

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-23 22:24:50

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات 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

الاختبار النهائي منتصف الفصل

1

الاختبار النهائي منتصف الفصل

2

بنك أسئلة شامل بدون حل

3

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة

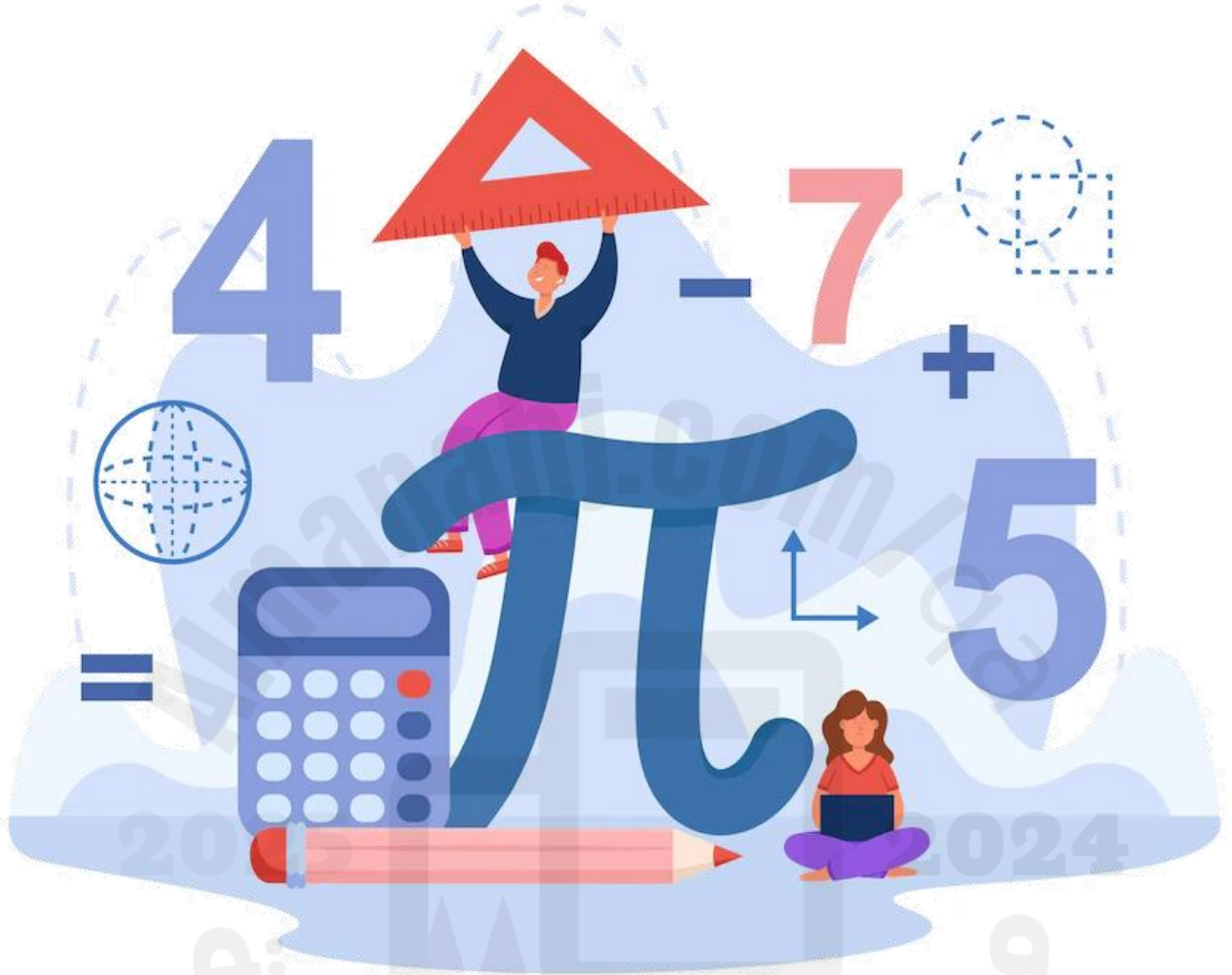
4

المراجعة الشاملة لاختبار منتصف الفصل

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.

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

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

72 + 12 = _____

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

_____ + _____ = _____

2025

2024

السؤال الثالث

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

- A 80
B 90
C 100

السؤال الرابع

باستعمال نواتج الجمع الجزئية جد ناتج الجمع أدناه .

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

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

	عَشْرَات	آخَاذ
	3	2
+	1	9
=		
+		
=		
=		
نَاتِجُ الْجَمْعِ =		

السؤال الخامس

باستعمال نواتج الجمع الجزئية جد ناتج الجمع أدناه .

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

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

	عَشْرَات	آخَاذ
	5	4
+	2	7
_____ + _____ =		
_____ + _____ =		
_____ = نَاتِجُ الْجَمْعِ		

السؤال السادس

باستعمال النماذج جد ناتج الجمع الصحيح ادناه.

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

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

	عَشْرَات	آخَاذ

السؤال السابع

باستعمال النماذج جد ناتج الجمع الصحيح ادناه.

$$59+13 =$$

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

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

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

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

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

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

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

استعمل خط الأعداد المفتوح لإيجاد ناتج الطرح.

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



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



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



السؤال العاشر

جد ناتج الطرح الصحيح.

$$65 - 9 = \underline{\quad}$$

/ \

السؤال الحادي عشر

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

$$48 + \square = 56$$

$$56 - \square = 48$$

الْعَدَدُ النَّاقِصُ هُوَ _____