

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



إجابات أوراق عمل تدريبات إثرائية تحضيراً لاختبار منتصف الفصل الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-17 16:19:44

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 التاسع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل غير محلولة تحضيراً لاختبار منتصف الفصل الأول

1

اختبار وتدريبات نهاية الفصل

2

جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل

3

اختبار في معادلة المستقيم والصيغ

4

اختبار في الدوال الخطية والمتباينات الخطية

5

الرياضيات

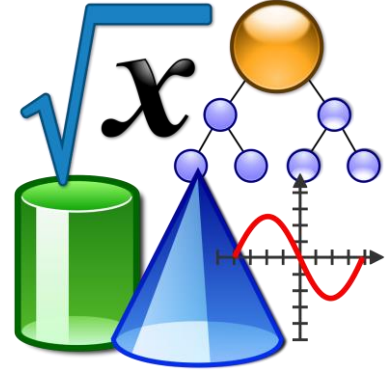
إجابات

5

تدريبات

1446 هـ - 24-25 م

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 checked="" type="checkbox"/> C	1000	
<input type="checkbox"/> D	10000	

		السؤال رقم (2)
		كم ناتج 15×10^2 ؟
<input type="checkbox"/> A	15	15×100
<input type="checkbox"/> B	150	1500
<input checked="" type="checkbox"/> C	1500	
<input type="checkbox"/> D	5100	

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

		السؤال رقم (4)
		كم ناتج $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$ ؟
<input type="checkbox"/>	A	50
<input type="checkbox"/>	B	10000
<input type="checkbox"/>	C	5000
<input checked="" type="checkbox"/>	D	10^5

$$\sqrt[5]{100000} = 10$$

		السؤال رقم (5)
		ما قيمة الرقم 2 في العدد 5253 ؟
<input type="checkbox"/>	A	0.2
<input type="checkbox"/>	B	2
<input type="checkbox"/>	C	20
<input checked="" type="checkbox"/>	D	200

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ 200 \end{array}$$

		السؤال رقم (6)
		ما قيمة الرقم 4 في العدد 9044562 ؟
<input type="checkbox"/>	A	40 و 400
<input type="checkbox"/>	B	400 و 4000
<input checked="" type="checkbox"/>	C	4000 و 40000
<input type="checkbox"/>	D	40000 و 400000

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ 4000 \\ \downarrow \\ 40000 \end{array}$$

		السؤال رقم (7)
		ما الصيغة القياسية للمقدار $(6 \times 10^5) + (8 \times 10)$ ؟
<input type="checkbox"/>	A	68000
<input type="checkbox"/>	B	680000
<input type="checkbox"/>	C	600008
<input checked="" type="checkbox"/>	D	600080

600080

		السؤال رقم (8)
		ما الصيغة القياسية للمقدار $300000 + 70000 + 300 + 9$ ؟
<input checked="" type="checkbox"/>	A	307309
<input type="checkbox"/>	B	373009
<input type="checkbox"/>	C	373900
<input type="checkbox"/>	D	370309

307309

		السؤال رقم (9)
		ما صورة الكسر العشري 0.27 في صورة كسر الاعتيادي ؟
<input type="checkbox"/>	A	$\frac{27}{10}$
<input checked="" type="checkbox"/>	B	$\frac{27}{100}$
<input type="checkbox"/>	C	$\frac{27}{1000}$
<input type="checkbox"/>	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

زود صفر

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

أود صفر

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

9.20

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

80.27

السؤال رقم (16)

ما الكسر العشري المكافئ للعدد 0.39 ؟

أول صفر

0.390

0.390

0.039

39.0

$\frac{39}{100}$

السؤال رقم (17)

ما العلامة المناسبة لجعل الجملة العددية صحيحة ؟

0.09 < 0.90

<

>

=

≈

السؤال رقم (18)

ما ناتج تقريب العدد 12.572 الى منزلة الرقم تحته خط ؟

12.6

12.5

12.4

12.6

12.67

اجب عن الأسئلة الآتية بوضع الإجابات في المكان المناسب لها :

س 19 / أكمل النمط أدناه لإيجاد الناتج :

$$4 \times 10^1 = 40$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$4 \times 10^2 = 400$$

$$7 \times 100 = 700$$

$$4 \times 10^3 = 4000$$

$$7 \times 1000 = 7000$$

$$4 \times 10^4 = 40000$$

$$7 \times 10000 = 70000$$

س 20 / أوجد ناتج الضرب أدناه :

$$3 \times 10^1 = \underline{30}$$

$$3 \times 10^4 = \underline{30000}$$

$$6 \times 10^2 = \underline{600}$$

$$10000 \times 2 = \underline{20000}$$

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

$$\underline{5003900}$$

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

$$\underline{2770000}$$

س 23 / اكتب العدد (4002100) بالصيغة التحليلية.

$$4.000.000 + 2.000 + 100$$

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

$$3.0000 + 70$$

$$(3 \times 10^4) + (7 \times 10)$$

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

$$0.8 = \frac{8}{10}$$

$$0.38 = \frac{38}{100}$$

$$0.2 = \frac{2}{10}$$

$$0.28 = \frac{28}{100}$$

$$0.021 = \frac{21}{1000}$$

$$0.14 = \frac{14}{100}$$

$$0.119 = \frac{119}{1000}$$

$$0.383 = \frac{383}{1000}$$

$$0.007 = \frac{7}{1000}$$

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

$$\frac{3}{10} = 0.3$$

$$\frac{13}{1000} = 0.013$$

$$\frac{718}{1000} = 0.718$$

$$\frac{64}{100} = 0.64$$

$$\frac{5}{100} = 0.05$$

$$\frac{7}{10} = 0.7$$

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

..... 7.08

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

..... 3.81

س 29 / اكتب كسر عشري مكافئ للأعداد أدناه :

$$1.90 = \dots 1.9 \dots$$

$$7.300 = \dots 7.3 \dots$$

$$19.3 = \dots 19.30 \dots$$

$$0.74 = \dots 0.740 \dots$$

$$1.76 = \dots 1.760 \dots$$

$$5.80 = \dots 5.8 \dots$$

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

$$0.810 \quad \textcircled{>} \quad 0.809 \quad | \quad 3.692 \quad \textcircled{>} \quad 3.691 \quad | \quad 12.30 \quad \textcircled{>} \quad 12.28$$

$$4.124 \quad \textcircled{<} \quad 4.134 \quad | \quad 4.100 \quad \textcircled{=} \quad 4.100 \quad | \quad 6.71 \quad \textcircled{<} \quad 7.32$$

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

A) 3.642

3.6

B) 82.05

82.0

C) 14.763

14.7

D) 36.29

36

س 32 / قام كلًا 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: علي

2- فسر إجابتك.

التفسير: لأن الرقم 5 على عین الخط يزدود الرقم الذي تحته خط ليصبح 2.

مراجعة الوحدة الثانية

		السؤال رقم (1)
		ما ناتج جمع $32.7 + 17.23$ ؟
<input checked="" type="checkbox"/>	A	49.93
<input type="checkbox"/>	B	20.50
<input type="checkbox"/>	C	49.30
<input type="checkbox"/>	D	4993

$$\begin{array}{r} 17.23 \\ + 32.70 \\ \hline 49.93 \end{array}$$

		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 (معاً)؟
<input checked="" type="checkbox"/>	A	79.6
<input type="checkbox"/>	B	97.6
<input type="checkbox"/>	C	66.7
<input type="checkbox"/>	D	73.6

جمع

$$\begin{array}{r} 52.2 \\ + 27.4 \\ \hline 79.6 \end{array}$$

		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 ؟
<input type="checkbox"/>	A	6.15
<input type="checkbox"/>	B	61.5
<input checked="" type="checkbox"/>	C	23.58
<input type="checkbox"/>	D	23.4

مخرج

$$\begin{array}{r} 32.70 \\ - 9.12 \\ \hline 23.58 \end{array}$$

س4 / أوجد ناتج:

A) $37.5 + 17.29 = \boxed{54.79}$

$$\begin{array}{r} 37.50 \\ + 17.29 \\ \hline 54.79 \end{array}$$

B) $17 - 5.178 = \boxed{11.822}$

$$\begin{array}{r} 17.000 \\ - 05.178 \\ \hline 11.822 \end{array}$$

س5 / قام عبدالرحمن بطرح 2.9 من 20.9 ويقول أنه حصل على 1.8 كنتاج طرح ،

هل إجابته صحيحة ؟

خطأ

$$\begin{array}{r} 20.9 \\ - 2.9 \\ \hline 18.0 \end{array}$$

فسر إجابتك ؟

أخطأ في مكان وضع العلامة

س6 / 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 التجربة التجربتين ؟ ← جمع

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ + 0.49 \\ \hline 1.24 \end{array}$$

وضح عملك هنا :

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

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

$$\begin{array}{r} + 9.003 \\ 30.405 \\ \hline 39.408 \end{array}$$

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 :

34.3

$$(7 \times 1) + (5 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000}) = 7.058 \xrightarrow{\text{بعد التقريب}} 7.06$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{3}14. \overset{2}{3}10 \\ - 7.06 \\ \hline 27.24 \end{array}$$

مراجعة الوحدة الثالثة

		السؤال رقم (1)
		ما ناتج $10^3 \times 532$ ؟
<input type="checkbox"/> A	532	532000
<input type="checkbox"/> B	53210	
<input type="checkbox"/> C	53200	
<input checked="" type="checkbox"/> D	532000	

		السؤال رقم (2)
		اختر الجملة العددية الصحيحة .
<input type="checkbox"/> A	$48 \times 1000 = 4800$ x	
<input checked="" type="checkbox"/> B	$48 \times 10^2 = 4800$ ✓	
<input type="checkbox"/> C	$48 \times 10^3 = 4800$ x	
<input type="checkbox"/> D	$48 \times 10^0 = 480$ x	

		السؤال رقم (3)
		ما ناتج ضرب 128×23 ؟
<input type="checkbox"/> A	384	$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \\ 128 \\ \times 23 \\ \hline 384 \\ + 2560 \\ \hline 2944 \end{array}$
<input type="checkbox"/> B	256	
<input type="checkbox"/> C	2560	
<input checked="" type="checkbox"/> D	2944	

السؤال رقم (4)

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

- A 434
 B 2170
 C 2604
 D 2400

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 12 \\ \hline 434 \\ + 2170 \\ \hline 2604 \end{array}$$

السؤال رقم (5)

ما ناتج ضرب 302 x 30 ؟

- A 306
 B 9060
 C 3020
 D 33200

$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 30 \\ \hline 000 \\ 9060 \\ \hline 9060 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 24 \\ \hline 416 \\ 2080 \\ \hline 2496 \end{array}$$

س17 أوجد ناتج الضرب :

$40 \times 10^0 = \dots 40 \dots$	$11 \times 10^0 = \dots 11 \dots$	$13 \times 1 = \dots 13 \dots$
$40 \times 10^1 = \dots 400 \dots$	$11 \times 10^1 = \dots 110 \dots$	$13 \times 10 = \dots 130 \dots$
$40 \times 10^2 = \dots 4000 \dots$	$11 \times 10^2 = \dots 1100 \dots$	$13 \times 100 = \dots 1300 \dots$
$40 \times 10^3 = \dots 40000 \dots$	$11 \times 10^3 = \dots 11000 \dots$	$13 \times 1000 = \dots 13000 \dots$
$40 \times 10^4 = \dots 400000 \dots$	$11 \times 10^4 = \dots 110000 \dots$	$13 \times 10000 = \dots 130000 \dots$

س18 أوجد ناتج الضرب :

$37 \times 10^0 = \dots 37 \dots$	$9 \times 10^5 = \dots 900000 \dots$
$51 \times 100 = \dots 5100 \dots$	$21 \times 10^1 = \dots 210 \dots$
$1000 \times 22 = \dots 22000 \dots$	$30 \times 1000 = \dots 30000 \dots$

س19 أوجد ناتج الضرب أدناه:

$\begin{array}{r} 371 \\ \times 21 \\ \hline 7420 \\ + 371 \\ \hline 7791 \end{array}$	$\begin{array}{r} 229 \\ \times 43 \\ \hline 687 \\ + 9160 \\ \hline 9847 \end{array}$	$\begin{array}{r} 136 \\ \times 37 \\ \hline 952 \\ + 4080 \\ \hline 5032 \end{array}$	$\begin{array}{r} 102 \\ \times 54 \\ \hline 408 \\ + 5100 \\ \hline 5508 \end{array}$
----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

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

هل إجابته صحيحة ؟

خطأ

فسر إجابتك ؟

لم يكمل عملية الضرب

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 23 \\ \hline 384 \\ + 2560 \\ \hline 2944 \end{array}$$

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

وضح عملك هنا :

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 43 \\ \hline 1056 \\ + 14080 \\ \hline 15136 \end{array}$$

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

وضح عملك هنا :

$$\begin{array}{r} 205 \\ \times 17 \\ \hline 1435 \\ + 2050 \\ \hline 3485 \end{array}$$

س 13 / أوجد ناتج الضرب أدناه:

$$\begin{array}{r} 409 \\ \times 22 \\ \hline 818 \\ + 8180 \\ \hline 8998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 25 \\ \hline 1600 \\ + 6400 \\ \hline 8000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ \times 53 \\ \hline 1521 \\ + 25350 \\ \hline 26871 \end{array}$$

انتهت الأسئلة وبالتوفيق والسداد