

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق إثرائية غير مجانية للوحدة الأولى

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 01:55:50

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

الإجابة النموذجية للأوراق الاثرائية في الوحدة الأولى

1

اوراق عمل نهاية الفصل غير مجانية مدرسة صلاح الدين

2

اختبار نهاية الفصل مدرسة الأندلس

3

أوراق عمل اثرائية علاجية نهاية الفصل غير مجانية

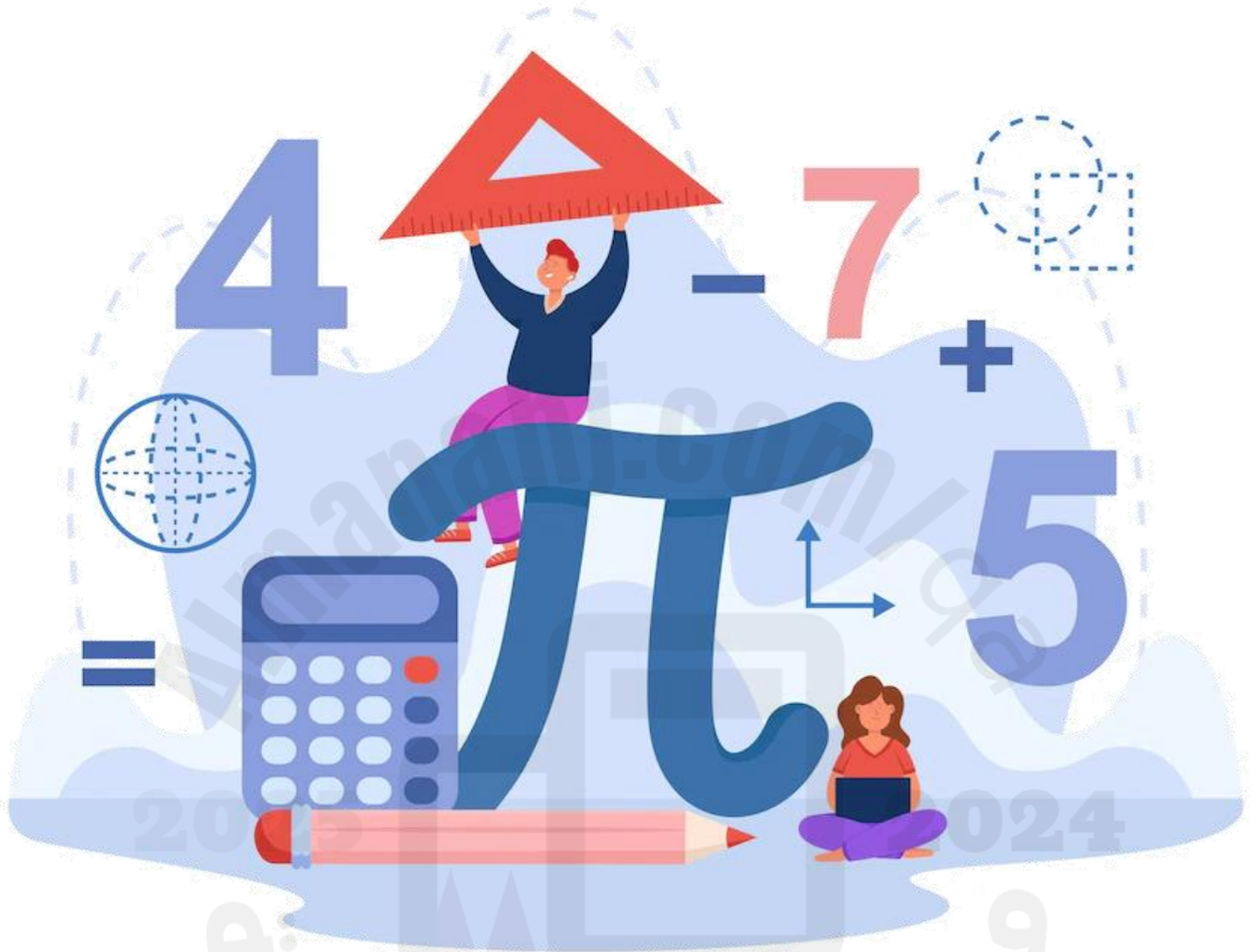
4

التمارين الاثرائية نهاية الفصل غير مجانية

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



الاوراق الإثرائية للوحدة الاولى

مادة الرياضيات

الصف السابع

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:
اختر الإجابة الصحيحة:

أي مم يأتي يمثل الكسر العشري المكافئ للكسر أدناه؟ $\frac{46}{10}$	1.2	أي مم يأتي يمثل النظير الجمعي للعدد (9)؟	1.1
- 0.46 <input type="checkbox"/> A	2	-9 <input type="checkbox"/> A	2
0.46 <input type="checkbox"/> B		$-\frac{1}{9}$ <input type="checkbox"/> B	
4.6 <input type="checkbox"/> C		$\frac{1}{9}$ <input type="checkbox"/> C	
46 <input type="checkbox"/> D		9 <input type="checkbox"/> D	
أي مم يأتي يمثل قيمة المقدار أدناه؟ $(-35) - (-13) =$	1.4	أي مم يأتي يمثل قيمة المقدار أدناه؟ $(-7) + (18) =$	1.3
- 48 <input type="checkbox"/> A	2	- 25 <input type="checkbox"/> A	2
- 22 <input type="checkbox"/> B		- 11 <input type="checkbox"/> B	
22 <input type="checkbox"/> C		11 <input type="checkbox"/> C	
48 <input type="checkbox"/> D		25 <input type="checkbox"/> D	
أي مم يأتي يمثل قيمة المقدار أدناه؟ $(-14.3) - (37.6) =$	1.6	أي مم يأتي يمثل قيمة المقدار أدناه؟ $(-\frac{1}{2}) - (\frac{3}{4}) =$	1.5
- 51.9 <input type="checkbox"/> A	2	-1.25 <input type="checkbox"/> A	2
- 23.3 <input type="checkbox"/> B		-1 <input type="checkbox"/> B	
23.3 <input type="checkbox"/> C		1 <input type="checkbox"/> C	
51.9 <input type="checkbox"/> D		1.25 <input type="checkbox"/> D	

أي مم يأتي يمثل ناتج جملة الضرب أدناه؟ $(-7.5) \times (0.3) =$	1.8	أي مم يأتي يمثل ناتج الضرب أدناه؟ $(-9) \times (9) =$	1.7
- 2.25 <input type="checkbox"/> A	2	- 81 <input type="checkbox"/> A	2
- 10.5 <input type="checkbox"/> B		- 18 <input type="checkbox"/> B	
10.5 <input type="checkbox"/> C		18 <input type="checkbox"/> C	
2.25 <input type="checkbox"/> D		81 <input type="checkbox"/> D	
أي مم يأتي يمثل ناتج جملة القسمة أدناه؟ $-2\frac{1}{2} \div -3\frac{1}{2} =$	1.10	أي مم يأتي يمثل ناتج جملة القسمة أدناه؟ $(-15) \div (-3) =$	1.9
$-\frac{7}{5}$ <input type="checkbox"/> A	2	- 18 <input type="checkbox"/> A	2
$-\frac{5}{7}$ <input type="checkbox"/> B		- 5 <input type="checkbox"/> B	
$\frac{5}{7}$ <input type="checkbox"/> C		5 <input type="checkbox"/> C	
$\frac{7}{5}$ <input type="checkbox"/> D		18 <input type="checkbox"/> D	

ما مقلوب العدد التالي؟		1.12	ما ناتج المقدار؟		1.11
$-2\frac{5}{7}$			$(-3000) \div (-1000) =$		
$-\frac{7}{5}$	A	2	-30	A	2
$-\frac{5}{7}$	B		-3	B	
$-\frac{19}{7}$	C		3	C	
$-\frac{7}{19}$	D		30	D	

2025

2024

الأسئلة المقالية:

7 /

السؤال الثاني

أوجد ناتج الجمع والطرح لكل مما يلي.

A. $-12 + (-20) =$

B. $15 + (-30) =$

C. $(-46) - (14) =$

D. $60 - (-22) =$

E. $-17.4 - (-22.6) =$

F. $9\frac{1}{4} + (-15.3) =$

H. $(-8.5) - \left(-16\frac{3}{4}\right) =$

5 /

السؤال الثالث

أوجد ناتج كلاً مما يلي.

A. $(-0.5) \times \left(-3\frac{1}{5}\right) =$

B. $\left(1\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) =$

C. $(-400) \div (-100) =$

D. $\frac{\left(-4\frac{1}{2}\right)}{\left(-5\frac{3}{5}\right)} =$

E. $\frac{\left(1\frac{1}{4}\right)}{\left(-3\frac{3}{4}\right)} =$

4 /

السؤال الرابع

صعد سالم الى قمة جبل مسافة 25.4m ثم نزل بمقدار 10.5m الى اسفله.

1. ما مقدار التغير في المسافة التي قطعها سالم؟

2. اذا نزل سالم مسافة (11.3) متر للأسفل ثم نزل مسافة (5.6) متر، اين يصبح موقعه بالنسبة

لقمة الجبل؟

4 /

السؤال الخامس

قالت دانه ان ناتج الطرح $\frac{24}{6} - \frac{-37}{6}$ هو $\frac{61}{6}$

A. ماذا يجب ان تكون اشارة ناتج الطرح؟ سالبة ام موجبة؟

B. ما ناتج الطرح الصحيح؟

4 /

السؤال السادس

1. قالت ساره ان ناتج الضرب $\left(\frac{-1}{4}\right) \times \left(\frac{-3}{8}\right) -$ هو $\frac{3}{32}$

1. ما الناتج الصحيح ؟

2. ما خطأ سارة ؟

2. ينزل احمد $64m$ خلال $16m$ ثانية ما العدد النسبي الذي يمثل التغير في موقع احمد بالمتر لكل ثانية ؟



4 /

السؤال السابع

1. بسط المقادير الآتية :

$$2 \frac{1}{4} + -4.7 = .A$$

$$6 \frac{1}{2} + -9.9 .B$$



مع تحيات قسم الرياضيات