



مدرسة الأندلس الابتدائية

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية و التعليم والتعليم العالي

الاجابة النموذجية للتدريبات الاثرائية (1)



اسم الطالب : الصف : / 5 . التاريخ : 2021 /

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

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 10، وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

تعليمات

السؤال رقم (1)		
ما الصيغة القياسية للعدد التالي ؟	$2 + 0.5 + 0.03 + 0.004$	
<input checked="" 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	$4 + 2 = 6$	$5 + 2 =$
<input type="checkbox"/> B	$4 + 3 = 7$	
<input checked="" type="checkbox"/> C	$5 + 2 = 7$	
<input type="checkbox"/> D	$5 + 3 = 8$	

السؤال رقم (3)	الدرجة (2)	
ما ناتج طرح ؟		$\begin{array}{r} 17.92 \\ - 4.61 \\ \hline 13.31 \end{array}$
<input checked="" type="checkbox"/> A	13.31	
<input type="checkbox"/> B	13.61	
<input type="checkbox"/> C	14.31	
<input type="checkbox"/> D	22.53	

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

الدرجة (2)		السؤال رقم (5)
<p>ما تقدير ناتج الضرب ؟</p> 17×519 <p> <input type="checkbox"/> A 5000 <input type="checkbox"/> B 7500 <input checked="" type="checkbox"/> C 10000 <input type="checkbox"/> D 11000 </p> <p>$20 \times 500 = 10000$</p>		

		السؤال رقم (6)
<p>أي الجمل العددية التالية صحيحة ؟</p> <p> <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 checked="" type="checkbox"/> D $0.365 \times 10^2 = 36.5$ </p>		

		السؤال رقم (7)
<p>ما ناتج ضرب ؟</p> 0.7×12 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40%;"> <p><input type="checkbox"/> A 0.084</p> <p><input type="checkbox"/> B 0.84</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C 8.4</p> <p><input type="checkbox"/> D 84</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$ </div> </div>		

		السؤال رقم (8)
<p>ما ناتج قسمة ؟</p> $2700 \div 90$ <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40%;"> <p><input type="checkbox"/> A 3</p> <p><input type="checkbox"/> B 4</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C 30</p> <p><input type="checkbox"/> D 40</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> $270 \div 9 = 30$ </div> </div>		

		السؤال رقم (9)
<p>تبلغ مساحة مزرعة إبراهيم 485 هكتار يقسم إبراهيم المزرعة إلى 12 جزءًا متساويًا. ما أفضل تقدير لعدد الهكتارات في كل جزء ؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40%;"> <p><input type="checkbox"/> A 10 هكتارات</p> <p><input type="checkbox"/> B 20 هكتارات</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C 50 هكتارات</p> <p><input type="checkbox"/> D 100 هكتارات</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> $485 \div 12 =$ $500 \div 10 = 50$ <p>أفضل تقدير</p> </div> </div>		

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

☒ A $45 \div 5 = 9$

$45 \div 5 = 9$

☐ B $45 \div 9 = 5$

☐ C $40 \div 10 = 4$

☐ D $50 \div 10 = 5$



مدرسة الأندلس الابتدائية

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

الاجابة النموذجية للتدريبات الاثرائية (2)



اسم الطالب : الصف : / 5 . التاريخ : 2021 /

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

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 10، وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

تعليمات

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 checked="" type="checkbox"/> D	5.269	

السؤال رقم (2)		
ما تقدير ناتج الجمع ؟	$5.3 + 3.6$	
<input type="checkbox"/> A	$5 + 3 = 8$	
<input checked="" 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 ؟	$\begin{array}{r} 15.74 \\ - 2.23 \\ \hline 13.51 \end{array}$	
<input type="checkbox"/> A	12.51	
<input checked="" type="checkbox"/> B	13.51	
<input type="checkbox"/> C	12.61	
<input type="checkbox"/> D	17.97	

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

		السؤال رقم (5)
<p>ما تقدير ناتج الضرب ؟</p> 18×520 <p> <input type="checkbox"/> A 5000 <input type="checkbox"/> B 7500 <input checked="" type="checkbox"/> C 10000 <input type="checkbox"/> D 11000 </p> <p>$20 \times 500 = 10000$</p>		

		السؤال رقم (6)
<p>أي الجمل العددية التالية صحيحة ؟</p> <p> <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 checked="" type="checkbox"/> D $0.356 \times 10^2 = 35.6$ </p>		

		السؤال رقم (7)
<p>ما ناتج ضرب ؟</p> 0.5×18 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p><input type="checkbox"/> A 0.090</p> <p><input type="checkbox"/> B 0.90</p> <p><input type="checkbox"/> C 0.9</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D 9</p> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> $\begin{array}{r} 4 \\ 18 \\ \times 5 \\ \hline 90 \end{array}$ </div> </div>		

		السؤال رقم (8)
<p>ما ناتج قسمة ؟</p> $1800 \div 60$ <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p><input type="checkbox"/> A 3</p> <p><input type="checkbox"/> B 4</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C 30</p> <p><input type="checkbox"/> D 40</p> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> $180 \div 6 = 30$ </div> </div>		

		السؤال رقم (9)
<p>تبلغ مساحة مزرعة إبراهيم 586 هكتار يقسم إبراهيم المزرعة إلى 31 جزءًا متساويًا. ما أفضل تقدير لعدد الهكتارات في كل جزء ؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p><input type="checkbox"/> A 10 هكتارات</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B 20 هكتارات</p> <p><input type="checkbox"/> C 100 هكتارات</p> <p><input type="checkbox"/> D 200 هكتارات</p> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> $586 \div 31 =$ $600 \div 30 = 20$ </div> <div style="width: 20%; text-align: center;"> <p>أفضل تقدير</p> </div> </div>		

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

الاجابة النموذجية للتدريبات الاثرائية (3)



اسم الطالب : الصف : / 5 . التاريخ : 2021 /

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

السؤال رقم (1)	
A. أوجد ناتج ضرب 3×10^2 .	
الإجابة : 300	
B. اكتب الكسر $\frac{325}{1000}$ في صورة كسر عشري	
الإجابة : 0.325	
C. اكتب الكسر العشري 0.96 في صورة كسر اعتيادي .	
الإجابة : $\frac{96}{100}$	

السؤال رقم (2)	
A. ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) لتصبح الجملة التالية صحيحة .	
3.457 (<) 3.475	
3.250 (=) 3.250	
B. قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط .	
86.081	
الإجابة : 86.1	
0.523	
الإجابة : 0.52	

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ 43.5 \\ + 23.8 \\ \hline 67.3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 10 \\ 4.\cancel{6}\cancel{0} \\ - 2.38 \\ \hline 2.22 \end{array}$$

السؤال رقم (4)

أوجد ناتج ضرب .

305×20

ثانياً نضرب 305×2

أولاً نضع الصفر في الإجابة

وضّح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 2 \\ \hline 610 \end{array}$$

الإجابة : **6100**

B . أوجد ناتج ضرب .

62×11

وضّح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 11 \\ \hline 62 \\ + 620 \\ \hline 682 \end{array}$$

السؤال رقم (5)

A . استعمل الأنماط لإيجاد نواتج الضرب ؟

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

$214.8 \times 0.1 = \dots\dots\dots 21.48$

$214.8 \times 0.01 = \dots\dots\dots 2.148$

$214.8 \times 0.001 = \dots\dots\dots 0.2148$

B . أوجد ناتج ضرب .

0.3×1.4

نضرب بدون الفاصلة

وضّح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$$

الإجابة : **0.42**

تذكر ارجاع الفاصلة حسب عدد المنازل

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 : **نعم يكفي**

$$\begin{array}{r}
 11R2 \\
 70 \overline{) 772} \\
 \underline{- 70} \\
 72 \\
 \underline{- 70} \\
 2
 \end{array}$$

التفسير :

B . أكمل .

$$\begin{array}{r}
 21 \overline{) 452} \\
 \underline{- 42} \\
 32 \\
 \underline{- 21} \\
 11
 \end{array}$$

A. استعمل الحساب الذهني و الأنماط لإكمال المسألة ؟

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

$$3400 \div 10^1 = \dots 340 \dots$$

$$3400 \div 10^2 = \dots 34 \dots$$

$$3400 \div 10^3 = \dots 3.4 \dots$$

B. اوجد ناتج القسمة ؟

$$540.3 \div 10^0$$

$$\text{الإجابة : } \dots = 540.3 \dots$$

C. اوجد ناتج القسمة .

$$321.6 \div 0.1$$

وضح عملك هنا

نحرك الفاصلة الى اليمين منزلة واحدة

$$3216 \div 1 = 3216$$

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

هل جميل على صواب ؟ وضح اجابتك .

الإجابة : نعم

التفسير : لان تقريب $8 = 7.8$

$$80 \div 8 = 10$$



مدرسة الأندلس الابتدائية

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

الاجابة النموذجية للتدريبات الاثرائية (4)



اسم الطالب : الصف : 5 . التاريخ : 2021 / /

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

السؤال رقم (1)
<p>A. أوجد ناتج ضرب . 6×10^2</p> <p>الإجابة : 600</p> <p>B. اكتب الكسر $\frac{958}{1000}$ في صورة كسر عشري</p> <p>الإجابة : 0.958</p> <p>C. اكتب الكسر العشري 0.42 في صورة كسر اعتيادي .</p> <p>الإجابة : $\frac{42}{100}$</p>

السؤال رقم (2)
<p>A . . ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) لتصبح الجملة التالية صحيحة .</p> <p>3.546 < 3.547</p> <p>9.310 = 9.310</p> <p>B . قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط .</p> <p>31.283</p> <p>الإجابة : 31.3</p> <p>0.853</p> <p>الإجابة : 0.85</p>

A. 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

$$\begin{array}{r} 22.3 \\ + 64.5 \\ \hline 86.8 \end{array}$$

B. 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

$$\begin{array}{r} 5.70 \\ - 3.42 \\ \hline 2.28 \end{array}$$

A . أوجد ناتج ضرب .

$$203 \times 40$$

ثانياً نضرب 203×4

أولاً نضع الصفر في الإجابة

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 4 \\ \hline 812 \end{array}$$

الإجابة : 8120

B . أوجد ناتج ضرب .

$$71 \times 11$$

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 11 \\ \hline 71 \\ + 710 \\ \hline 781 \end{array}$$

السؤال رقم (5)

A. استعمل الأنماط لإيجاد نواتج الضرب ؟

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

$$325.4 \times 0.1 = \dots\dots\dots 32.54$$

$$325.4 \times 0.01 = \dots\dots\dots 3.254$$

$$325.4 \times 0.001 = \dots\dots\dots 0.3254$$

B. أوجد ناتج ضرب .

$$0.5 \times 1.6$$

نضرب بدون الفاصلة

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline 80 \end{array}$$

الإجابة : 0.80

تذكر ارجاع الفاصلة حسب عدد المنازل

السؤال رقم (6)

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 .

نعم يكفي

الإجابة :

التفسير :

$$\begin{array}{r} 11R2 \\ 80 \overline{) 882} \\ \underline{- 80} \\ 82 \\ \underline{- 80} \\ 2 \end{array}$$

B. أكمل

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{1} R \boxed{1} \\ 652 \\ 31 \overline{) 652} \\ \underline{- 62} \\ 32 \\ \underline{- 31} \\ 01 \end{array}$$

A. استعمل الحساب الذهني و الأنماط لإكمال المسألة ؟

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

$$9500 \div 10^1 = \dots 950 \dots$$

$$9500 \div 10^2 = \dots 95 \dots$$

$$9500 \div 10^3 = \dots 9.5 \dots$$

B. اوجد ناتج القسمة ؟

$$652.1 \div 10^0$$

$$= 652.1$$

الإجابة :

C. اوجد ناتج القسمة .

$$1854.3 \div 0.01$$

وضح عملك هنا

نحرك الفاصلة الى اليمين منزلتين

$$184530 \div 1 = 185430$$

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

هل جميل على صواب ؟ وضح اجابتك .

الإجابة : نعم

التفسير : لان تقريب $6.7 = 7$

$$70 \div 7 = 10$$

انتهت الأسئلة