

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل إثرائية في الوحدة الأولى غير مجابة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:36:07 2024-10-17

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 إثرائية في الوحدة الثانية مجابة من مدرسة الأندلس

1

نموذج إجابة تدريبات دعم وإثراء منتصف الفصل في الوحدة الأولى

2

نموذج إجابة تدريبات إثرائية في الوحدة الأولى فهم القيمة المنزلية

3

نموذج إجابة تدريبات علاجية وواجبات منتصف الفصل في الوحدة الأولى من مدرسة مسييد

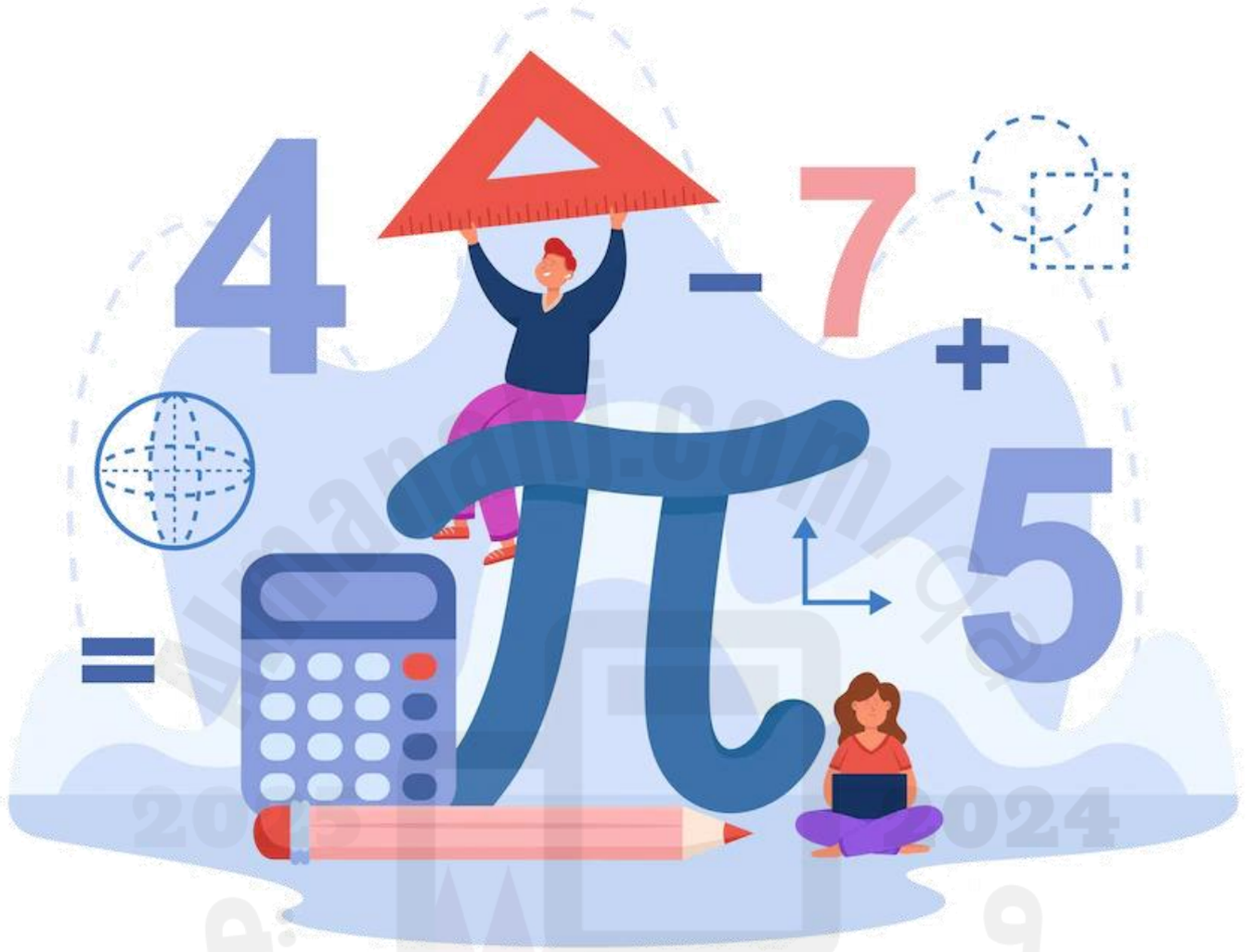
4

تدريبات علاجية وواجبات منتصف الفصل في الوحدة الأولى من مدرسة مسييد

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية الوحدة (الأولى)

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:  
اختر الإجابة الصحيحة:

أي مما يأتي يمثل المقدار أدناه باستعمال الأسس؟		1
$10 \times 10 \times 10 \times 10$		
A	$10^0$	---/2
B	$10^2$	
C	$10^3$	
D	$10^4$	

ما ناتج الضرب أدناه؟		2
$5 \times 10^3$		
A	50	---/2
B	500	
C	5000	
D	50000	

أي مما يأتي يمثل العدد أدناه بالصيغة القياسية؟		3
$10000 + 200 + 8$		
A	128	---/2
B	1020	
C	10208	
D	12880	

ما القيمة المنزلية للرقم 2 في العدد 43278 ؟		4
A	2	---/2
B	20	
C	200	
D	2000	

ما الصيغة القياسية للعدد مليون وثلاثمائة وخمسة وعشرون ألفا ؟		5
A	1325	---/2
B	11230	
C	132500	
D	1325000	

أي الأعداد التالية مكافئ للصيغة التحليلية التالية: $(8 \times 10^5) + (3 \times 10^4) + (4 \times 10)$		6
A	83040	---/2
B	80300	
C	830040	
D	8034400	

أختَر الجملة العددية الصحيحة مما يلي.		7
A	$60000 = 6 \times 10^2$	---/2
B	$60000 = 6 \times 10^5$	
C	$60000 = 6 \times 10^4$	
D	$60000 = 6 \times 10^7$	

إذا كان 0.07 يساوي 10 أمثال كسر عشري، فما هذا الكسر ؟		8
A	0.7	---/2
B	0.10	
C	0.007	
D	0.001	

إذا كان 0.003 يساوي $\frac{1}{10}$ أمثال كسر عشريّ، فما هذا الكسر ؟		9
A	0.3	---/2
B	0.03	
C	0.33	
D	0.333	

أي الكسور الاعتيادية التالية يكافئ الكسر العشري 0.25 ؟		10
A	$\frac{25}{1}$	---/2
B	$\frac{25}{10}$	
C	$\frac{25}{100}$	
D	$\frac{25}{1000}$	

أي الكسور العشرية التالية يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{129}{1000}$ ؟		11
A	0.12	---/2
B	0.29	
C	0.129	
D	0.290	

ما الصيغة القياسية للعدد أربعة صحيح ومئتان وخمسة وأربعون جزء من ألف ؟		12
A	4.245	---/2
B	45.40	
C	4.142	
D	44.45	

أي الكسور العشرية التالية مكافئ للكسر العشري 3.42 ؟		13
A	3.042	---/2
B	3.420	
C	3.142	
D	3.004	

أي الكسور العشرية التالية مكافئ للكسر العشري 62.500 ؟		14
A	62.5	---/2
B	62.05	
C	62.52	
D	62.00	

الأسئلة المقالية:

السؤال الثاني

أجب عما يلي .

1) اكتب الصيغة التحليلية للعدد 4430 .

---

2) اكتب الصيغة التحليلية للعدد 6200

---

3) اكتب الصيغة التحليلية للعدد 538006

---

السؤال الثالث

اكتب قيم الأرقام المحددة :

A. الرقمان 7 في العدد 6778962

---

B. الرقمان 3 في العدد 54331

---

C. الرقمان 9 في العدد 990432

---

## السؤال الرابع

اكتب كل عدد بالصيغة القياسية.

A.  $(3 \times 10^6) + (9 \times 10^5) + (6 \times 10^4) + (4 \times 10^3)$  \_\_\_\_\_

B.  $(2 \times 10^5) + (1 \times 10^4) + (7 \times 10^2)$  \_\_\_\_\_

C.  $(2 \times 1) + \left(5 \times \frac{1}{100}\right) + \left(3 \times \frac{1}{1000}\right)$  \_\_\_\_\_

D.  $(4 \times 10) + \left(9 \times \frac{1}{100}\right)$  \_\_\_\_\_

E.  $(7 \times 1) + \left(8 \times \frac{1}{1000}\right)$  \_\_\_\_\_

## السؤال الخامس

حوّل الكسور الاعتيادية التالية إلى كسور عشرية .

$\frac{5}{10} =$  \_\_\_\_\_

$\frac{22}{100} =$  \_\_\_\_\_

$\frac{15}{1000} =$  \_\_\_\_\_

$\frac{9}{1000} =$  \_\_\_\_\_

$\frac{512}{1000} =$  \_\_\_\_\_

$\frac{378}{1000} =$  \_\_\_\_\_

## السؤال السادس

حوّل الكسور العشرية التالية إلى كسور اعتيادية.

$0.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0.08 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0.78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0.002 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0.342 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0.17 = \underline{\hspace{2cm}}$

## السؤال السابع

قارن بين كل عددين أكتب > أو < أو = في كل

A) 0.82  0.82

B) 7.909  7.919

C) 5.643  5.645

D) 2.63  2.056

F) 1.433  5.67

السؤال الثامن

قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط .

73.4 \_\_\_\_\_

4.260 \_\_\_\_\_

0.146 \_\_\_\_\_

8.532 \_\_\_\_\_

45.03 \_\_\_\_\_

86.14 \_\_\_\_\_



انتهت الأسئلة مع تحيات قسم الرياضيات

2025

2024