

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة مسيعيد

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 16:35:57 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 غير مجابة مدرسة مسيعيد	1
اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة عبد الله بن رواحة	2
تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل مدرسة أم القرى الجزء الثاني	3
تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل مدرسة أم القرى الجزء الأول	4
تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية 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	X
10^1	D	

ما الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{248}{1000}$ ؟		2
0.248	A	X
2.48	B	
24.8	C	
248	D	

أوجد ناتج 30×10^2		3
30	A	
300	B	X
3000	C	
3000	D	

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

A . ما قيمة الرقم الذى تحته خط فى العدد $\underline{211}$ ؟

الإجابة: 200

B . إذا كانت الصيغة التحليلية لعدد هى

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

فاكتب العدد بالصيغة القياسية.

الإجابة: 531

C . اكتب كسراً عشرياً مكافئاً للكسر العشري 3.8 .

الإجابة: 4

A . اكتب $<$ أو $>$ أو $=$ داخل كل من \bigcirc .

أ. 0.78 \bigcirc 1.55

ب. 7.89 \bigcirc 7.66

B . قرب الكسر العشري 2.8 إلى أقرب عدد كلى.

الإجابة: 3

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

ما قيمة الرقم الذي تحته خط في العدد <u>256</u> ؟		1
2	A	
20	B	
200	C	X
2000	D	

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

ما هو الكسر العشري الذي يساوي الكسر الاعتيادي الآتي $\frac{266}{1000}$ ؟		3
266	A	
0.266	B	X
2.66	C	
26.6	D	

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

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

الإجابة: 300

B . إذا كانت الصيغة التحليلية لعدد هي

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

فاكتب العدد بالصيغة القياسية.

الإجابة: 821

C . اكتب كسراً عشرياً مكافئاً للكسر العشري 8.8 .

الإجابة: 8.80

A . اكتب < أو > أو = داخل كل من

أ. 1.56 2.37

ب. 5.99 5.76

B . قرب الكسر العشري 3.8 إلى أقرب عدد كلي.

الإجابة: 4

- 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	X

ما ناتج عملية الجمع $4.12 + 5.71$ ؟		2
10.81	A	
9.83	B	X
8.81	C	
7.81	D	

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

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

A . أوجد ناتج ما يلي: -

$$\begin{array}{r} \text{i.} \quad 4.62 \\ + 5.71 \\ \hline 10.33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ii.} \quad 6.41 \\ - 6.1 \\ \hline 0.31 \end{array}$$

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

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

ما مقدار العنب المتبقي؟

$$3.5-1.5=2$$

- 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	X
1330	C	
2430	D	

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

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

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

A . أكمل لإيجاد الناتج.

$$\begin{array}{r} 103 \\ \times 12 \\ \hline \boxed{2} \boxed{0} 6 \\ + 10 \boxed{3} 0 \\ \hline 1 \boxed{2} 36 \end{array}$$

B . ما ناتج ضرب 61×100 ؟

6100

الإجابة:

A . أكمل لإيجاد الناتج.

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 12 \\ \hline \boxed{2} \boxed{0} 4 \\ + 10 \boxed{2} 0 \\ \hline 1 \boxed{2} 24 \end{array}$$

B . ما ناتج ضرب 41×100 ؟

4100

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	X
5230	D	

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

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

ثانياً السؤال المقالى: أجب عن الآتى موضحاً خطوات الحل:

A. قدر ناتج عملية الضرب

$$\begin{array}{r} 3.1 \xrightarrow{\text{قدر}} \boxed{3} \\ \times 0.9 \xrightarrow{\quad} \boxed{1} \\ \hline \boxed{3} \end{array}$$

B. أوجد ناتج ضرب ما يلي :-

$$\begin{array}{r} 3.1 \\ \times 0.9 \\ \hline 2.79 \end{array}$$

C. هل كانت إجابتك منطقية ؟

الإجابة: نعم

A. قدر ناتج عملية الضرب

$$\begin{array}{r} 1.1 \rightarrow \boxed{1} \\ \times 0.9 \xrightarrow{\text{قدر}} \boxed{1} \\ \hline \boxed{1} \end{array}$$

B. أوجد ناتج ضرب ما يلي :-

$$\begin{array}{r} 1.1 \\ \times 0.9 \\ \hline 0.99 \end{array}$$

C. هل كانت إجابتك منطقية ؟

نعم

الإجابة: _____

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

ما ناتج عملية الضرب 1.63×100 ؟		1
163	A	X
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	X
0.163	D	

ما هو ناتج الضرب 101×15 ؟		3
1515	A	X
1345	B	
1467	C	
1532	D	

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

A . أوجد ناتج ضرب ما يلى:-

$$\begin{array}{r} \text{ii.} \quad 0.8 \\ \times \quad 0.5 \\ \hline 0.40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i.} \quad 2.1 \\ \times \quad 2.1 \\ \hline 4.41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{iii.} \\ \quad 0.7 \\ \times \quad 0.6 \\ \hline 0.42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ii.} \quad 2.1 \\ \times \quad 3.1 \\ \hline 6.51 \end{array}$$

1.5 cm



B . رسم على مربع فى دفتر ملاحظته قياس كل ضلع يساوى 1.5 سنتيمتر.

1- ما محيط المربع الذى رسمه على؟

2- ما مساحة المربع الذى رسمه على؟

وضح خطوات الحل فى المستطيل أدناه

$$1.5 \times 4 = 6$$

$$1.5 \times 1.5 = 2.25$$

- 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	X
8	D	

ما ناتج عملية القسمة $220 \div 22$ ؟		2
10	A	X
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	X

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

A . استعمل نواتج القسمة الجزئية للقسمة. بين عملك.

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ \boxed{10} \\ \underline{12} \overline{) 132} \end{array}$$

أجمع نواتج القسمة الجزئية:

$$\underline{10} + \underline{1} = \underline{11}$$

B . أوجد ناتج قسمة ما يلي:-

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \ 5 \\ \underline{30} \overline{) 450} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{0.4} \\ \underline{12} \overline{) 4.8} \end{array} .$$

ii.

$$\begin{array}{r} \underline{3} \square \\ - \quad \square \\ \underline{\quad} \\ \boxed{1} \ 5 \ 0 \\ - \quad \boxed{1} \ \boxed{5} \ 0 \\ \underline{\quad} \\ 0 \end{array}$$

- 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	X

ما ناتج عملية القسمة $230 \div 23$ ؟		2
10	A	X
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	X

- 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	X

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

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

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

A . أوجد ناتج قسمة ما يلي:-

$$5200 \div 10 = \underline{\quad 520 \quad}$$

$$520 \div 10 = \underline{\quad 52 \quad}$$

$$52 \div 10 = \underline{\quad 5.2 \quad}$$

$$5.2 \div 10 = \underline{\quad 0.52 \quad}$$

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

$$6.6 \div 3 = 2.2$$

D . أوجد ناتج قسمة ما يلي:-

$$1400 \div 10 = \underline{\quad 140 \quad}$$

$$140 \div 10 = \underline{\quad 14 \quad}$$

$$14 \div 10 = \underline{\quad 1.4 \quad}$$

$$1.4 \div 10 = \underline{\quad 0.14 \quad}$$