

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



تدريبات دعم وإثراء منتصف الفصل في الوحدة الأولى

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:36:28 2024-10-17

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

نموذج إجابة أوراق عمل إثرائية في التقييم الأول منتصف الفصل

1

أوراق عمل مجابة من الوحدة الأولى

2

أوراق عمل علاجية تدريبات رفع الكفاءة في الوحدات الأولى والثانية والثالثة

3

تدريبات إثرائية في دروس الوحدة الأولى

4

أوراق عمل إثرائية في التقييم الأول منتصف الفصل

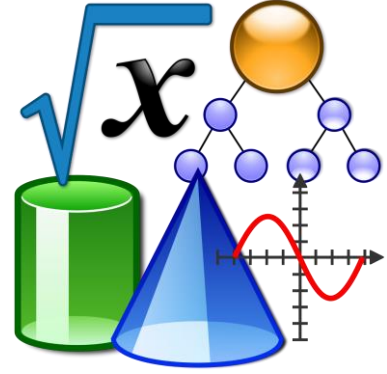
5

الرياضيات

1446 هـ - 24-25 م

5 تدريبات

منتصف ف 1
دعم
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / الصف / 5-

التميز



مراجعة الوحدة الأولى

اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

		السؤال رقم (1)
		كم ناتج 10^3 ؟
<input type="checkbox"/> A	10	
<input type="checkbox"/> B	100	
<input type="checkbox"/> C	1000	
<input type="checkbox"/> D	10000	

		السؤال رقم (2)
		كم ناتج 15×10^2 ؟
<input type="checkbox"/> A	15	
<input type="checkbox"/> B	150	
<input type="checkbox"/> C	1500	
<input type="checkbox"/> D	5100	

		السؤال رقم (3)
		كم ناتج 18×1000 ؟
<input type="checkbox"/> A	180	
<input type="checkbox"/> B	1800	
<input type="checkbox"/> C	18000	
<input type="checkbox"/> D	180000	

السؤال رقم (4)

كم ناتج $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$ ؟

- A 50
- B 10000
- C 5000
- D 10^5

السؤال رقم (5)

ما قيمة الرقم 2 في العدد 5253 ؟

- A 0.2
- B 2
- C 20
- D 20

السؤال رقم (6)

ما قيمة الرقم 4 في العدد 9044562 ؟

- A 40 و 400
- B 400 و 4000
- C 4000 و 40000
- D 40000 و 400000

السؤال رقم (7)

ما الصيغة القياسية للمقدار $(8 \times 10) + (6 \times 10^5)$ ؟

- A 68000
B 680000
C 600008
D 600080

السؤال رقم (8)

ما الصيغة القياسية للمقدار $300000 + 70000 + 300 + 9$ ؟

- A 307309
B 373009
C 373900
D 370309

السؤال رقم (9)

ما صورة الكسر العشري 0.27 في صورة كسر الاعتيادي ؟

- A $\frac{27}{10}$
B $\frac{27}{100}$
C $\frac{27}{1000}$
D 0.270

السؤال رقم (10)

ما صورة الكسر العشري 0.5 في صورة كسر الاعتيادي ؟

- A $\frac{5}{10}$
B $\frac{10}{5}$
C $\frac{5}{100}$
D 0.50

السؤال رقم (11)

ما صورة الكسر الاعتيادي $\frac{257}{1000}$ في صورة كسر عشري ؟

- A 2.57
B 25.7
C 257.0
D 0.257

السؤال رقم (12)

إذا كان 0.7 يساوي 10 أمثال كسر عشري ، فما هذا الكسر ؟

- A 0.07
B 0.77
C 0.007
D 0.777

السؤال رقم (13)

إذا كان 0.08 يساوي 10 أمثال كسر عشري ، فما هذا الكسر ؟

- A 0.08
B 0.88
C 0.008
D 0.888

السؤال رقم (14)

ما الصيغة القياسية للعدد " تسعة صحيح و عشرون جزء من مئة " ؟

- A 9.020
B 9.20
C 20.9
D 9.02

السؤال رقم (15)

ما الصيغة القياسية للعدد $(8 \times 10) + (2 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100})$ ؟

- A 80.27
B 8.027
C 8.270
D 80.72

السؤال رقم (16)

ما الكسر العشري المكافئ للعدد 0.39 ؟

- A 0.390
B 0.039
C 39.0
D $\frac{39}{100}$

السؤال رقم (17)

ما العلامة المناسبة لجعل الجملة العددية صحيحة ؟

$$0.09 \bigcirc 0.9$$

- A <
B >
C =
D \approx

السؤال رقم (18)

ما ناتج تقريب العدد 12.572 الى منزلة الرقم تحته خط ؟

- A 12.5
B 12.4
C 12.6
D 12.67

اجب عن الأسئلة الآتية بوضع الإجابات في المكان المناسب لها :

س 19 / أكمل النمط أدناه لإيجاد الناتج :

$$4 \times 10^1 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$4 \times 10^2 =$$

$$7 \times 100 =$$

$$4 \times 10^3 =$$

$$7 \times 1\,000 =$$

$$4 \times 10^4 =$$

$$7 \times 10\,000 =$$

س 20 / أوجد ناتج الضرب أدناه :

$$3 \times 10^1 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 10^4 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 10^2 = \dots\dots\dots$$

$$10\,000 \times 2 = \dots\dots\dots$$

س 21 / اكتب العدد $(5 \times 10^6) + (3 \times 10^3) + (9 \times 10^2)$ بالصيغة القياسية .

.....

س 22 / اكتب العدد (مليونين و سبعمائة وسبعون ألفاً) بالصيغة القياسية .

.....

س 23 / اكتب العدد (4002100) بالصيغة التحليلية.

.....

س 24 / اكتب العدد (30070) بالصيغة التحليلية باستعمال الأسس .

.....

س 25 / اكتب كل كسر عشري أدناه في صورة كسر اعتيادي :

$$0.8 = \dots\dots\dots$$

$$0.38 = \dots\dots\dots$$

$$0.2 = \dots\dots\dots$$

$$0.28 = \dots\dots\dots$$

$$0.021 = \dots\dots\dots$$

$$0.14 = \dots\dots\dots$$

$$0.119 = \dots\dots\dots$$

$$0.383 = \dots\dots\dots$$

$$0.007 = \dots\dots\dots$$

س 26 / اكتب كل كسر اعتيادي أدناه في صورة كسر عشري :

$$\frac{3}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{13}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{718}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{64}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$$

س 27 / اكتب العدد $(7 \times 1) + (8 \times \frac{1}{100})$ بالصيغة القياسية .

.....

س 28 / اكتب العدد $(3 \times 1) + (8 \times \frac{1}{10}) + (1 \times \frac{1}{100})$ بالصيغة القياسية .

.....

س 29 / اكتب كسر عشري مكافئ للأعداد أدناه :

1.90 =

.....

7.300 =

.....

19.3 =

.....

0.74 =

.....

1.76 =

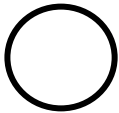
.....

5.80 =

.....

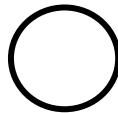
س 30 / قارن بين كل عددين بوضع ($<$ أو $>$ أو $=$) :

0.81



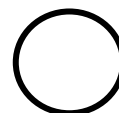
0.809

3.692



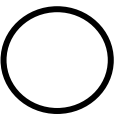
3.691

12.3



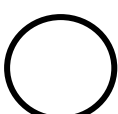
12.28

4.124



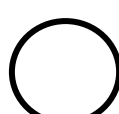
4.134

4.1



4.100

6.71



7.32

س 31 / قرب الاعداد أدناه إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

A) 3.642

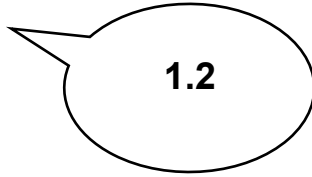
B) 82.05

C) 14.763

D) 36.29

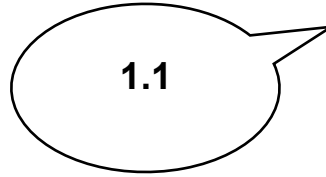
س 32 / قام كلاً من علي و سعد بتقريب العدد 1.153 لمنزلة الرقم تحته خط كما هو موضح

علي



1.2

سعد



1.1

1- أيهما إجابته صحيحة؟

الإجابة:

2- فسر إجابتك.

التفسير:

مراجعة الوحدة الثانية

السؤال رقم (1)

ما ناتج جمع $32.7 + 17.23$ ؟

- A 49.93
- B 20.50
- C 49.30
- D 4993

السؤال رقم (2)

باع مزارع 52.2 كيلو جرام من الخضار و 27.4 كيلو جرام من الفاكهة،
ما عدد الكيلوجرامات التي باعها من النوعين معا؟

- A 79.6
- B 97.6
- C 66.7
- D 73.6

السؤال رقم (3)

لدى فني كهرباء سلك طوله 32.7 متر، وسلك آخر طوله 9.12 متر ،
بكم يزيد طول أحد السلكين عن طول الآخر ؟

- A 6.15
- B 61.5
- C 23.58
- D 23.4

س4 / أوجد ناتج:

A) $37.5 + 17.29 =$

B) $17 - 5.178 =$

س 5 / قام عبدالرحمن بطرح 2.9 من 20.9 ويقول أنه حصل على 1.8 كنتاج طرح ،
هل إجابته صحيحة ؟

.....

فسر إجابتك ؟

.....

.....

س 6 / استعمل ناصر 0.75 مليلتر من محلول لإجراء تجربة و 0.49 مليلتر من نفس المحلول
لإجراء تجربة أخرى ، ما المقدار الذي استعمله من المحلول في التجريبتين ؟

وضح عملك هنا :

س 17 أوجد ناتج جمع العدد تسعة صحيح و ثلاثة أجزاء من ألف الى العدد أدناه :

$$3 \times 10 + 4 \times \frac{1}{10} + 5 \times \frac{1}{1000}$$

س 18 أوجد ناتج طرح العدد 34.276 بعد تقريبه إلى أقرب جزء من عشرة الى العدد أدناه بعد تقريبه إلى أقرب جزء من مئة قرب جزء من مئة :

$$(7 \times 1) + (5 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

مراجعة الوحدة الثالثة

السؤال رقم (1)

ما ناتج 532×10^3 ؟

- A 532
 B 53210
 C 53200
 D 532000

السؤال رقم (2)

اختر الجملة العددية الصحيحة .

- A $48 \times 1000 = 4800$
 B $48 \times 10^2 = 4800$
 C $48 \times 10^3 = 4800$
 D $48 \times 10^0 = 480$

السؤال رقم (3)

ما ناتج ضرب 128×23 ؟

- A 384
 B 256
 C 2560
 D 2944

السؤال رقم (4)

إذا كان قطعت سيارة رياضية 217 كيلومتر في الساعة الواحدة ،
كم المسافة التي قطعتها السيارة في 12 ساعة اذا تحركت بالسرعة نفسها؟

- A 434
B 2170
C 2604
D 2400

السؤال رقم (5)

ما ناتج ضرب 302×30 ؟

- A 306
B 9060
C 3020
D 33200

السؤال رقم (6)

يوجد في مكتبة المدرسة 104 كرتون ، في كل كرتون 24 كتاب ،
ما عدد الكتب في مكتبة المدرسة ؟

- A 10424
B 2496
C 2080
D 416

س17 أوجد ناتج الضرب :

$$40 \times 10^0 =$$

.....

$$40 \times 10^1 =$$

.....

$$40 \times 10^2 =$$

.....

$$40 \times 10^3 =$$

$$11 \times 10^0 =$$

.....

$$11 \times 10^1 =$$

.....

$$11 \times 10^2 =$$

.....

$$11 \times 10^3 =$$

$$13 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$13 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$13 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$13 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$13 \times 10000 = \dots\dots\dots$$

س18 أوجد ناتج الضرب :

$$37 \times 10^0 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times 10^5 = \dots\dots\dots$$

$$51 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$21 \times 10^1 = \dots\dots\dots$$

$$1000 \times 22 = \dots\dots\dots$$

$$30 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

س19 أوجد ناتج الضرب أدناه:

$$\begin{array}{r} 371 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

س 10 / قام حمزة بضرب العدد 128 في 23 ويقول أنه حصل على 384 كنتاج ضرب ، هل إجابته صحيحة ؟

.....
.....
.....

فسر إجابتك ؟

س 11 / إذا كان سعر إحدى الألعاب 352 ريال ، فكم سعر 43 لعبة من نفس النوع ؟

وضح عملك هنا :

س 12 / إذا احتوى كيس على 205 قطعة حلوى ، فكم قطعة حلوى في 17 كيس ؟

وضح عملك هنا :

س13 / أوجد ناتج الضرب أدناه:

4 0 9

× 2 2

3 2 0

× 2 5

5 0 7

× 5 3

انتهت الأسئلة وبالتوفيق والسداد