

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل إثرائية علاجية لاختبار منتصف الفصل الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02:52:01 2024-10-15

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 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

أوراق إثرائية غير مجابة للوحدة الأولى (كترتيب لاختبار منتصف الفصل الأول)

1

الإجابة النموذجية للأوراق الاثرائية في الوحدة الأولى

2

اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة صلاح الدين

3

اختبار نهاية الفصل مدرسة الأندلس

4

أوراق عمل اثرائية علاجية نهاية الفصل غير مجابة

5

أوراق عمل إثرائية علاجية

مادة الرياضيات

الصف السابع

منتصف الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2024-2025

الاسم:

الصف:

الأوراق لا تكتب عن الكتاب المدرسي



الاعداد الصحيحة والاعداد النسبية

الوحدة الاولى

س1: اختر الإجابة المناسبة بوضع علامة (×) داخل المربع:

A	0.14525 ...	أي الأعداد الأتية هو عدد نسبي دوري؟
B	0.234567	
C	0.777777 ...	
D	3.4556663	

A	- 5	أي الأعداد الأتية هو عدد نسبي غير منتهي؟
B	2132345	
C	0.3152149 ...	
D	0.55555 ...	

A	$0.\overline{15}$	أي الأعداد الأتية هو عدد غير نسبي؟
B	0.27987 ...	
C	0.2987	
D	- 3.55555...	

A	0.7	أي الأعداد الأتية هو عدد غير نسبي؟
B	$0.\overline{8}$	
C	0.67457 ...	
D	15	

A	$0.\overline{8}$	أي الأعداد الأتية هو عدد نسبي دوري؟
B	0.32	
C	0.11	
D	0.2	



س²: اختر الإجابة المناسبة بوضع علامة (×) داخل المربع:

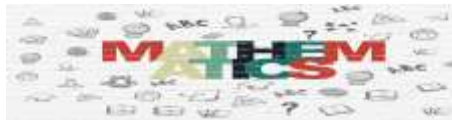
A	0.3	ما العدد الذي يكافئ $\frac{3}{5}$ في الصورة العشرية؟
B	0.5	
C	0.6	
D	3.5	

A	0.4	ما العدد الذي يكافئ $\frac{1}{4}$ في الصورة العشرية؟
B	0.25	
C	0.5	
D	4.1	

A	0.25	ما العدد الذي يكافئ $\frac{3}{4}$ في الصورة العشرية؟
B	0.50	
C	0.75	
D	3.4	

A	27	ما العدد الذي يكافئ $\frac{7}{20}$ في الصورة العشرية؟
B	0.7	
C	20.7	
D	0.35	

A	0.875	ما العدد الذي يكافئ $\frac{7}{8}$ في الصورة العشرية؟
B	1.875	
C	0.75	
D	8.7	



س³: اختر الإجابة المناسبة بوضع علامة (×) داخل المربع:

A	30	اوجد ناتج ما يأتي: $-15 + 15 =$
B	-30	
C	1	
D	0	

A	-28	ضع العدد المناسب في الفراغ: $-28 + (\dots\dots\dots) = 0$
B	0	
C	28	
D	280	

A	-20	ضع العدد المناسب في الفراغ: $20 + (\dots\dots\dots) = 0$
B	0	
C	20	
D	2	

A	-20	اوجد ناتج ما يأتي: $12 - (-8) =$
B	0	
C	20	
D	4	

A	-4	اوجد ناتج ما يأتي: $-12 - (-8) =$
B	20	
C	-20	
D	4	



س4: اختر الإجابة المناسبة بوضع علامة (×) داخل المربع:

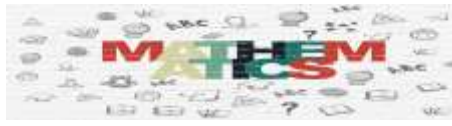
A	- 12	أوجد ناتج ما يأتي: $-5 - 7 =$
B	- 2	
C	2	
D	12	

A	- 5	أوجد ناتج ما يأتي: $(-2) + (-3) =$
B	1	
C	- 1	
D	5	

A	- 14	أوجد ناتج ما يأتي: $9 + (-5) =$
B	- 4	
C	4	
D	14	

A	- 15	أوجد ناتج ما يأتي: $12 - (-3) =$
B	- 9	
C	9	
D	15	

A	- 21	أوجد ناتج ما يأتي: $-16 - 5 =$
B	-11	
C	11	
D	21	



س1: الأسئلة المقالية:

1- ركض عامر مسافة 10 m ثم استدار وركض مسافة 15 m في الاتجاه المعاكس ما موقع عامر بالنسبة الى المكان الذي بدأ منه؟

الإجابة: _____

2- يريد خالد شراء دراجة ثمنها 240 QR وكان لديه 100 ريال فقط. ما المبلغ المتبقي حتا يستطيع شراء الدراجة أكتب مقداراً عددياً يوضح هذا الموقف. ما المبلغ الذي يحتاجه خالد.

الإجابة: _____

3- غاص حمد إلى 70 m ثم غاص 15 m أضافيه ما هو الموقع الحالي لحمد؟

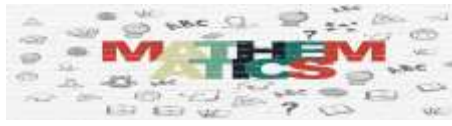
الإجابة: _____

4- تتطلب وصفه $2\frac{3}{5}$ كوب من الحليب . أكتب عدد أكواب الحليب في صورة عشرية؟

الإجابة: _____

5- ما الصورة العشرية المكافئة للعدد النسبي $3\frac{3}{4}$ ؟

الإجابة: _____



س²: الأسئلة المقالية :

6 - أوجد ناتج كلاً مما يأتي مستعملاً خط الأعداد

A) $6 + (-3)$



B) $-2 - 4$



7- يحاول كلاً من فهد وسعد إيجاد ناتج طرح $10 - (-3)$ يعتقد فهد ان ناتج الطرح يساوي 7 اما سعد يقول أن ناتج الطرح يساوي 13. أي الطالبين على صواب؟ وضح اجابتك.

الإجابة: _____

8 - انطلق مصعد من الطابق الأرضي حتى الطابق العاشر ثم عاد ونزل 6 طوابق. أكتب مقدار يوضح هذا الموقف.
(في أي طابق متوقف المصعد)؟

الإجابة: _____

9 - أنفق محمد 30 ريال لشراء لعبه. ثم أنفق 25 ريال لشراء دفتر ما أجمالي ما أنفق محمد؟

الإجابة: _____



س3: الأسئلة المقالية :

اوجد ناتج كلا مما يأتي

1 $3.3 + 2.2 =$

2 $-3.3 - 2 =$

3 $-5.33 + (-2.21) =$

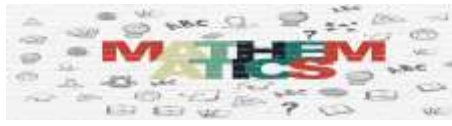
4 $(-4.3) + (3.1) =$

5 $\frac{-2}{5} + \frac{3}{10} =$

6 $4\frac{1}{3} - 3\frac{1}{6} =$

7 $2\frac{2}{10} + 5.3 =$

8 $8\frac{2}{5} + 3\frac{4}{5} =$

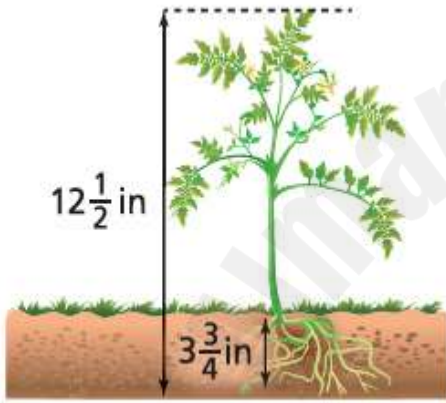


س4 : الأسئلة المقالية :

1- المسافة بين منزل عمر ومكتبه قطر الوطنية $3\frac{1}{4}$ km والمسافة بين بيته ومدرسته $5\frac{1}{2}$ km

ما مجموع المسافتين؟

الإجابة:



2 - يبلغ عمق جذر الشجرة أدناه $3\frac{3}{4}$ in تحت سطح الأرض. كم طول الجزء البارز من الشجرة فوق سطح الأرض؟

الإجابة:

3 - بسّط المقدار $11 + 9\frac{1}{2} - 20.25$ ، بيّن عملك.

الإجابة:



س5: اختر الإجابة المناسبة بوضع علامة (×) داخل المربع:

A	- 12	أوجد ناتج ما يأتي: $(-9) \times (-3) =$
B	- 6	
C	27	
D	12	

A	- 9	أوجد ناتج ما يأتي: $(-6) \times (3) =$
B	- 6	
C	- 18	
D	6	

A	- 4	أوجد ناتج ما يأتي: $0 \times (-4) =$
B	4	
C	0	
D	-0	

A	-12	أوجد ناتج ما يأتي: $(-4) \times 0 \times (3) =$
B	- 4	
C	0	
D	12	

A	- 21	أوجد ناتج ما يأتي: $(-5) \times (-6) \times (-3) =$
B	-15	
C	90	
D	-90	



س6: اختر الإجابة المناسبة بوضع علامة (×) داخل المربع :

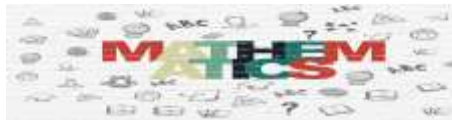
A	- 12	أوجد ناتج ما يأتي: $(-9) \div (-3) =$
B	- 3	
C	- 27	
D	3	

A	- 20	أوجد ناتج ما يأتي: $(-16) \div (4) =$
B	- 4	
C	4	
D	-12	

A	-2	أوجد ناتج ما يأتي: $0 \div (-2) =$
B	2	
C	0	
D	غير معرفه	

A	5	أوجد ناتج ما يأتي: $-\left(\frac{-55}{-11}\right) =$
B	- 5	
C	5.5	
D	- 5.5	

A	7	أوجد ناتج ما يأتي: $(28) \div (4) =$
B	-32	
C	24	
D	112	



س5 : الأسئلة المقالية :

1- تقوم هدى بعمليات سحب من حسابها المصرفي وعمليات إيداع فيه.

a. ما العدد الصحيح الذي يمثل التغير في رصيد حسابها إذا سحبت هدى QR 12 مرة واحدة كل يوم على مدى أربعة أيام؟

الإجابة: _____

b. ما العدد الصحيح الذي يمثل التغير في رصيد حسابها إذا أودعت هدى QR 12 مرة واحدة كل يوم على مدى أربعة أيام؟

الإجابة: _____

2- يخسر بائع فاكهه 5 ريال في كل صندوق يبيعه

A - أكتب مقداراً عددياً يمثل ما يخسره البائع في 20 صندوق

الإجابة: _____

B - أوجد قيمه ما خسره البائع

الإجابة: _____

3- خسرت شركة QR 780 نتيجة لتأخر وصول الشحنة. ويجب

أن يتشارك مالكو الشركة وعددهم 6 الخسارة بشكل متساو.

a. اكتب مقداراً عددياً لتوضيح التغير في المكسب لكل مالك.

الإجابة: _____

b. أوجد قيمة هذا المقدار.

الإجابة: _____



س7: اختر الإجابة المناسبة بوضع علامة (×) داخل المربع :

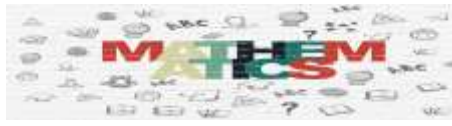
A	$-\frac{8}{12}$	أوجد ناتج ما يأتي: $-\frac{3}{6} \times \frac{6}{4} =$
B	$\frac{6}{12}$	
C	$\frac{6}{24}$	
D	$-\frac{3}{4}$	

A	- 3	أوجد ناتج ما يأتي: $-\frac{3}{4} \times -4 =$
B	$\frac{3}{16}$	
C	$-\frac{3}{16}$	
D	3	

A	0.6	أوجد ناتج ما يأتي: $2 \times 0.3 =$
B	6	
C	2.3	
D	6.3	

A	- 0.9	أوجد ناتج ما يأتي: $-3 \times 0.3 =$
B	- 9	
C	- 6	
D	9.3	

A	- 32	أوجد ناتج ما يأتي: $-0.8 \times 0.4 =$
B	- 0.32	
C	- 0.28	
D	12	



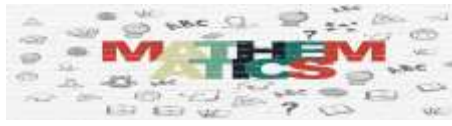
س8 : اختر الإجابة المناسبة بوضع علامة (×) داخل المربع :

A	- 2	$- 0.8 \div 0.4 =$	أوجد ناتج ما يأتي:
B	0.2		
C	0.02		
D	0.32		

A	3	$\frac{3}{4} \div 4 =$	أوجد ناتج ما يأتي:
B	$\frac{4}{16}$		
C	$\frac{3}{16}$		
D	$\frac{3}{8}$		

A	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{2}{7}$	ما مقلوب العدد
B	$\frac{2}{7}$		
C	$-\frac{7}{2}$		
D	$\frac{7}{2}$		

A	$-1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	ما مقلوب العدد
B	$1\frac{3}{2}$		
C	$\frac{5}{3}$		
D	$\frac{3}{5}$		



س6 : الأسئلة المقالية :

اوجد ناتج كلاً مما يأتي

1 $\frac{2}{5} \div \frac{7}{2}$

2 -0.3×0.27

3 $-\frac{4}{5} \div 7$

4 $\frac{2}{3} \times \frac{7}{5}$

5 $2\frac{1}{5} \div -\frac{11}{4}$

6 $-1\frac{2}{3} \times 0.4$

7 $5\frac{3}{5} \div \frac{4}{15}$

8 $1\frac{2}{3} \times 0.2$

س7: الأسئلة المقالية:

1 - ثمن علبة عصير 12.75 ريال قطري. أراد سالم ان يشتري 6 علب

A - أكتب مقداراً عددياً يوضح المبلغ الذي سوف يدفعه سالم

الإجابة:

B - ما إجمالي المبلغ المدفوع

الإجابة:



2 - تناقص منسوب الماء في إحدى البحيرات بمقدار $1\frac{1}{2}$ in خلال فترة جفاف امتدت $1\frac{2}{3}$ أسبوع. بشرط الكسر المركب أدناه لإيجاد معدّل تغيّر منسوب الماء كل أسبوع.

$$-\frac{1\frac{1}{2}}{1\frac{2}{3}} \text{ in في أسبوع.}$$



الإجابة:

نسألکم الدعاء