أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07-10-2025 18:51:01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

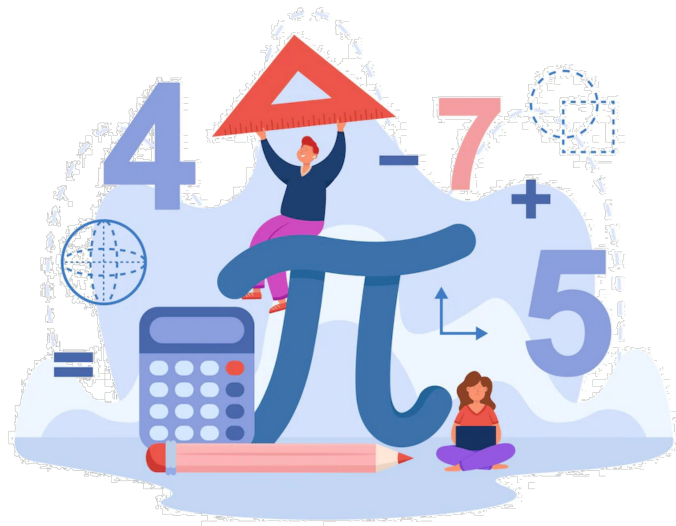
التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
تحميل الجزء الثاني من كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر	1
تحميل الجزء الأول من كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر	2
تحميل دليل المعلم للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر	3
أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل غير مجابة	4
أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات العام الأكاديمي 2026/2025 الفصل الدراسي الأول





أوراق العمل الإثرائية الوحدة (الاولى، الثانية، الثالثة) مادة الرياضيات مادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي

 الطالبة/	اسم
 ف والشعبة /	الص

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية: الإجابة الصحيحة:

	ما ناتج ضرب _. 10 ³	1
Α	5	/2
В	50	
С	500	
D	5000	

	أي مم يأتي يمثل المقدار أدناه باستعمال الأسس؟ $10 imes 10 imes 10 imes 10 imes 10$	2
А	10 ⁴	/2
В	10 ⁵	
С	106	
D	107	

	أي مم يأتي يمثل المقدار أدناه باستعمال الأسس؟	3
	$10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$	
Α	10^3	/2
В	10 ⁵	
С	107	
D	109	

منهج نصف الفصل الاول

	ما قيمة الرقم 4 في العدد 726440	4
А	400 · 40	/2
В	4000 : 400	
С	40000 : 4000	
D	400000 40000	

	ماقيمة الرقم 2 في العدد التالي 12253	5
Α	20 . 200	/2
В	200 : 2000	
С	2000 ،20000	
D	20000 : 200000	

	ما ناتج تقريب العدد الى منزلة الرقم الذي تحته خط 5.2698	6
Α	5	/2
В	5.2	
С	5.3	
D	6	

	$(3 imes1)+(2 imesrac{1}{10})+(7 imesrac{1}{100})$ ما الصيغة القياسية لعدد	8
А	3.27	/2
В	30.027	
С	300.27	
D	3000.27	

	$(4 imes 10) + (2 imes 1) + (1 imes rac{1}{10})$ ها الصيغة القياسية لعدد ($6 imes rac{1}{100}$) ها الصيغة القياسية لعدد ($6 imes rac{1}{100}$)	9
Α	42.61	/2
В	42.16	
С	61.24	
D	61.42	

امات	باع مزارع 52.2 كيلو جرام من الخضار و 27.4 كيلو جرام من الفاكهة، ما عدد الكيلوجرا الكلي التي باعها من النوعين معاً؟	10
Α	79.6	/2
В	89.6	
С	98.6	
D	790.6	

	أور 2026م	مادة الرياضيات منهج نصف الفصل الاول
10	باع مزارع 52.2 الكلي التي باعها مز	ن الخضار و 27.4 كيلو جرام من الفاكهة، ما عدد الكيلوجراما
/2		79.6
		89.6
		98.6
		790.6
11		ام من الموز ، و 4.26 كيلو جرام من التفاح لعمل كعكة عيد إمات من هذين النوعين التي باعها المطعم؟
	میردها ما اجمایی	امات من هدین النوحین الني باحها المصعم:
/2		8.08
		9.08
] 10.08
] 11.08
12	ما ناتج الضرب أدن	
		75 imes 222
/2		24754
		89651
		16650
		13678

	ما ناتج الضرب أدناه؟ 75 × 222	12
А	24754	/2
В	89651	
С	16650	
D	13678	

منهج نصف الفصل الاول

الضرب $17 imes10^5$	ما ناتج
A 17000	/2
B 170000	
C 1700000	
D 17000000	

	30×100	ما ناتج الضرب	14
А	300		/2
В	3000		
С	30000		
D	300000		
	213 × 30	ما ناتج ضرب	15
А	6390		/2
В	9630		
С	63900		
D	96300		

	منهج نصف الفصل الاول	مادة الرياضيات		أوراق العمل الإثرائية		العام الأكا 6/2025
		× 	456 50		ما ناتج ضرب	16
А	2280					/2
В	22800					
С	228000					
D	2280000					

	ما ناتج المضرب أدناه؟ $7 imes7$	17
Α	840	/2
В	124	
С	170	
D	742	

	ما ناتج الضرب أدناه؟ × 12	18
Α	4360	/2
В	3620	
С	4218	
D	3636	

لأسئلة المقالية:

منهج نصف الفصل الاول

السؤال الأول

A. أكتب كل كسر عشري أدناه في صورة كسر أعتيادي:

A.
$$\frac{34}{100} = \dots \dots$$

B.
$$\frac{568}{1000} = \dots \dots$$

C.
$$\frac{54}{10} = \dots \dots$$

$$D. \frac{4}{100} = \dots \dots$$

E.
$$\frac{762}{1000} = \dots$$

$$rac{13}{10} = \dots \dots$$

B. أكتب كل كسر عشرى أدناه في صورة كسر أعتيادي:

$$0.017 = \dots$$

السوال الثاني

A. قارن بین کل عددین بوضع (< أو > او=):

- **A.** 12.2 12.3
- **B.** 36.92 36.91
- **C.** 0.809 0.81
- **D.** 4.10

B. قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط.

- **A.** $0.\underline{6}7 = \dots \dots$
- **B.** <u>7.38 =</u>
- **C.** 87. 92 = ···
- **D.** 0.38 = ···
- *E.* 0.94 =
- *F.* <u>1</u>2.47 =

الثالث	السوال
--------	--------

A. اكتب كل عدد بالصيغة القياسية

A.
$$(6 \times 1) + \left(2 \times \frac{1}{10}\right) + \left(7 \times \frac{1}{100}\right)$$

الإجابة:

B.
$$(7 \times 10) + (2 \times 1) + \left(3 \times \frac{1}{100}\right) + \left(8 \times \frac{1}{1000}\right)$$

الإجابة :

B. اكتب كسريين عشريين متكافئين لكل كسر عشري معطى:

A. 2.2

الإجابة:

B. 5.70

الإجابة:

C. 9.1

الإجابة:

D. 7.300

الإجابة: ،

السؤال الرابع

Α. اوجد ناتج الجمع.

$$0.85 + 0.38 = \cdots$$

B. باع مزارع 53.2 كيلوجرام من الجزر و 28.6 كيلوجرام من الخيار لمطعم. ما عدد الكيلوجرامات من هذين النوعين معا التي باعها للمطعم ؟

وضَّح عملك هنا

C. يزن صندوق 23.27 كيلوجرام، ويزن صندوق آخر 15.12 كيلو جرام. ما الوزن الكلى للصندوقين معا؟

وضيّح عملك هنا

السؤال الخامس

A. اوجد ناتج طرح:

13.064

B. طرح محمد 4. 3 من 4. 15 و حصل على الناتج 1.2.

·····	على صواب	محمد	هل
-------	----------	------	----

وضح اجابتك .

 النفسير:

C. لدى فني كهرباء سلك طوله 3.27 متر، وسلك آخر طوله 9.12 متر، ما طول السلكين معا ؟

وضتح عملك هنا

لأكاديمي (وال) المصل الإولى منهج نصف الفصل الاول الفصل الاول
ل السادس
A. هل 492 ناتج منطقي لجملة الضرب 214 × 23 ؟
وضح اجابتك
وضّحي عملك هنا
B. هل 758 ناتج منطقي لجملة الضرب 623 × 12 ؟
وضح اجابتك.
وضّحي عملك هنا
C. هل 1426 ناتج منطقي لجملة الضرب 122 × 33 ؟
stern 1 4 - *
وضح اجابتك.
وضّحي عملك هنا

	منهج نصف	مادة الرياضيات	أوراق العمل الإثرائية	العام الزّكاديم <i>ي</i> 2026/2025
	الفصل الاول			السوال السابع
00000	205 لترات من الماء.		ة الحيوان 36 حوض سمك ترات الماء اللازمة لملء الأد	
***************************************				وضّدي عملك هذا
			خلية نحل في مزرعة جاسم ع جرامًا من العسل تنتج 26 مر	
00000000000				
000000000				
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
١	13	بهوية وطنية وقيم إسلامية.	الرؤية: تعلم عصري ملهم ب	

منهج نصف الفصل الاول

	سؤال الثامن	12
	أوجد ناتج كلّ عمليّة ضرب، قدّر لتتحقق من ان اجابتك منطقية	
<b>A.</b> $481 \times 35 =$		
<b>B.</b> 81 × 11 =		