## أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية 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: 17-10-2025 20:19:49

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	
إجابة أوراق عمل الفرقان منتصف الفصل	1
أوراق عمل مسيعيد لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة	2
أوراق عمل مسيعيد لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	3
أوراق عمل مجمع الفرقان منتصف الفصل غير مجابة	4
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة	5

# العام الأكاديمي 2026/2025

# تدريبات إثرائية على منتصف الفصل الدراسي الأول



# أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالب
الصف والشعبة

### الوحدة الأولى

السؤال رقم (1)

اختر الجملة العددية الصحيحة.

- $50000 = 5 \times 1000$ Α
- В  $50000 = 5 \times 10000$
- С  $50000 = 5 \times 10^5$
- $500000 = 5 \times 10^6$ D

السؤال رقم (2)

اختر الجملة العددية الصحيحة.

- $70000 = 7 \times 10000$ Α
- В  $70000 = 7 \times 100000$
- С  $70000 = 7 \times 10^5$
- $700000 = 7 \times 10^6$ D

السؤال رقم (3)

اختر الجملة العددية الصحيحة.

- Α  $80000 = 8 \times 1000$
- В  $80000 = 8 \times 100000$
- С  $80000 = 8 \times 10^5$
- D  $8000000 = 8 \times 10^6$

			السؤال رقم (4)
		1 أمثال كسر عشري .	إذا كان 0.7 يساوي 0 فما هذا الكسر ؟
Α	0.07		
В	0.77		
С	0.007		
D	0.777		

21	nahj.co	السؤال رقم (5)
	10 أمثال كسر عشري .	إذا كان 0.5 يساوي 0 فما هذا الكسر ؟
A 0.05		
B 0.55 2026		
C 0.005		
□ 0.555		

		العناهد	السؤال رقم (6)
		100 أمثال كسر عشري .	إذا كان 0.4 يساوي 0 فما هذا الكسر ؟
А	0.04		
В	0.44		
С	0.004		
D	0.0004		

السؤال رقم (7)

ما الكسر العشري المكافئ للكسر؟

$$(6 \times 10) + (4 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$$

- Α 6.48
- В 6.048
- С 60.48
- D 600.48

السؤال رقم (8)

ما الكسر العشري المكافئ للكسر؟

$$(5 \times 100) + (6 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$

- Α 5.69
- 5.069 В
- С 50.69
- D 500.69

السوال رقم (9)

ما الكسر العشري المكافئ للكسر؟

$$(2 \times 1) + (1 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100})$$

- Α 2.14
- В 2.014
- С 20.14
- D 200.14

السؤال رقم (10) ما ناتج ضرب؟ 5 × 10<sup>5</sup> A 5 × 10000 B 50000

© 500000

D 550000

السؤال رقم (11) ما ناتج ضرب؟ A 9 × 1000 B 90000 C 900000 D 940000

السؤال رقم (12) ما ناتج ضرب؟ A 3 × 10000 B 30000 C 300000 D 350000 العام الأكاديمي 2025\_2026 أوراق العمل الإثرائية الرياضيات (منتصف الفصل الدراسي الأول

			السؤال رقم (13)
		افئ للكسر 9.50؟	ما الكسر العشري المك
Α	9.5		
В	9.05		
С	90.5		
D	95.0		

السؤال رقم (14) ما الكسر العشري المكافئ للكسر 6.40 A 6.40 B 6.04 C 6.004 D 6.0040

		Ve'//	- Ilair	السؤال رقم (15)
			افئ للكسر 8.300؟	ما الكسر العشري المك
А	8.03			
В	8.30			
С	8.003			
D	8.030			

		السؤال رقم (16)
	تحليلية للعدد 47000056؟	<ul><li>A. ما الصيغة ال</li></ul>
		الإجابة:
	رقمان 7 في العدد 37879.	
		الإجابة:

	nat	N.Co.	السؤال رقم (17)
		تحليلية للعدد 304000207؟	<ol> <li>A. ما الصيغة الـ</li> </ol>
			الإجابة:
	26	رقمان 5 في العدد 54351.	<ul><li>B. اكتب قيمة الا</li><li>الإجابة:</li></ul>

	2//		السوال رقم (18)
	<b>° 8703305</b>	لتحليلية للعدد	A. ما الصيغة ا
•••			الإجابة:
	لعدد 22578.	رقمان 2 ف <i>ي</i> ا	B. اكتب قيمة اا الإجابة:

		السؤال رقم (19)	
A. اكتب العدد التالى بالصيغة القياسية؟			
	- واربعون صحيح واثنان وستون جزء من مئة.		
		الإجابة:	
	عشريين مكافئين للكسر 3.40؟	B. اكتب كسرين	
		الإجابة:	
	ahiico	السؤال رقم (20)	
	الى بالصيغة القياسية؟	<ul> <li>اكتب العدد الت</li> </ul>	
2	و خمسون صحيح وأربعة عشر جزء من مئة.		
10		الإجابة:	
20	عشريين مكافئين للكسر 5.900 ؟	B. اکتب کسرین	
		الإجابة:	
- 1	- io'		
	6 "	السؤال رقم (21)	
A. اكتب العدد التالى بالصيغة القياسية؟			
أربعمائة وخمسة وعشرون صحيح واثنان وخمسون جزء من مئة.			
		الإجابة:	
	عشريين مكافئين للكسر 7.8 ؟		
		الإجابة:	

				السؤال رقم (22)
		. [	< أو = داخل	ضع علامة >أو
	4.356		4.365	
	4.56		4.560	
				السؤال رقم (23)
		ahj.	< أو = داخل	ضع علامة >أو
	3.456		3.378	
	4.788		4.789	
20	26		2025	
1,	-	т	.6	السؤال رقم (24)
		. [	< أو = داخل	ضع علامة >أو
	12.34	ناهج	1.234	
	4.568		4.586	

		السؤال رقم (25)
	الي إلى أقرب عدد كلي.	<ul><li>A. قرب العدد الت</li></ul>
	34.67	الإجابة:
	<i>m m</i>	ŕ
	الي إلى أقرب جزء من مئة.	B. قرب العدد الت
	3.2359	*
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	الإجابة:
	nahl.co.	

20.	72	السؤال رقم (26)
	الي إلى أقرب عدد كلي.	<ul><li>A. قرب العدد التـ</li></ul>
	65.36	
		الإجابة:
	الي إلى أقرب جزء من مئة.	<ul><li>B. قرب العدد التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
	8.1654	
		الإجابة:

	السؤال رقم (27)
الي إلى أقرب عدد كلي.	<ul><li>A. قرب العدد الت</li></ul>
84.62	الإجابة:
<i>*</i>	
الي إلى أقرب جزء من مئة.	B. قرب العدد الت
5.7815	*
	الإجابة:

الرياضيات

	السؤال رقم (28)
ئية ناعدد 43006؟	<ul><li>A. ما الصيغة التحلي</li><li>الإجابة:</li></ul>
ن 7 في العدد 6778 .	<ul><li>B. اكتب قيمة الرقما</li><li>الإجابة:</li></ul>
	السوال رقم (29)
لية ناعدد 76023؟	<ul><li>Α. ما الصيغة التحلي</li><li>الإجابة:</li></ul>
ان 8 في العدد 89781 .	<ul><li>B. اكتب قيمة الرقما</li><li>الإجابة:</li></ul>
2026 2025	
	السؤال رقم (30)
نية ناعدد 45870؟	<ul><li>A. ما الصيغة التحلي</li><li>الإجابة:</li></ul>
ان 5 في العدد 254518 .	* * *

	السؤال رقم (31)
	A .اكتب كسرين عشريين مكافئين للكسر العشرى 8.1؟
	الإجابة:
	B اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية .
1 +	0.9+ 0.08 + 0.001
	الإجابة:
	C . اكتب الكسر العشري 0.9 في صورة كسر اعتيادي ؟
	الإجابة :

anami	COM	
.0" _		السؤال رقم (32)
ئري 6.9؟	، عشريين مكافئين للكسر العث	
202.5	لتالي بالصيغة القياسية	الإجابة: B .اكتب العدد ا
5 + 0.3+ 0.09 + 0.004	.9	الإجابة:
س اعتيادي ؟	العشري 0.5 في صورة كس	C . اكتب الكسر الإجابة :

## الوحدة الثانية

السوال رقم (1)

اختر المقدار المساوي للعدد 18.07

- Α 18.01 + 6
- В 18 + 0.07
- © 9.36 + 9.61
- D 12.03 + 6.14

السوال رقم (2)

اختر المقدار المساوي للعدد 14.06

- Α 14.01 + 5
- В 14 + 0.06
- c 6.36 + 7.66
- 12.02 + 2.14D

السؤال رقم (3)

اختر المقدار المساوي للعدد 13.04

- Α 13.01 + 1
- B 13 + 0.04
- 6.33 + 6.61
- 11.20 + 2.14 D

السؤال رقم (4)

ما ناتج جمع؟

1.94

+7.18

السؤال رقم (5)

ما ناتج جمع؟

1.85

+3.35

السؤال رقم (6)

ما ناتج جمع؟

3.43

+5.16

		السؤال رقم (7)
	7.6 من 36.6 وحصل على الناتج 2.9 .	A. طرح محمد 3
	ل صواب؟ وضح اجابتك.	هل محمد على
		الإجابة:
		التفسير:
		B. أكمل
	0.74	
	+ 8 . 2 5	

2026	2025	السؤال رقم (8)
	3. من 21.5وحصل على الناتج 1.8.	A. طرح محمد 5
	صواب؟ وضح اجابتك.	هل محمد علي
		الإجابة:
	عالمد	التفسير:
		B. أكمل
	0.53	
	+8.76	

#### الوحدة الثالثة

السؤال رقم (1)

اختر الجملة العددية الصحيحة.

- Α  $30 \times 10 = 3000$
- В  $30 \times 100 = 3000$
- C 30 x 1000 = 300000
- $30 \times 10^5 = 30000000$ D

السؤال رقم (2)

اختر الجملة العددية الصحيحة.

- Α  $70 \times 10 = 700$
- В 70 x 100 = 70000
- 70 x 10000 = 70000
- $70 \times 10^5 = 700000$ D

السؤال رقم (3)

اختر الجملة العددية الصحيحة.

- $\bigcirc$  9 x 10 = 900
- B 9 x 100 = 9000
- © 9 x 1000 = 90000
- $\bigcirc$  9 x 10<sup>5</sup> = 900000

		السؤال رقم (4)
	102 x 13	ما ناتج ضرب ؟
A 1326		
B 1328		
C 1623		
D 1632		

	nahj.	COA	السؤال رقم (5)
	301 x 11	,n_0	ما ناتج ضرب ؟
A 3131			
B 3300			
C 3311			
D 3312			

	6/ - Sligh	السؤال رقم (6)
	401 x 12	ما ناتج ضرب ؟
A 4211		
B 4621		
C 4628		
D 4812		

السوال رقم (7)

أي الجمل العددية التالية صحيحة؟

- $36 \times 10^3 = 3600$ A
- $36 \times 1000 = 36000$ В
- $36 \times 10^4 = 36000$ С
- $36 \times 10^5 = 360000$ D

السؤال رقم (8)

أي الجمل العددية التالية صحيحة؟

- Α  $58 \times 10^2 = 5800$
- 58 × 1000 = 5800 В
- $58 \times 10^3 = 5800$ С
- $58 \times 10^4 = 58000$ D

السؤال رقم (9)

ما ناتج ضرب؟

102 × 4

- Α 48
- 108 В
- 148 С
- 408 D

العام الأكاديمي 2026\_2025 الوراق العمل الإثرائية

	السؤال رقم (13)
	ما ناتج الضرب؟
4 0 2	
4 0 2 × 5 2	

uan).co	0	
	.0	السؤال رقم (14)
	100	ما ناتج الضرب؟
2 0 5		
202 × 3 2		
فناهد		

العام الأكاديمي 2025-2026 الوراق العمل الإثرائية

	السؤال رقم (15)
67 × 10 <sup>4</sup>	A. ما ناتج الضرب؟
	الإجابة:
205 × 13	B. أوجد ناتج ضرب.
	وضح عملك هنا .

2026			السؤال رقم (16)	
e l	16 × 10 <sup>2</sup>	لضرب؟	<ul><li>A. ما ناتج الضرب؟</li><li>الإجابة:</li></ul>	
	203 × 12	ج ضرب.	B. أوجد ناتِّ	
			وضح عملك هنا	

انتهت الأسئلة

نرجو لكم التوفيق