



مدرسة الأندلس الابتدائية

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية و التعليم و التعليم العالي

تدريبات اثرائية (1)

السم الطالب الصف : التاريخ /2021



رؤيتنا : إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم و القيم في بيئة آمنة و محفزة .

		السؤال رقم (1)
		ما الصيغة القياسية للعدد التالي ؟
		$2 + 0.5 + 0.03 + 0.004$
<input type="checkbox"/>	A	2.534
<input type="checkbox"/>	B	25.34
<input type="checkbox"/>	C	253.4
<input type="checkbox"/>	D	2534

		السؤال رقم (2)
		ما تقدير ناتج الجمع ؟
		$4.8 + 2.4$
<input type="checkbox"/>	A	$4 + 2 = 6$
<input type="checkbox"/>	B	$4 + 3 = 7$
<input type="checkbox"/>	C	$5 + 2 = 7$
<input type="checkbox"/>	D	$5 + 3 = 8$

		السؤال رقم (3)
		ما ناتج طرح ؟
		$\begin{array}{r} 17.92 \\ - 4.61 \\ \hline \end{array}$
<input type="checkbox"/>	A	13.31
<input type="checkbox"/>	B	13.61
<input checked="" type="checkbox"/>	C	14.31
<input type="checkbox"/>	D	22.53

		السؤال رقم (4)
		ما ناتج ضرب ؟
4820×10^0		
<input type="checkbox"/>	A	0
<input type="checkbox"/>	B	4820
<input type="checkbox"/>	C	48200
<input type="checkbox"/>	D	482000

الدرجة (2)		السؤال رقم (5)
		ما تقدير ناتج الضرب ؟
17×519		
<input type="checkbox"/>	A	5000
<input type="checkbox"/>	B	7500
<input type="checkbox"/>	C	10000
<input type="checkbox"/>	D	11000

		السؤال رقم (6)
		أي الجمل العددية التالية صحيحة ؟
<input type="checkbox"/>	A	$3.65 \times 1000 = 365000$
<input type="checkbox"/>	B	$3.65 \times 10^0 = 365$
<input type="checkbox"/>	C	$0.365 \times 10^1 = 36.5$
<input type="checkbox"/>	D	$0.365 \times 10^2 = 36.5$

			السؤال رقم (7)
			ما ناتج ضرب ؟
0.7×12			
<input type="checkbox"/>	A	0.084	
<input type="checkbox"/>	B	0.84	
<input type="checkbox"/>	C	8.4	
<input type="checkbox"/>	D	84	

			السؤال رقم (8)
			ما ناتج قسمة ؟
$2700 \div 90$			
<input type="checkbox"/>	A	3	
<input type="checkbox"/>	B	4	
<input type="checkbox"/>	C	30	
<input type="checkbox"/>	D	40	

			السؤال رقم (9)
			تبلغ مساحة مزرعة إبراهيم 485 هكتار يقسم إبراهيم المزرعة إلى 12 جزءًا متساويًا. ما أفضل تقدير لعدد الهكتارات في كل جزء ؟
<input type="checkbox"/>	A	10 هكتارات	
<input type="checkbox"/>	B	20 هكتارات	
<input type="checkbox"/>	C	50 هكتارات	
<input type="checkbox"/>	D	100 هكتارات	

أحرز غانم مجموع 44.42 نقطة في خمس مسابقات للجمباز .
أي جملة عددية تبين أفضل طريقة لتقدير متوسط نقاط غانم في كل مسابقة ؟

A $45 \div 5 = 9$

B $45 \div 9 = 5$

C $40 \div 10 = 4$

D $50 \div 10 = 5$



مدرسة الأندلس الابتدائية

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية و التعليم و التعليم العالي

تدريبات اثنائية (2)

السم الطالب الصف : :التاريخ /2021



رؤيتنا : إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم و القيم في بيئة آمنة ومحفزة .

		السؤال رقم (1)
		ما الصيغة القياسية للعدد التالي ؟
		$5 + 0.2 + 0.06 + 0.009$
<input type="checkbox"/>	A	5269
<input type="checkbox"/>	B	526.9
<input type="checkbox"/>	C	52.69
<input type="checkbox"/>	D	5.269

		السؤال رقم (2)
		ما تقدير ناتج الجمع ؟
		$5.3 + 3.6$
<input type="checkbox"/>	A	$5 + 3 = 8$
<input type="checkbox"/>	B	$5 + 4 = 9$
<input type="checkbox"/>	C	$6 + 3 = 9$
<input type="checkbox"/>	D	$6 + 4 = 10$

		السؤال رقم (3)
		ما ناتج طرح ؟
		$\begin{array}{r} 15.74 \\ - 2.23 \\ \hline \end{array}$
<input type="checkbox"/>	A	12.51
<input type="checkbox"/>	B	13.51
<input type="checkbox"/>	C	12.61
<input type="checkbox"/>	D	17.97

		السؤال رقم (4)
4587×10^0		ما ناتج ضرب ؟
<input type="checkbox"/> A	0	
<input type="checkbox"/> B	4587	
<input type="checkbox"/> C	45870	
<input type="checkbox"/> D	458700	

		السؤال رقم (5)
18×520		ما تقدير ناتج الضرب ؟
<input type="checkbox"/> A	5000	
<input type="checkbox"/> B	7500	
<input type="checkbox"/> C	10000	
<input type="checkbox"/> D	11000	

		السؤال رقم (6)
		أي الجمل العددية التالية صحيحة ؟
<input type="checkbox"/> A	$3.56 \times 1000 = 356000$	
<input type="checkbox"/> B	$3.56 \times 10^0 = 356$	
<input type="checkbox"/> C	$0.356 \times 10^1 = 35.6$	
<input type="checkbox"/> D	$0.356 \times 10^2 = 35.6$	

			السؤال رقم (7)
			ما ناتج ضرب ؟
0.5×18			
<input type="checkbox"/>	A	0.090	
<input type="checkbox"/>	B	0.90	
<input type="checkbox"/>	C	0.9	
<input type="checkbox"/>	D	9	

			السؤال رقم (8)
			ما ناتج قسمة ؟
$1800 \div 60$			
<input type="checkbox"/>	A	3	
<input type="checkbox"/>	B	4	
<input type="checkbox"/>	C	30	
<input type="checkbox"/>	D	40	

			السؤال رقم (9)
			تبلغ مساحة مزرعة إبراهيم 586 هكتار يقسم إبراهيم المزرعة إلى 31 جزءًا متساويًا. ما أفضل تقدير لعدد الهكتارات في كل جزء ؟
<input type="checkbox"/>	A	10 هكتارات	
<input type="checkbox"/>	B	20 هكتارات	
<input type="checkbox"/>	C	100 هكتارات	
<input type="checkbox"/>	D	200 هكتارات	

أحرز غانم مجموع 24.42 نقطة في خمس مسابقات للجمباز .
أي جملة عددية تبين أفضل طريقة لتقدير متوسط نقاط غانم في كل مسابقة ؟

A $25 \div 5 = 5$

B $25 \div 25 = 1$

C $30 \div 5 = 6$

D $30 \div 10 = 3$



مدرسة الأندلس الابتدائية
الخاصة - للبنين
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي
تدريبات أثرائية (3)



اسم الطالب : الصف : :التاريخ 2021/

رؤيتنا : إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم والقيم في بيئة آمنة ومحفزة .

السؤال رقم (1)

A. أوجد ناتج ضرب .

$$3 \times 10^2$$

..... : الإجابة :

B. اكتب الكسر $\frac{325}{1000}$ في صورة كسر عشري

..... : الإجابة :

C. اكتب الكسر العشري 0.96 في صورة كسر اعتيادي .

..... : الإجابة :

السؤال رقم (2)

A . . ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) لتصبح الجملة التالية صحيحة .

$$3.457 \quad \bigcirc \quad 3.475$$

$$3.250 \quad \bigcirc \quad 3.25$$

B . قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط .

$$86.\underline{0}81$$

..... : الإجابة :

$$0.\underline{5}23$$

..... : الإجابة :

A. باع مزارع 43.5 كيلوجرام من الجزر و 23.8 كيلو جرام من الخيار لمطعم .

ما عدد الكيلو جرامات من هذين النوعين التي باعها للمطعم ؟

وضح عملك هنا

B. اشترت نادية 4.6 كيلو جرام من اللحم المفروم استهلكت منها 2.38 كيلو جرام لإعداد

شطائر اللحم .

ما مقدار اللحم المفروم المتبقي لديها ؟

وضح عملك هنا

أوجد ناتج ضرب .

$$305 \times 20$$

وضح عملك هنا

B . أوجد ناتج ضرب .

$$62 \times 11$$

وضح عملك هنا

A . استعمل الأنماط لإيجاد نواتج الضرب ؟

$$214.8 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$214.8 \times 0.1 = \dots\dots\dots$$

$$214.8 \times 0.01 = \dots\dots\dots$$

$$214.8 \times 0.001 = \dots\dots\dots$$

B . أوجد ناتج ضرب .

$$0.3 \times 1.4$$

وضح عملك هنا

A . في شركة كبرى 70 قسمًا استلمت الإدارة 772 حاسوبًا جديدًا . هل يوجد عدد كافٍ من الحواسيب ليحصل كل قسم على 11 حاسوبًا جديدًا ؟ وضح اجابتك .

الإجابة :

التفسير :

.....

.....

B . أكمل .

$$\begin{array}{r}
 \square \square R \square \\
 \hline
 4 \ 5 \ 2 \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \\
 - \square \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

23

A. استعمل الحساب الذهني و الأنماط لإكمال المسألة ؟

$$3400 \div 10^0 = \dots\dots\dots$$

$$3400 \div 10^1 = \dots\dots\dots$$

$$3400 \div 10^2 = \dots\dots\dots$$

$$3400 \div 10^3 = \dots\dots\dots$$

B . اوجد ناتج القسمة ؟

$$540.3 \div 10^0$$

الإجابة :

C . اوجد ناتج القسمة .

$$321.6 \div 0.1$$

وضح عملك هنا

A. قدر جميل ناتج قسمة $80 \div 7.8$ هو 10 تقريبًا .

هل جميل على صواب ؟ وضح اجابتك .

الإجابة :

التفسير :

.....



مدرسة الأندلس الابتدائية

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية و التعليم و التعليم العالي

تدريبات اثنائية (4)



السم الطالب .

الصف : التاريخ /2021

رؤيتنا : إعداد جيل منتم لدينه ووطنه متمسك بالعلم و القيم في بيئة آمنة و محفزة .

السؤال رقم (1)

B. أوجد ناتج ضرب .

$$6 \times 10^2$$

الإجابة :

B. اكتب الكسر $\frac{958}{1000}$ في صورة كسر عشري

$$1000$$

الإجابة :

C. اكتب الكسر العشري 0.42 في صورة كسر اعتيادي .

الإجابة :

السؤال رقم (2)

A . . ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) لتصبح الجملة التالية صحيحة .

$$3.546 \quad \bigcirc \quad 3.547$$

$$9.310 \quad \bigcirc \quad 9.31$$

B . قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط .

$$31.283$$

الإجابة :

$$0.853$$

الإجابة :

C. باع مزارع 22.3 كيلوجرام من الجزر و 64.5 كيلو جرام من الخيار لمطعم .

ما عدد الكيلو جرامات من هذين النوعين التي باعها للمطعم ؟

وضح عملك هنا

D. اشترت نادية 5.7 كيلو جرام من اللحم المفروم استهلكت منها 3.42 كيلو جرام لإعداد

شطائر اللحم .

ما مقدار اللحم المفروم المتبقي لديها ؟

وضح عملك هنا

أوجد ناتج ضرب .

$$203 \times 40$$

وضح عملك هنا

B . أوجد ناتج ضرب .

$$71 \times 11$$

وضح عملك هنا

A. استعمل الأنماط لإيجاد نواتج الضرب؟

$$325.4 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$325.4 \times 0.1 = \dots\dots\dots$$

$$325.4 \times 0.01 = \dots\dots\dots$$

$$325.4 \times 0.001 = \dots\dots\dots$$

B. أوجد ناتج ضرب .

$$0.5 \times 1.6$$

وضح عملك هنا

A . في شركة كبرى 80 قسمًا استلمت الإدارة 882 حاسوبًا جديدًا . هل يوجد عدد كافٍ من الحواسيب ليحصل كل قسم على 11 حاسوبًا جديدًا؟ وضح اجابتك .

الإجابة :

التفسير :

.....

.....

B . أكمل .

$$\begin{array}{r}
 \square \square R \square \\
 \hline
 6 \ 5 \ 2 \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

31

A. استعمل الحساب الذهني و الأنماط لإكمال المسألة ؟

$$9500 \div 10^0 = \dots\dots\dots$$

$$9500 \div 10^1 = \dots\dots\dots$$

$$9500 \div 10^2 = \dots\dots\dots$$

$$9500 \div 10^3 = \dots\dots\dots$$

B. اوجد ناتج القسمة ؟

$$652.1 \div 10^0$$

الإجابة :

C. اوجد ناتج القسمة .

$$1854.3 \div 0.01$$

وضح عملك هنا

B. قدر جميل ناتج قسمة $70 \div 6.7$ هو 10 تقريبًا .

هل جميل على صواب ؟ وضح اجابتك .

الإجابة :

التفسير :

.....

انتهت الأسئلة