56 \dots$

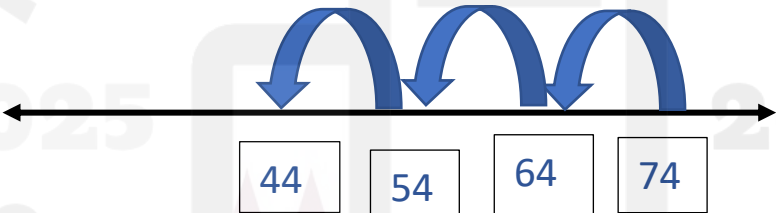
6.  $86 - 25 = \dots 61 \dots$

استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الطرح.

A.  $50 - 20 = \dots 30 \dots$



B.  $74 - 30 = \dots 44 \dots$



C.  $85 - 50 = \dots 35 \dots$



السؤال العاشر

جد ناتج الطرح الصحيح.

$$65 - 9 = \boxed{56}$$

/ \

4

5

السؤال الحادي عشر

في الجبر عَدَدٌ وَاحِدٌ يَجْعَلُ الْجُمْلَتَيْنِ الْعَدَدِيَّتَيْنِ أَذْنَاهُ صَحِيحَتَيْنِ.  
أَجِدْ الْعَدَدَ النَّاقِضَ.

$$48 + \boxed{8} = 56$$

$$56 - \boxed{8} = 48$$

$\boxed{8}$  الْعَدَدُ النَّاقِضُ هُوَ