

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



حل أوراق عمل إثرائية في التقييم الأول منتصف الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-17 15:32:35

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 الخامس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مجابة من الوحدة الأولى

1

أوراق عمل علاجية تدريبات رفع الكفاءة في الوحدات الأولى والثانية والثالثة

2

تدريبات إثرائية في دروس الوحدة الأولى

3

أوراق عمل إثرائية في التقييم الأول منتصف الفصل

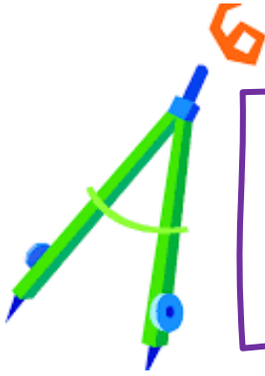
4

تدريبات إثرائية في الوحدة الأولى فهم القيمة المنزلية غير مجابة

5

العام الأكاديمي 2025/2024

منتصف الفصل الدراسي الاول



نموذج إجابة



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالب

الصف والشعبه

تعليمات اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 18، وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

		السؤال رقم (1)
		ما ناتج ضرب؟
		3×10^3
<input type="checkbox"/>	A	3×100
<input checked="" type="checkbox"/>	B	3000
<input type="checkbox"/>	C	300000
<input type="checkbox"/>	D	330000

		السؤال رقم (2)
		ما ناتج ضرب؟
		8×10^4
<input type="checkbox"/>	A	8×1000
<input type="checkbox"/>	B	8000
<input checked="" type="checkbox"/>	C	80000
<input type="checkbox"/>	D	84000

		السؤال رقم (3)
		ما ناتج ضرب؟
		9×10^6
<input type="checkbox"/>	A	9×100000
<input type="checkbox"/>	B	900000
<input type="checkbox"/>	C	960000
<input checked="" type="checkbox"/>	D	9000000

السؤال رقم (4)

ما الكسر العشري المكافئ للكسر 4.4؟

- A 4.04
 B 4.40
 C 40.4
 D 44.0

السؤال رقم (5)

ما الكسر العشري المكافئ للكسر 3.50؟

- A 3.5
 B 30.5
 C 35.0
 D 35.00

السؤال رقم (6)

ما الكسر العشري المكافئ للكسر 8.600؟

- A 8.06
 B 80.6
 C 8.60
 D 86.0

السؤال رقم (7)	الدرجة (2)
<p>يمكن أن يبلغ طول قطر حبة رمل ناعمة 0.236 ملمتر. أي الأعداد التالية <u>أكبر</u> من طول قطر حبة الرمل.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 0.3 <input type="checkbox"/> 0.22 <input type="checkbox"/> 0.230 <input type="checkbox"/> 0.0240</p>	

السؤال رقم (8)	الدرجة (2)
<p>يمكن أن يبلغ طول قطر حبة رمل ناعمة 0.145 ملمتر. أي الأعداد التالية <u>أكبر</u> من طول قطر حبة الرمل.</p> <p><input type="checkbox"/> 0.1 <input checked="" type="checkbox"/> 0.15 <input type="checkbox"/> 0.144 <input type="checkbox"/> 0.0254</p>	

السؤال رقم (9)	الدرجة (2)
<p>يمكن أن يبلغ طول قطر حبة رمل ناعمة 0.253 ملمتر. أي الأعداد التالية <u>أصغر</u> من طول قطر حبة الرمل.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.3 <input type="checkbox"/> 0.27 <input type="checkbox"/> 0.31</p>	

السؤال رقم (10)

ما العدد الذي إذا قرب إلى أقرب جزء من عشرة يكون الناتج 12.3؟

- A 12.24
 B 12.29
 C 12.15
 D 12.082

السؤال رقم (11)

ما العدد الذي إذا قرب إلى أقرب جزء من عشرة يكون الناتج 11.6؟

- A 11.29
 B 11.53
 C 11.55
 D 11.042

السؤال رقم (12)

ما العدد الذي إذا قرب إلى أقرب جزء من عشرة يكون الناتج 20.8؟

- A 19.56
 B 20.18
 C 20.77
 D 20.189

السؤال رقم (13)

اختر المقدار المساوي للعدد 16.55.

- A $16 + 0.5$
- B $10 + 6.5$
- C $16.5 + 5$
- D $10 + 6.55$

السؤال رقم (14)

اختر المقدار المساوي للعدد 14.88.

- A $14 + 0.8$
- B $10 + 4.8$
- C $10.88 + 4$
- D $10 + 4.08$

السؤال رقم (15)

اختر المقدار المساوي للعدد 18.22.

- A $18 + 0.22$
- B $10 + 8.2$
- C $10.2 + 2$
- D $10 + 8.20$

السؤال رقم (16)

اختر الجملة العددية الصحيحة .

- A $80 \times 10 = 8000$
- B $80 \times 10^3 = 80000$
- C $80 \times 1000 = 8000$
- D $80 \times 10^5 = 800000$

السؤال رقم (17)

اختر الجملة العددية الصحيحة .

- A $50 \times 100 = 5000$
- B $50 \times 10^2 = 50000$
- C $50 \times 1000 = 5000$
- D $50 \times 10^4 = 50000$

السؤال رقم (18)

اختر الجملة العددية الصحيحة .

- A $90 \times 100 = 900$
- B $90 \times 10^4 = 90000$
- C $90 \times 10000 = 900000$
- D $90 \times 10^6 = 900000$

تعليمات
عند الإجابة على الأسئلة من 19 إلى 36، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم (19)

A. ما الصيغة التحليلية للعدد 80060 ؟

الإجابة: $80000 + 60$

B. اكتب قيمة الرقمان 5 في العدد 52457 .

الإجابة: $50000 + 50$

السؤال رقم (20)

A. ما الصيغة التحليلية للعدد 95001 ؟

الإجابة: $90000 + 5000 + 1$

B. اكتب قيمة الرقمان 3 في العدد 83543 .

الإجابة: $3000 + 3$

السؤال رقم (21)

A. ما الصيغة التحليلية للعدد 70240 ؟

الإجابة: $70000 + 200 + 40$

B. اكتب قيمة الرقمان 2 في العدد 3225 .

الإجابة: $200 + 20$

السؤال رقم (22)

A. اكتب كسرين عشريين مكافئين للكسر العشري 4.2

الإجابة: 4.20 و 4.200

B. اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية .

$$2 + 0.5 + 0.03 + 0.004$$

الإجابة: 2.534

C . اكتب الكسر العشري 0.634 في صورة كسر اعتيادي ؟

الإجابة : $\frac{634}{1000}$

السؤال رقم (23)

A. اكتب كسرين عشريين مكافئين للكسر العشري 5.30

الإجابة: 5.3 و 5.300

B. اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية .

$$8 + 0.4 + 0.06 + 0.003$$

الإجابة: 8.463

C . اكتب الكسر العشري 0.6 في صورة كسر اعتيادي ؟

الإجابة : $\frac{6}{10}$

السؤال رقم (24)

A. اكتب كسرين عشريين مكافئين للكسر العشري 6.500

الإجابة: 6.5 ، 6.50

B. اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية .

$$9 + 0.3 + 0.05 + 0.006$$

الإجابة: 9.356

C. اكتب الكسر العشري 0.24 في صورة كسر اعتيادي ؟

الإجابة: $\frac{24}{100}$

السؤال رقم (25)

A. ضع علامة < أو > أو = داخل .

10.024

<

10.03

4.625

<

4.652

B. قرب العدد التالي إلى منزلة الرقم الذي تحته خط .

6. 6 2 5 1الإجابة: 6.6300

السؤال رقم (26)

A. ضع علامة < أو > أو = داخل .2.45 2.4509.211 8.698

B. قرب العدد التالي إلى منزلة الرقم الذي تحته خط .

6 . 1 4 2 5

الإجابة: 6.1400

السؤال رقم (27)

A. ضع علامة < أو > أو = داخل .15.298 15.3654.923 4.875

B. قرب العدد التالي إلى منزلة الرقم الذي تحته خط .

6 . 3 8 6 1

الإجابة: 6.3900

السؤال رقم (28)

A. طرح محمد 3.6 من 30.6 وحصل على الناتج 2.7 .

هل محمد على صواب؟ وضح اجابتك.

الإجابة: لا

التفسير: $30.6 - 3.6 = 27.0$

B. أكمل .

$$\begin{array}{r} 0.76 \\ + 5.13 \\ \hline 5.89 \end{array}$$

السؤال رقم (29)

A. طرح محمد 5.5 من 40.5 وحصل على الناتج 3.5 .

هل محمد على صواب؟ وضح اجابتك.

الإجابة: لا

التفسير: $40.5 - 5.5 = 35.0$

B. أكمل .

$$\begin{array}{r} 1.53 \\ + 8.45 \\ \hline 9.98 \end{array}$$

الدرجة (3)	السؤال رقم (30)
	<p>A. طرح محمد 3.8 من 50.8 وحصل على الناتج 4.7 . هل محمد على صواب؟ وضع اجابتك.</p> <p>الإجابة: التفسير: B. أكمل .</p> $\begin{array}{r} 2.47 \\ + 6.32 \\ \hline 8.79 \end{array}$

الدرجة (4)	السؤال رقم (31)
	<p>A . أكمل .</p> <p>$65 \times 1 = \dots\dots\dots 65$ $65 \times 10 = \dots\dots\dots 650$ $65 \times 100 = \dots\dots\dots 6500$ $65 \times 1000 = \dots\dots\dots 65000$</p> <p>B . أوجد ناتج ضرب .</p> <p>325×11</p> <p>وضح عملك هنا .</p> $\begin{array}{r} 325 \\ \times 11 \\ \hline 325 \\ + 3250 \\ \hline 3575 \end{array}$

الدرجة (4)

السؤال رقم (32)

A . أكمل .

$93 \times 1 = \dots 93 \dots$

$93 \times 10 = \dots 930 \dots$

$93 \times 100 = \dots 9300 \dots$

$93 \times 1000 = \dots 93000 \dots$

B . أوجد ناتج ضرب .

525×22

وضح عملك هنا .

$$\begin{array}{r}
 525 \\
 \times 22 \\
 \hline
 1050 \\
 + 10500 \\
 \hline
 11550
 \end{array}$$

الدرجة (4)

السؤال رقم (33)

A . أكمل .

$48 \times 1 = \dots 48 \dots$

$48 \times 10 = \dots 480 \dots$

$48 \times 100 = \dots 4800 \dots$

$48 \times 1000 = \dots 48000 \dots$

B . أوجد ناتج ضرب .

245×33

وضح عملك هنا .

$$\begin{array}{r}
 \times 245 \\
 33 \\
 \hline
 735 \\
 + 7350 \\
 \hline
 8085
 \end{array}$$

السؤال رقم (34)	الدرجة (3)
-----------------	------------

A. ما ناتج الضرب.

$$26 \times 10^3$$

الإجابة: 26000

B. أوجد ناتج ضرب.

$$105 \times 15$$

وضح عملك هنا.

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 15 \\ \hline 525 \\ + 1050 \\ \hline 1575 \end{array}$$

السؤال رقم (35)	الدرجة (3)
-----------------	------------

A. ما ناتج الضرب.

$$38 \times 10^5$$

الإجابة: 3800000

B. أوجد ناتج ضرب.

$$302 \times 14$$

وضح عملك هنا.

$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 14 \\ \hline 1208 \\ + 3020 \\ \hline 4228 \end{array}$$

الدرجة (3)		السؤال رقم (36)
	<p>A. ما ناتج الضرب.</p> 56×10^6 <p>الإجابة: <u>56000000</u></p>	
	<p>B. أوجد ناتج ضرب.</p> 401×17	
	<p>وضح عملك هنا .</p> $\begin{array}{r} 401 \\ \times 17 \\ \hline 2807 \\ + 4010 \\ \hline 6817 \end{array}$	

انتهت الأسئلة

نرجو لكم التوفيق