

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-24 23:30:56

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 الخامس



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

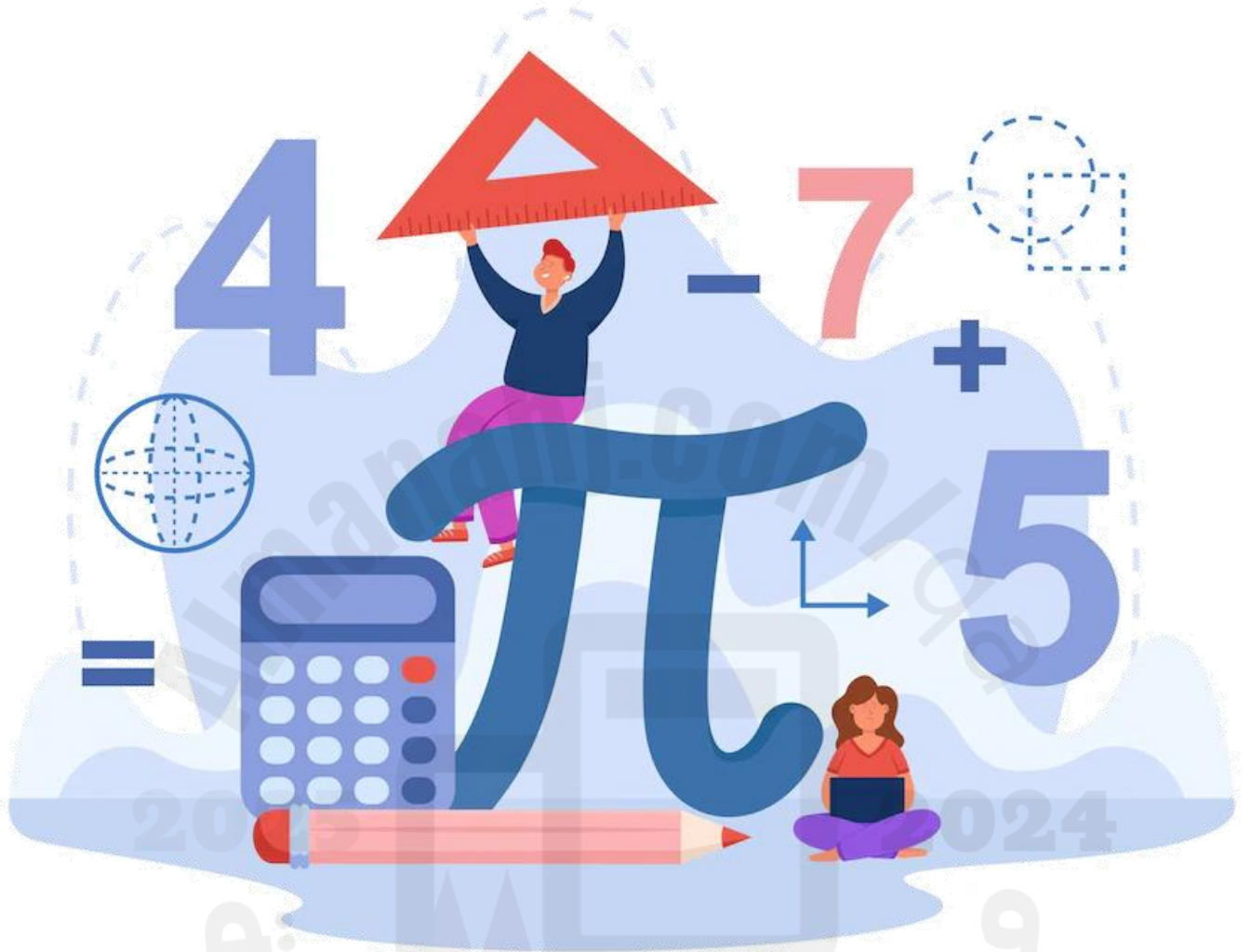
المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل غير مجانية من الوحدة الأولى	1
أوراق عمل إثرائية في الوحدة الثالثة مجانية من مدرسة الأندلس	2
أوراق عمل إثرائية في الوحدة الثالثة غير مجانية من مدرسة الأندلس	3
أوراق عمل إثرائية في الوحدة الأولى مجانية من مدرسة الأندلس	4
أوراق عمل إثرائية في الوحدة الأولى غير مجانية	5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



الأوراق الاثرائية الشاملة

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:  
اختر الإجابة الصحيحة:

أوجد ناتج الضرب أدناه		1
$0.057 \times 10 =$		
A	0.57	---/2
B	5.7	
C	57	
D	0.0057	

أوجد ناتج الضرب أدناه		2
$14.28 \times 10^2 =$		
A	12.48	---/2
B	1428	
C	142.8	
D	1.428	

أوجد ناتج الضرب أدناه		3
$3.041 \times 0.01 =$		
A	0.3041	---/2
B	3.041	
C	0.03041	
D	30.41	

أوجد ناتج الضرب أدناه		4
$34 \times 5.3 =$		
A	1.802	---/2
B	1882	
C	18.02	
D	180.2	

أوجد ناتج الضرب أدناه		5
$\begin{array}{r} 0.67 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$		
A	5360	---/2
B	536	
C	53.6	
D	5.36	

أوجد ناتج الضرب أدناه

6

$$56 \times 0.4 =$$

- A 22.4
- B 224
- C 2.24
- D 2240

---/2

أوجد ناتج الضرب أدناه

7

$$0.4 \times 0.07 =$$

- A 0.028
- B 0.28
- C 2.8
- D 28

---/2

أوجد ناتج الضرب أدناه

8

$$9.1$$

$$\times 6.8$$


---

- A 5188
- B 61.88
- C 618.8
- D 6188

---/2

		أوجد ناتج القسمة أدناه	9
		$40 \overline{)453}$	
A	12, R11		---/2
B	12, R 13		
C	11, R11		
D	11, R 13		

		أوجد ناتج القسمة أدناه	10
		$50 \overline{)250}$	
A	7		---/2
B	6		
C	5		
D	3		

		أوجد ناتج القسمة أدناه	11
		$54 \overline{)378}$	
A	7		---/2
B	3		
C	8		
D	6		

		أوجد ناتج القسمة أدناه	12
		$8\ 114 \div 46$	
<input type="checkbox"/>	A	176, R19	---/2
<input type="checkbox"/>	B	176, R 18	
<input type="checkbox"/>	C	175, R19	
<input type="checkbox"/>	D	175, R 18	

		أوجد ناتج القسمة أدناه	13
		$44 \overline{)817}$	
<input type="checkbox"/>	A	18, R 23	---/2
<input type="checkbox"/>	B	18, R 25	
<input type="checkbox"/>	C	19, R 23	
<input type="checkbox"/>	D	19, R 25	

		استعمل الحساب الذهني لإيجاد ناتج القسمة.	14
		$370.2 \div 10^2$	
<input type="checkbox"/>	A	370.2	---/2
<input type="checkbox"/>	B	37.02	
<input type="checkbox"/>	C	3.702	
<input type="checkbox"/>	D	3702	

استعمل الحساب الذهني لإيجاد ناتج القسمة.

15

$$126.4 \div 10^1$$

A 1.264

---/2

B 126.4

C 1267

D 12.64

استعمل الحساب الذهني لإيجاد ناتج القسمة.

16

$$16 \div 10^3$$

A 0.016

---/2

B 0.16

C 1.6

D 16

أوجد ناتج القسمة أدناه

17

$$48.62 \div 2$$

A 24.31

---/2

B 24.13

C 23.31

D 23.14



أوجد ناتج القسمة أدناه

18

$$7.83 \div 3$$

A 3.61

---/2

B 3.15

C 2.61

D 2.15

أوجد ناتج القسمة أدناه

19

$$1.44 \div 9$$

A 0.16

---/2

B 0.13

C 0.14

D 0.15

أوجد ناتج القسمة أدناه

20

$$15 \overline{)3.9}$$

A 0.22

---/2

B 0.32

C 0.26

D 0.28

أوجد ناتج القسمة أدناه

21

$$50 \overline{)247.5}$$

A 1.95

---/2

B 2.95

C 3.95

D 4.95

أوجد ناتج القسمة أدناه

22

$$2 \div 0.5$$

A 4

---/2

B 8

C 1

D 3

أوجد ناتج القسمة أدناه

23

$$1.25 \div 0.25$$

A 8

---/2

B 5

C 9

D 6

الأسئلة المقالية:

## السؤال الأول

أوجد ناتج كل عملية الضرب .

A.  $15.9 \times 10^3 =$  \_\_\_\_\_

B.  $8.143 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

C.  $55.14 \times 10^3 =$  \_\_\_\_\_

D.  $56.7 \times 10^2 =$  \_\_\_\_\_

E.  $0.416 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

## السؤال الثاني

استعمل الأنماط لإيجاد نواتج الضرب

A.  $0.048 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

D.  $0.032 \times 10^1 =$  \_\_\_\_\_

B.  $0.048 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

E.  $0.032 \times 10^2 =$  \_\_\_\_\_

C.  $0.048 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_

F.  $0.032 \times 10^3 =$  \_\_\_\_\_

السؤال الثالث

استعمل الأنماط لإيجاد نواتج الضرب

A.  $213.7 \times 0.1 = \text{_____}$

D.  $264.35 \times 0.1 = \text{_____}$

B.  $213.7 \times 0.01 = \text{_____}$

E.  $264.35 \times 0.01 = \text{_____}$

C.  $213.7 \times 0.001 = \text{_____}$

F.  $264.35 \times 0.001 = \text{_____}$

السؤال الرابع

يركض عبد الهادي 2.25 كيلو متر كل يوم. ما إجمالي عدد الكيلومترات التي سيكون قد ركضها بعد 10 أيام؟

2025

2024

السؤال الخامس

أوجد ناتج الضرب.

A.  $64.2 \times 20 =$

B.  $56 \times 0.4 =$

C.  $0.3 \times 99 =$

السؤال السادس

استعمل أنماط القيمة المنزلية لإيجاد نواتج الضرب .

A.  $46 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

D.  $17 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

B.  $4.6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

E.  $17 \times 1.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

C.  $0.46 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

F.  $17 \times 0.15 = \underline{\hspace{2cm}}$

السؤال السابع

تحتوي كل زجاجة عصير على 3.25 لتر. ما عدد اللترات في كرتونة فيها 12 زجاجة ؟

2025

2024

## السؤال الثامن

أوجد ناتج ضرب كل مقدار. استعمل التقدير للتحقق من إجابتك .

A.  $6.5 \times 4.4 =$

B.  $0.4 \times 1.3 =$

2025

2024

## السؤال التاسع

يحتوي كوب واحد من عصير الليمون على 12.5 درجة حرارية .  
ما عدد الدرجات الحرارية الموجودة في 3.5 أكواب من عصير الليمون؟

السؤال العاشر

اقسم. اكتب الأعداد الناقصة.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 20 \overline{) 280} \\ - \square \square \\ \hline 8 \square \\ - 80 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square R 46 \\ 80 \overline{) 766} \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

السؤال الحادي عشر

أوجد ناتج القسمة.

$$40 \overline{) 920}$$

$$30 \overline{) 332}$$



## السؤال الثاني عشر

اشترى صاحب مركز ترفيهي 985 جائزة صغيرة على أن تقسم الجوائز بصورة متساوية بين 20 متجر ألعاب. ما عدد الجوائز التي سيحصل عليها كل متجر؟

Blank area for the student's answer to Question 12.

## السؤال الثالث عشر

املاً الفراغات .

$$\begin{array}{r} \square\square R \square\square \\ 21 \overline{) 452} \\ - \square\square \\ \hline \square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square R \square \\ 41 \overline{) 9227} \\ - \square\square \\ \hline \square\square\square \\ - \square\square \\ \hline \square\square\square \\ - \square\square\square \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال الرابع عشر

قدر ثم أكمل ناتج القسمة. استعمل تقديرك للتحقق من أن الإجابات منطقية.

A.  $21 \overline{)777}$

B.  $9 \ 855 \div 45$

السؤال الخامس عشر

لدى المعلمة عائشة 264 قلم تلوين لحصة الفنون المكون من 22 طالبة. ما عدد أقلام التلوين التي ستحصل عليها كل طالبة إذا قسمت عليهم أقلام التلوين بصورة متساوية ؟

## السؤال السادس عشر

أوجد ناتج القسمة. استعمل الحساب الذهني .

A.  $134.4 \div 10^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

D.  $98.6 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

B.  $134.4 \div 10^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

E.  $98.6 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

C.  $134.4 \div 10^1 = \underline{\hspace{2cm}}$

H.  $98.6 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

F.  $134.4 \div 10^0 = \underline{\hspace{2cm}}$

I.  $98.6 \div 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

## السؤال السابع عشر

أوجد ناتج القسمة. استعمل الحساب الذهني .

A.  $890.1 \div 10^0 = \underline{\hspace{2cm}}$

B.  $7.7 \div 10^1 = \underline{\hspace{2cm}}$

C.  $15.7 \div 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

F.  $3500 \div 10^4 = \underline{\hspace{2cm}}$

E.  $720 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

I.  $72.5 \div 10^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

## السؤال الثامن عشر

مدينة فيها قطعة أرض طولها 369.7 متر. ترغب بلدية المدينة في تقسيم هذا الطول لإنشاء 10 حدائق متساوية في الطول. كم سيبلغ طول كل حديقة منها؟

## السؤال التاسع عشر

أوجد ناتج القسمة.

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ 5 \overline{) 32 \square \square} \\ - \square \square \square \\ \hline 20 \square \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \square \square \square \\ 6 \overline{) 4 \square \square \square} \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \\ - \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

السؤال العشرون

أوجد ناتج القسمة.

A.  $35.5 \div 5$



B.  $7.20 \div 6$



## السؤال الواحد وعشرون

اشترى حاتم 8 أكياس من البطاطس. إذا كان الوزن الكلي لأكياس البطاطس 12.80 كيلو جرام،  
فما وزن الكيس الواحد؟

## السؤال الثاني والعشرون

أوجد ناتج القسمة.

$$\begin{array}{r}
 2025 \square \square \square \\
 18 \overline{) 40.50} \\
 \underline{- \square \square} \\
 \square \square \\
 \underline{- \square \square} \\
 \square \square \\
 \underline{- \square \square} \\
 \square \square \\
 \underline{- \square \square} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2024 \\
 0.\square \square \\
 15 \overline{) 14.4 \square} \\
 \underline{- \square \square \square} \\
 9 \square \\
 \underline{- \square 0} \\
 \square
 \end{array}$$

السؤال الثالث والعشرون

أوجد ناتج القسمة.

$$27 \overline{)91.8}$$

$$17 \overline{)14.62}$$

السؤال الرابع والعشرون

دفعت خولة **Q 24.75** لإرسال **11** طرداً بالبريد. إذا كانت الطرود متساوية من حيث الوزن والقياس،  
ما تكلفة إرسال الطرد الواحد بالبريد؟



## السؤال الخامس والعشرون

اكتب أيّاً من قوى العدد 10 التي قد تختارها لتضرب فيها المقسوم عليه ليصبح عدداً كلياً. ثم اكتب حقيقة القسمة المكافئة.

A.  $0.3 \div 0.5$

B.  $2.73 \div 0.78$

## السؤال السادس والعشرون

ارتفاع رزمة من المناديل الورقية 2.5 إنش، وسماكة كل منديل 0.01 إنش.  
كم منديلاً يوجد في هذه الرزمة؟



السؤال السابع والعشرون

أوجد ناتج القسمة.

$$0.8 \overline{)56.8}$$

$$0.03 \overline{)17.25}$$

انتهت الاسئلة