

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة مسيعيد

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 16:33:29 2023-12-07 | اسم المدرس: مدرسة مسيعيد

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



روابط مواد المستوى الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

اوراق عمل نهاية الفصل محابة مدرسة عبد الله بن رواحة	1
تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل مدرسة أم القرى الجزء الثاني	2
تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل مدرسة أم القرى الجزء الأول	3
تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل	4
نماذج امتحانية منتصف الفصل	5



العام الدراسي
2024-2023

الصف
الخامس
5

مادة الرياضيات

تدريبات علاجية - واجبات

منهاج الفصل الدراسي الأول

اسم الطالب:

الصف:

ملحوظة هامة: هذه الأسئلة إثرائية ولا تغني عن الكتاب المدرسي وهو
المصدر الرئيس للتعلم

الرؤية: الريادة في توفير فرص تعلم دائمة ومبتكرة وذات جودة عالية للمجتمع القطري.

الرسالة: تنظيم ودعم فرص تعلم ذات جودة عالية لكافة المراحل والمستويات، وذلك بهدف تنمية المعارف والمهارات والاتجاهات اللازمة لأفراد المجتمع القطري، بما يتناسب وإمكاناتهم وقدراتهم وفق القيم والاحتياجات الوطنية.

- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

أي مما يلي يكافئ المقدار 10×10 باستعمال الأسس؟		1
10^4	A	
10^3	B	
10^2	C	
10^1	D	

أي مما يلي يكافئ المقدار $10 \times 10 \times 10 \times 10$ باستعمال الأسس؟		2
10^4	A	
10^3	B	
10^2	C	
10^1	D	

ما الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{248}{1000}$ ؟		3
0.248	A	
2.48	B	
24.8	C	
248	D	

• ثانياً السؤال المقالى: أجب عن الآتى موضعاً خطوات الحل:

A . ما قيمة الرقم الذى تحته خط فى العدد 211 ؟

الإجابة: _____

B . إذا كانت الصيغة التحليلية لعدد هى

$$(5 \times 10^2) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$$

فاكتب العدد بالصيغة القياسية.

الإجابة: _____

C . اكتب كسراً عشرياً مكافئاً للكسر العشري 3.8 .

الإجابة: _____

A . اكتب < أو > أو = داخل كل من

أ. 0.78 1.55

ب. 7.89 7.66

B . قرب الكسر العشري 2.8 إلى أقرب عدد كلى.

الإجابة: _____

- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

ما قيمة الرقم الذي تحته خط في العدد $\underline{2}56$ ؟		1
2	A	
20	B	
200	C	
2000	D	

أوجد ناتج 50×10		2
50	A	
500	B	
5000	C	
50000	D	

ما هو الكسر العشري الذي يساوي الكسر الاعتيادي الآتي $\frac{376}{1000}$ ؟		3
0.376	A	
3.760	B	
37.6	C	
376	D	

• ثانياً السؤال المقالى: أجب عن الآتى موضعاً خطوات الحل:

A . ما قيمة الرقم الذي تحته خط في العدد 348 ؟

الإجابة: _____

B . إذا كانت الصيغة التحليلية لعدد هي

$$(8 \times 10^2) + (2 \times 10) + (2 \times 1)$$

فاكتب العدد بالصيغة القياسية.

الإجابة: _____

C . اكتب كسراً عشرياً مكافئاً للكسر العشري 8.8 .

الإجابة: _____

A . اكتب < أو > أو = داخل كل من

1.56 2.37 .I

5.99 5.76 .II

B . قرب الكسر العشري 3.8 إلى أقرب عدد كلي.

الإجابة: _____

- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

ما ناتج عملية الجمع $1.40 + 0.23$ ؟		1
4.63	A	
3.63	B	
2.63	C	
1.63	D	

ما ناتج عملية الجمع $4.12 + 5.71$ ؟		2
10.83	A	
9.83	B	
8.83	C	
7.83	D	

ما ناتج عملية الطرح $8.51 - 6.1$ ؟		3
2.41	A	
3.43	B	
4.63	C	
5.63	D	

• ثانياً السؤال المقالي: أجب عن الآتي موضحاً خطوات الحل:

A . أوجد ناتج ما يلي: -

$$\begin{array}{r} \text{i.} \quad 4.62 \\ + 5.71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ii.} \quad 8.51 \\ - 6.1 \\ \hline \end{array}$$

B . اشترى سعيد 3.5 كيلوجرام من العنب. استهلك منها 1.5 كيلوجرام .

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

ما مقدار العنب المتبقي؟

- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

ما ناتج عملية الضرب 101×13 ؟		1
1017	A	
1313	B	
1330	C	
2430	D	

ما ناتج عملية الضرب 101×14 ؟		2
1414	A	
1212	B	
1330	C	
2430	D	

ما ناتج عملية الضرب 31×100 ؟		3
31	A	
310	B	
3100	C	
31000	D	

• ثانياً السؤال المقالي: أجب عن الآتي موضحاً خطوات الحل:

A . أكمل لإيجاد الناتج.

$$\begin{array}{r} 103 \\ \times 12 \\ \hline \square\square6 \\ + 10\square0 \\ \hline 1\square36 \end{array}$$

B . ما ناتج ضرب 61×100 ؟

الإجابة: _____

A . أكمل لإيجاد الناتج.

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 12 \\ \hline \square\square4 \\ + 10\square0 \\ \hline 1\square24 \end{array}$$

B . ما ناتج ضرب 41×100 ؟

الإجابة: _____

- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

ما ناتج عملية الضرب 5.23×100 ؟		1
523	A	
52.3	B	
523	C	
5230	D	

ما ناتج عملية الضرب 2.23×11 ؟		2
25.23	A	
24.53	B	
23.53	C	
22.30	D	

ما هو ناتج الضرب 1.2×10^2 ؟		3
1.2	A	
12	B	
120	C	
1200	D	

ثانياً السؤال المقالى: أجب عن الآتى موضعاً خطوات الحل:

A. قَدِّر ناتج عملية الضرب

$$\begin{array}{r} 3.1 \xrightarrow{\text{قَدِّر}} \square \\ \times 0.9 \xrightarrow{\quad} \square \\ \hline \square \end{array}$$

B. أوجد ناتج ضرب ما يلي :-

$$\begin{array}{r} 3.1 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$

C. هل كانت إجابتك منطقية ؟

الإجابة: _____

A. قَدِّر ناتج عملية الضرب

$$\begin{array}{r} 1.1 \xrightarrow{\text{قَدِّر}} \square \\ \times 0.9 \xrightarrow{\quad} \square \\ \hline \square \end{array}$$

B. أوجد ناتج ضرب ما يلي :-

$$\begin{array}{r} 1.1 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$

C. هل كانت إجابتك منطقية ؟

الإجابة: _____

التاريخ: 2023/09/14-10

الأسبوع السادس

مادة الرياضيات

- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

ما ناتج عملية الضرب 1.63×10^2 ؟		1
163	A	
16.3	B	
1.63	C	
0.163	D	

ما ناتج عملية الضرب 1.63×10 ؟		2
163	A	
16.3	B	
1.63	C	
0.163	D	

ما هو ناتج الضرب 101×15 ؟		3
1515	A	
1445	B	
1367	C	
1232	D	

• ثانياً السؤال المقالي: أجب عن الآتي موضحاً خطوات الحل:

A . أوجد ناتج ضرب ما يلي:-

$$\begin{array}{r} \text{ii.} \quad 0.8 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i.} \quad 2.1 \\ \times 2.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{iii.} \\ 0.7 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ii.} \quad 2.1 \\ \times 3.1 \\ \hline \end{array}$$

1.5 cm



B . رسم علي مربع في دفتر ملاحظته قياس كل ضلع يساوي 1.5 سنتيمتر.

1- ما محيط المربع الذي رسمه علي؟

2- ما مساحة المربع الذي رسمه علي؟

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

ما ناتج عملية القسمة $140 \div 20$ ؟		1
5	A	
6	B	
7	C	
8	D	

ما ناتج عملية القسمة $220 \div 22$ ؟		2
10	A	
11	B	
12	C	
13	D	

ما ناتج عملية القسمة $13 \div 2$ ؟		3
3.5	A	
4.5	B	
5.5	C	
6.5	D	

- ثانياً السؤال المقالى: أجب عن الآتى موضعاً خطوات الحل:

A . استعمل نواتج القسمة الجزئية للقسمة. بين عملك.

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline 12 \overline{) 132} \end{array}$$

أجمع نواتج القسمة الجزئية:

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

B . أوجد ناتج قسمة ما يلي:-

$$12 \overline{) 4.9} \quad .$$

ii.

$$\begin{array}{r} \square 5 \\ \hline 30 \overline{) 450} \\ - \quad 3 \square \\ \hline \square 5 \square \\ - \quad \square \square 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

ما ناتج عملية القسمة $160 \div 20$ ؟		1
5	A	
6	B	
7	C	
8	D	

ما ناتج عملية القسمة $230 \div 23$ ؟		2
10	A	
11	B	
12	C	
13	D	

ما ناتج عملية القسمة $17 \div 2$ ؟		3
5.5	A	
65	B	
7.5	C	
8.5	D	

- ثانياً السؤال المقالى: أجب عن الآتى موضعاً خطوات الحل:

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline 13 \overline{) 143} \end{array}$$

A . استعمل نواتج القسمة الجزئية للقسمة. بين عملك.

أجمع نواتج القسمة الجزئية:

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

B . أوجد ناتج قسمة ما يلي:-

$$\begin{array}{r} \square 5 \\ \hline 40 \overline{) 600} \\ \underline{4 \square} \\ \square 0 \square \\ \underline{\square \square 0} \\ 0 \end{array}$$

- أولاً الأسئلة الموضوعية: قم بتحديد إجابتك بوضع علامة X في المربع المقابل للاختيار الصحيح:

ما ناتج قسمة $450 \div 10$		1
0.045	A	
0.45	B	
4.5	C	
45	D	

ما ناتج قسمة $42 \div 10$		2
4.2	A	
0.42	B	
0.042	C	
0.0042	D	

ما ناتج قسمة $2500 \div 10^2$		3
2500	A	
250	B	
25	C	
2.5	D	

• ثانياً السؤال المقالى: أجب عن الآتى موضعاً خطوات الحل:

A . أوجد ناتج قسمة ما يلي:-

$$5200 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$520 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5.2 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

B . دفع أحمد 6.6 QR لإرسال 3 طرود بالبريد. إذا كانت الطرود متساوية من حيث الوزن والقياس،

ما تكلفة إرسال الطرد الواحد بالبريد؟

6.6

6.6		
؟	؟	؟

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

D . أوجد ناتج قسمة ما يلي:-

$$1400 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$140 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.4 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$