

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



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

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-17 16:04:55

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:

إعداد: مدرسة مسعيد

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

تدريبات علاجية وواجبات منتصف الفصل في الوحدة الأولى من مدرسة مسعيد

1

تدريبات دعم وإثراء منتصف الفصل في الوحدة الأولى

2

نموذج إجابة أوراق عمل إثرائية في التقييم الأول منتصف الفصل

3

أوراق عمل مجابة من الوحدة الأولى

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل علاجية تدريبات رفع الكفاءة في الوحدات الأولى والثانية والثالثة

5



العام الدراسي
2025-2024

الصف
5



تدريبات علاجية وواجبات

منتصف الفصل الدراسي الأول

اسم الطالب:

الصف 5:

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

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة.

الرسالة: نرسى بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تُعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية، لإعداد جيل واع قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.

أحمد حنين
نائب المدير لشؤون الأكاديمية
10 SEP 2024
10 SEP 2024

أسف دراعه
مفتوح
الرياضيات

الأسبوع 1

فهم القيم المنزلية

التاريخ: من الأحد 2024/09/01 م إلى الخميس 2024/09/05 م



التاريخ	الدرس	الأسبوع
01 - 05 / 09 / 2024 م	فهم القيم المنزلية	1

عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 3، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

تعليمات

1 ما ناتج 30×10 ؟

- A 3
B 30
C 300
D 300

2 أي مما يلي يكافئ المقدار $10 \times 10 \times 10 \times 10$ باستعمال الأسس؟

- A 10^4
B 10^3
C 10^2
D 10^1

3 ما الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{248}{1000}$ ؟

- A 0.248
B 2.48
C 24.8
D 248

تعليمات

عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 5، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

السؤال رقم (4)

A . ما قيمة الرقم الذي تحته خط في العدد 265 ؟

5

B . إذا كانت الصيغة التحليلية لعدد هي

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

فاكتب العدد بالصيغة القياسية.

537

C . اكتب كسراً عشرياً مكافئاً للكسر العشري 3.8 .

3.80

السؤال رقم (5)

A . اكتب < أو > أو = داخل كل من

i. 1.55 < 0.78

ii. 7.66 > 7.89

B . قرب الكسر العشري 2.4 إلى أقرب عدد كلي.

2

2025

2024

الأسبوع 2

فهم القيم المنزلية

2025

2024

التاريخ: من الأحد || 2024/09/08 م إلى الخميس || 2024/09/12 م

التاريخ	الدرس	الأسبوع
08 - 12 / 09 / 2024 م	فهم القيم المنزلية	2

تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1 ما قيمة الرقم الذي تحته خط في العدد 238؟

- 2 A
20 B
200 C
2000 D

2 ما ناتج 50×10 ؟

- 50 A
500 B
5000 C
50000 D

3 ما الكسر العشري الذي يساوي الكسر الاعتيادي الآتي $\frac{266}{1000}$ ؟

- 0.26 A
0.266 B
2.66 C
26.6 D



عند الإجابة على الأسئلة من 04 إلى 05، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

تعليمات

السؤال رقم (4)

A . ما قيمة الرقم الذي تحته خط في العدد 245 ؟

5

B . إذا كانت الصيغة التحليلية لعدد هي

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

اكتب العدد بالصيغة القياسية.

537

C . اكتب كسراً عشرياً مكافئاً للكسر العشري 1.5 .

1.50



السؤال رقم (5)

A . اكتب < أو > أو = داخل كل من

i. 1.56 2.37

ii. 5.99 5.76

B . قرب الكسر العشري 6.7 إلى أقرب عدد كلي.

7



الأسبوع 3

جمع و طرح الكسور العشرية

2025

2024

التاريخ: من الأحد || 2024/09/15 م إلى الخميس || 2024/09/19 م



التاريخ	الدرس	الأسبوع
15 - 19 /09/ 2024 م	جمع وطرح الكسور العشرية	3

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

تعليمات

1 ما ناتج عملية الجمع $1.40 + 0.23$ ؟

- A 4.63
- B 3.63
- C 2.63
- D 1.63

2 ما ناتج عملية الجمع $4.12 + 5.71$ ؟

- A 10.83
- B 9.83
- C 8.83
- D 7.83

3 ما ناتج عملية الطرح $8.51 - 6.1$ ؟

- A 2.41
- B 3.43
- C 4.63
- D 5.63



عند الإجابة على السؤال التالي، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

تعليمات

السؤال رقم (4)

A . أوجد ناتج ما يلي: -

i.

$$\begin{array}{r} 4.12 \\ + 5.71 \\ \hline 9.83 \end{array}$$

ii.

$$\begin{array}{r} 6.12 \\ 7.21 \\ - 6.30 \\ \hline 0.91 \end{array}$$

B . اشترى أحد الطلاب 3.5 كيلو جرام من العنب. استهلك منها 1.5 كيلوجرام .
ما مقدار العنب المتبقي؟

وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ - 1.5 \\ \hline 2 \end{array}$$



الأسبوع 4

الطلاقة في ضرب الأعداد الكلية

2025

2024

التاريخ: من الأحد || 2024/09/22 م إلى الخميس || 2024/09/26 م



التاريخ	الدرس	الأسبوع
2024 /09/26 – 22 م	الطلاقة في ضرب الأعداد الكلية	4

تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1 ما ناتج عملية الضرب 101×13 ؟

- A 1017
- B 1313
- C 1330
- D 2430

2 ما ناتج عملية الضرب 101×14 ؟

- A 1414
- B 1212
- C 1330
- D 2430

3 ما ناتج عملية الضرب 31×100 ؟

- A 31
- B 310
- C 3100
- D 3100



عند الإجابة على السؤال التالي، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

تعليمات

السؤال رقم (4)

A . أكمل لإيجاد الناتج.

$$\begin{array}{r} 103 \\ \times 12 \\ \hline 206 \\ + 1030 \\ \hline 1236 \end{array}$$

B . ما ناتج ضرب 61×100 ؟

6100

الأسبوع 5

الطلاقة في ضرب الأعداد الكلية

2025

2024

التاريخ: من الأحد || 2024/09/29 م إلى الخميس || 2024/10/03 م

التاريخ	الدرس	الأسبوع
9/29 – 10/03 / 2024 م	الطلاقة في ضرب الأعداد الكلية	5

تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3 وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة.

1 ما ناتج عملية الضرب 5.23×100 ؟

- A 523
 B 52.3
 C 5.23
 D 0.523

2 ما ناتج عملية الضرب 0.23×100 ؟

- A 0.23
 B 2.3
 C 23
 D 230

3 ما ناتج الضرب 1.2×10 ؟

- A 1.2
 B 12
 C 120
 D 1200

تعليمات

عند الإجابة على السؤال التالي، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة:

السؤال رقم (4)

A. قدر ناتج عملية الضرب

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

B. أوجد ناتج الضرب

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

C. هل كانت إجابتك منطقية؟

نعم

أحمد حسن
نائب المدير لشؤون الأكاديمية