

## أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجانية



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 03:28:08 2025-10-07

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

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الرابع



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب المستوى الرابع 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

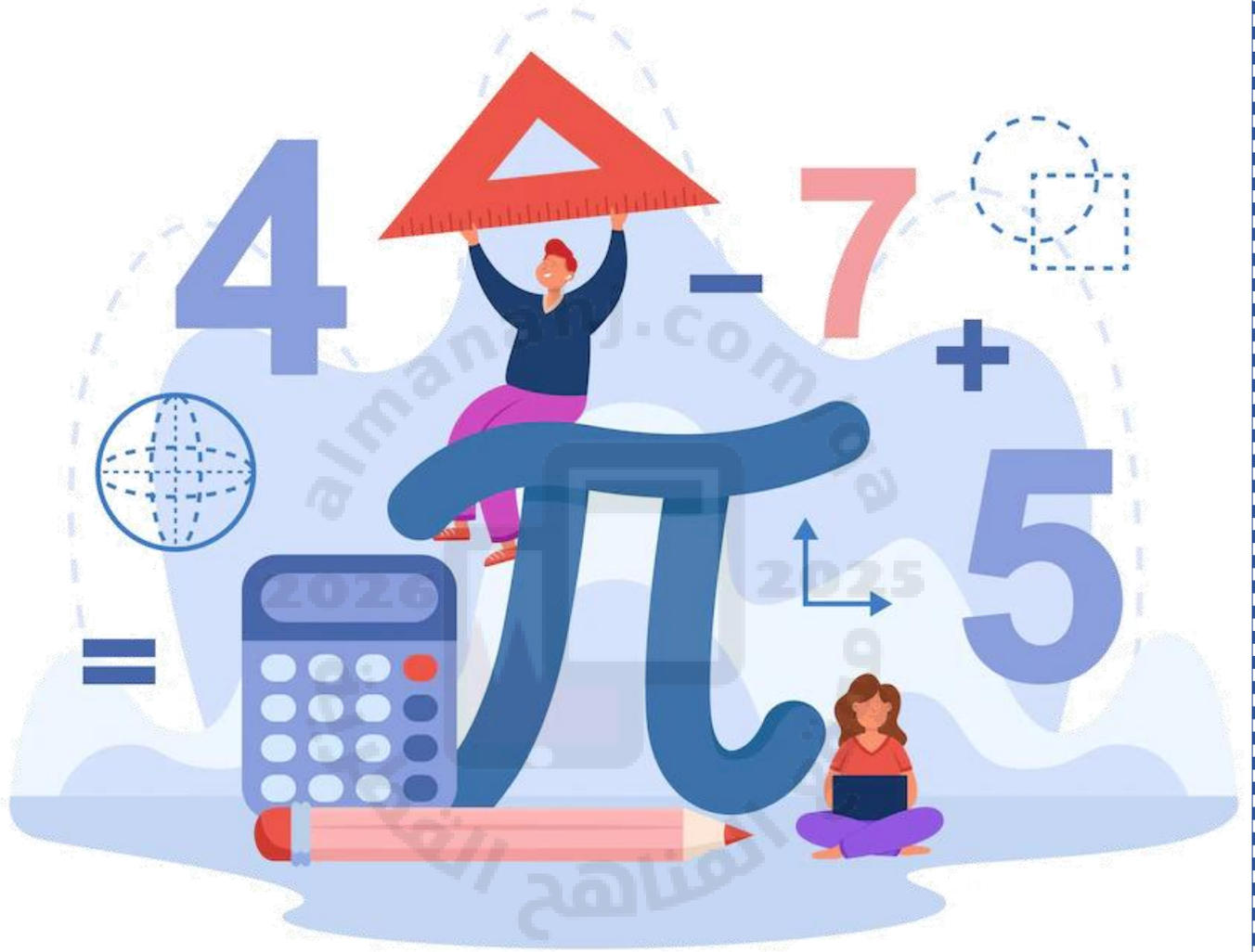
أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل غير مجانية

4

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5

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



الأوراق الإثرائية الشاملة لمنتصف الفصل الأول

مادة الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

أي مما يلي يمثل الصيغة القياسية لكتابة العدد؟		1
$2000 + 400 + 40 + 6$		
<input type="checkbox"/> A	2446	---/2
<input type="checkbox"/> B	2464	
<input type="checkbox"/> C	4264	
<input type="checkbox"/> D	4246	

أي مما يلي يبين قيم الرقم 5 في العدد 2558		2
<input type="checkbox"/> A	50 و 5	---/2
<input type="checkbox"/> B	500 و 50	
<input type="checkbox"/> C	5000 و 500	
<input type="checkbox"/> D	50000 و 5000	

أي مم يأتي يمثل العدد مئة وخمسة و سبعون ألفا و مئتان و أثنان وستون, باستخدام الصيغة القياسية؟		3
<input type="checkbox"/> A	262275	---/2
<input type="checkbox"/> B	175262	
<input type="checkbox"/> C	2750262	
<input type="checkbox"/> D	2752062	

ما الرقم الموجود في منزلة أحاد الألاف في العدد 284 604		<b>4</b>
A	4	---/2
B	5	
C	6	
D	7	

ما الرقم الموجود في منزلة عشرات الألاف في العدد 659 856		<b>5</b>
A	4	---/2
B	5	
C	7	
D	8	

أي مما يلي يمثل القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط 452 <u>3</u> 69		<b>6</b>
A	30	---/2
B	300	
C	3000	
D	30000	

أي مما يأتي يمثل ناتج تقريب العدد إلى منزلة الرقم التي تحتها خط 5896

7

A 800

---/2

B 5000

C 5800

D 5900

أي مما يأتي يمثل تقريب العدد 22684 إلى اقرب مئة؟

8

A 20700

---/2

B 22006

C 22700

D 23000

أي مما يأتي يمثل تقدير ناتج الجمع أدناه؟

9

$$\begin{array}{r} 5723 \\ + 3145 \\ \hline \end{array}$$

A 7000

---/2

B 8000

C 9000

D 10000

أي مما يأتي يمثل تقدير ناتج الجمع أدناه؟ $\begin{array}{r} 2632 \\ + 8245 \\ \hline \end{array}$		<b>10</b>
A	8000	---/2
B	9000	
C	10000	
D	11000	

في شهر مايو جمع الطلاب 8723 علبة لإعادة تدويرها، وفي شهر يونيو جمعوا 6419 علبة. أي مما يأتي يمثل إجمالي عدد العلب التي جمعها الطلاب؟		<b>11</b>
A	15142	---/2
B	23613	
C	42361	
D	51283	

يبلغ ارتفاع جبل كليمنجارو 19341 قدماً. تسلق مجموعة من متسلقي الجبال مسافة 5230 قدماً. أوجد المسافة المتبقية امامهم للوصول إلى أعلى الجبل.		<b>12</b>
A	14111	---/2
B	23613	
C	42361	
D	51283	

أي مم يأتي يمثل ناتج الضرب أدناه؟

$$132 \times 5$$

13

A

137

---/2

B

500

C

660

D

1000

أي مم يأتي يمثل تقدير ناتج الضرب أدناه؟

$$2 \times 678$$

14

A

1400

---/2

B

1500

C

2000

D

2300

السؤال الأول

أكتب العدد بالصيغة التحليلية

\_\_\_\_\_ 2915

\_\_\_\_\_ 31930

\_\_\_\_\_ 72351

السؤال الثاني

أكتب قيم الأرقام المعطاه التالية.

الرقمان 5 في العدد 8552 .....

الرقمان 7 في العدد 78578 .....

الرقمان 6 في العدد 80676 .....

## السؤال الثالث

قرب الأعداد التالية إلى منزلة العدد الذي تحته خط.

A. 9283: \_\_\_\_\_

B. 73195: \_\_\_\_\_

C. 7539: \_\_\_\_\_

D. 32974: \_\_\_\_\_

## السؤال الرابع

A. اكتب العدد 11571 بالصيغة التحليلية

$$11571 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

B. أكتب العدد 11571 بالصيغة اللفظية

الإجابة: \_\_\_\_\_

السؤال الخامس

قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) في كل ما يأتي

A. 235584  231584

B. 364187  364187

C. 732592  732692

D. 3789315  368931

السؤال السادس

اكتب المنزلة التي تستعملها عند المقارنة بين كل عددين.

A.94283

96281

B.899451

756451

C.3176

3127

السؤال السابع

أوجد ناتج كل مما يأتي.

A.  $4256 + 2640 =$

B.  $6951 - 1732 =$

## السؤال الثامن

اطرح ثم استعمل العملية العكسية للتحقق من نواتج الطرح

A.  $6257 - 3012 =$

B.  $51363 - 32895 =$

## السؤال التاسع

قدر ثم أوجد ناتج جمع كل مما يأتي.

A.  $3456 + 2134$

B.  $4511 + 3539$

## السؤال العاشر

أوجد ناتج الضرب

A.  $8 \times 20 =$

$8 \times 200 =$

$8 \times 2000 =$

B.  $5 \times 70 =$

$5 \times 700 =$

$5 \times 7000 =$

C.  $4 \times 30 =$

$4 \times 300 =$

$4 \times 3000 =$

D.  $5 \times 60 =$

$5 \times 600 =$

$5 \times 6000 =$

## السؤال الحادي عشر

استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.

A.  $8 \times 46 = 8 \times (40 + \underline{\quad})$

$= (8 \times 40) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$

$= \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$= \underline{\quad}$

B.  $6 \times 310 = 6 \times (300 + \underline{\quad})$

$= (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$

$= \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$= \underline{\quad}$

السؤال الثاني عشر

أكمل العمليات الحسابية الآتية.

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

2026

2025

السؤال الثالث عشر

قَدِّر ثم أوجد ناتج ما يأتي.

A.  $3 \times 125$

C.  $238 \times 4$

B.  $7 \times 338$

D.  $979 \times 9$

السؤال الرابع عشر

أكمل العمليات الحسابية الآتية.

$$\begin{array}{r}
 316 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r}
 284 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \square \square \\
 \square \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

2026

2025

موقع المناهج القطرية