



مدرسة الأندلس الابتدائية

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي
الإجابة النموذجية للتدريبات ال慈ائية (1)



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

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

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

تعليمات

السؤال رقم (1)

ما الصيغة القياسية للعدد التالي ؟

$$2 + 0.5 + 0.03 + 0.004$$

- A 2.534
- B 25.34
- C 253.4
- D 2534

السؤال رقم (2)

ما تقدير ناتج الجمع ؟

$$4.8 + 2.4$$

- A $4 + 2 = 6$
- B $4 + 3 = 7$
- C $5 + 2 = 7$
- D $5 + 3 = 8$

$$5 + 2 =$$

السؤال رقم (3)

ما ناتج طرح ؟

$$\begin{array}{r} 17.92 \\ - 4.61 \\ \hline \end{array}$$

$$13.31$$

- A 13.31
- B 13.61
- C 14.31
- D 22.53

السؤال رقم (4)

ما ناتج ضرب ؟

$$4820 \times 10^0$$

- A 0
- B 4820
- C 48200
- D 482000

الدرجة (2)

السؤال رقم (5)

ما تقدير ناتج الضرب ؟

$$17 \times 519$$

- A 5000
- B 7500
- C 10000
- D 11000

$$20 \times 500 = 10000$$

السؤال رقم (6)

أي الجمل العددية التالية صحيحة ؟

- A $3.65 \times 1000 = 365000$
- B $3.65 \times 10^0 = 365$
- C $0.365 \times 10^1 = 36.5$
- D $0.365 \times 10^2 = 36.5$

السؤال رقم (7)

ما ناتج ضرب ؟

$$0.7 \times 12$$

- A 0.084
- B 0.84
- C 8.4
- D 84

$$\begin{array}{r} 1 \\ 12 \\ \times 7 \\ \hline 8.4 \end{array}$$

السؤال رقم (8)

ما ناتج قسمة ؟

$$2700 \div 90$$

- A 3
- B 4
- C 30
- D 40

$$270 \div 9 = 30$$

السؤال رقم (9)

تبلغ مساحة مزرعة إبراهيم 485 هكتار يقسم إبراهيم المزرعة إلى 12 جزءاً متساوياً.
ما أفضل تقدير لعدد الهكتارات في كل جزء ؟

- A 10 هكتارات
- B 20 هكتارات
- C 50 هكتارات
- D 100 هكتارات

$$485 \div 12 =$$

$$500 \div 10 = 50$$

أفضل تقدير

السؤال رقم (10)

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

A $45 \div 5 = 9$

45 ÷ 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
الإجابة النموذجية للتدريبات ال慈ائية (2)



اسم الطالب: الصف: ٥. التاريخ: ٢٠٢١ / /

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

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من ١ إلى ١٠، وذلك بوضع علامة ✕ داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

		السؤال رقم (١)
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 (٢)
ما تقدير ناتج الجمع ؟		
$5.3 + 3.6$		
<input type="checkbox"/> A	$5 + 3 = 8$	
<input checked="" type="checkbox"/> B	$5 + 4 = 9$	$5 + 4 =$
<input type="checkbox"/> C	$6 + 3 = 9$	
<input type="checkbox"/> D	$6 + 4 = 10$	

		السؤال رقم (٣)
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)

ما ناتج ضرب ؟

$$4587 \times 10^0$$

- A 0
- B 4587
- C 45870
- D 458700

السؤال رقم (5)

ما تقدير ناتج الضرب ؟

$$18 \times 520$$

- A 5000
- B 7500
- C 10000
- D 11000

$$20 \times 500 = 10000$$

السؤال رقم (6)

أي الجمل العددية التالية صحيحة ؟

- A $3.56 \times 1000 = 356000$
- B $3.56 \times 10^0 = 356$
- C $0.356 \times 10^1 = 35.6$
- D $0.356 \times 10^2 = 35.6$

السؤال رقم (7)

ما ناتج ضرب ؟

$$0.5 \times 18$$

- A 0.090
- B 0.90
- C 0.9
- D 9

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 18 \\
 \times 5 \\
 \hline
 9.0
 \end{array}$$

السؤال رقم (8)

ما ناتج قسمة ؟

$$1800 \div 60$$

- A 3
- B 4
- C 30
- D 40

$$180 \div 6 = 30$$

السؤال رقم (9)

تبلغ مساحة مزرعة إبراهيم 586 هكتار يقسم إبراهيم المزرعة إلى 31 جزءاً متساوياً.
ما أفضل تقدير لعدد الهكتارات في كل جزء ؟

- A 10 هكتارات
- B 20 هكتارات
- C 100 هكتارات
- D 200 هكتارات

$$586 \div 31 =$$

$$600 \div 30 = 20$$

أفضل تقدير

السؤال رقم (10)

أحرز غانم مجموع 24.42 نقطة في خمس مسابقات للجمباز .
أي جملة عدديّة تبيّن 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
الإجابة النموذجية للتدريبات ال慈ائية (3)



Andalus Educational Complex
Since 1995

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 .

8 6 . 0 8 1

الإجابة: 86.1

0 . 5 2 3

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

$$\begin{array}{r}
 \textcolor{red}{4} \textcolor{blue}{3} \textcolor{red}{.} \textcolor{blue}{5} \\
 + \textcolor{red}{2} \textcolor{blue}{3} \textcolor{red}{.} \textcolor{blue}{8} \\
 \hline
 \textcolor{blue}{6} \textcolor{black}{7} \textcolor{blue}{.} \textcolor{black}{3}
 \end{array}$$

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

ما مقدار اللحم المفروم المتبقى لديها ؟

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r}
 \textcolor{red}{4} \textcolor{blue}{.} \textcolor{red}{6} \textcolor{blue}{0} \\
 - \textcolor{red}{2} \textcolor{blue}{.} \textcolor{red}{3} \textcolor{blue}{8} \\
 \hline
 \textcolor{blue}{2} \textcolor{black}{.} \textcolor{black}{2} \textcolor{black}{2}
 \end{array}$$

السؤال رقم (4)

أوجد ناتج ضرب .

$$305 \times 20$$

ثانياً نضرب 2 \times 305

أولاً نضع الصفر في الاجابة

وضح عملك هنا

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

الاجابة : 6100

أ. أوجد ناتج ضرب . B

$$62 \times 11$$

وضح عملك هنا

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

السؤال رقم (5)

استعمل الأنماط لإيجاد نواتج الضرب ؟

$$214.8 \times 1 = 214.8$$

$$214.8 \times 0.1 = 21.48$$

$$214.8 \times 0.01 = 2.148$$

$$214.8 \times 0.001 = 0.2148$$

ب. أوجد ناتج ضرب .

$$0.3 \times 1.4$$

نضرب بدون الفاصلة

وضح عملك هنا

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

الاجابة : 0.42

تذكر ارجاع الفاصلة حسب عدد المنازل

A. في شركة كبرى 70 قسماً استلمت الإدارة 772 حاسوباً جديداً .
هل يوجد عدد كافٍ من الحواسيب ليحصل كل قسم على 11 حاسوباً جديداً ؟ وضح اجابتك .

نعم يكفي

الإجابة :

التفسير :

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

B. أكمل .

$$\begin{array}{r}
 2 \boxed{1} R \boxed{11} \\
 \hline
 21 \\
 - \boxed{4} \boxed{2} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \boxed{2} \\
 - \boxed{2} \boxed{1} \\
 \hline
 \boxed{1} \boxed{1}
 \end{array}$$

A. استعمل الحساب الذهني و الأنماط لإكمال المسألة ؟

$$3400 \div 10^0 = \textcolor{red}{3400} \dots$$

$$3400 \div 10^1 = \textcolor{red}{340} \dots$$

$$3400 \div 10^2 = \textcolor{red}{34} \dots$$

$$3400 \div 10^3 = \textcolor{red}{3.4} \dots$$

B. اوجد ناتج القسمة ؟

$$540.3 \div 10^0$$

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

C. اوجد ناتج القسمة .

$$321.6 \div 0.1$$

وضح عملك هنا

نحرك الفاصلة الى اليمين منزلة واحدة

$$\textcolor{red}{3216 \div 1 = 3216}$$

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

هل جميل على صواب ؟ وضح اجابتك .

الإجابة : **نعم**

التفسير : **لأن تقريب 8 = 7.8**

$$\textcolor{red}{80 \div 8 = 10}$$



مدرسة الأندلس الابتدائية

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي
الإجابة النموذجية للتدريبات ال慈ائية (4)



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

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

السؤال رقم (1)

$$6 \times 10^2$$

A. أوجد ناتج ضرب .

600

الإجابة :

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

0.958

الإجابة :

C. اكتب الكسر العشري 0.42 في صورة كسر اعتيادي .

$\frac{42}{100}$

الإجابة :

السؤال رقم (2)

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

3.546

<

3.547

9.310

=

9.310

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

3 1 . 2 8 3

31.3

الإجابة :

0 . 8 5 3

0.85

الإجابة :

السؤال رقم (3)

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. اشتريت نادية 5.7 كيلو جرام من اللحم المفروم استهلكت منها 3.42 كيلو جرام لإعداد سطائر اللحم .

ما مقدار اللحم المفروم المتبقى لديها ؟

وضح عملك هنا

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

السؤال رقم (4)

A . أوجد ناتج ضرب .

$$203 \times 40$$

ثانياً نضرب 4

أولاً نضع الصفر في الاجابة

وضح عملك هنا

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

الاجابة : 8120

B . أوجد ناتج ضرب .

$$71 \times 11$$

وضح عملك هنا

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

السؤال رقم (5)

A. استعمل الأنماط لإيجاد نواتج الضرب؟

$$325.4 \times 1 = \underline{\underline{325.4}}$$

$$325.4 \times 0.1 = \underline{\underline{32.54}}$$

$$325.4 \times 0.01 = \underline{\underline{3.254}}$$

$$325.4 \times 0.001 = \underline{\underline{0.3254}}$$

B. أوجد ناتج ضرب.

$$0.5 \times 1.6$$

نضرب بدون الفاصلة

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

الإجابة : 0.80

وضع عملك هنا

تذكر ارجاع الفاصلة حسب عدد المنازل

السؤال رقم (6)

A. في شركة كبرى 80 قسماً استلمت الإدارة 882 حاسوباً جديداً. هل يوجد عدد كافٍ من الحواسيب ليحصل كل قسم على 11 حاسوباً جديداً؟ وضح اجابتك.

نعم يكفي الإجابة :

$$\begin{array}{r} 11R2 \\ 80 \sqrt{882} \\ - 80 \\ \hline 82 \\ - 80 \\ \hline 2 \end{array}$$

التفسير :

B. أكمل

$$\begin{array}{r} 21R1 \\ - 652 \\ \hline 32 \\ - 31 \\ \hline 01 \end{array}$$

A. استعمل الحساب الذهني و الأنماط لإكمال المسألة ؟

$$9500 \div 10^0 = \dots \textcolor{red}{9500}$$

$$9500 \div 10^1 = \dots \textcolor{red}{950}$$

$$9500 \div 10^2 = \dots \textcolor{red}{95}$$

$$9500 \div 10^3 = \dots \textcolor{red}{9.5}$$

B. اوجد ناتج القسمة ؟

$$652.1 \div 10^0$$

$$\dots \textcolor{red}{= 652.1}$$

C. اوجد ناتج القسمة .

$$1854.3 \div 0.01$$

وضح عملك هنا

نحرك الفاصلة الى اليمين منزلتين

$$\textcolor{red}{184530 \div 1 = 185430}$$

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

هل جميل على صواب ؟ وضح اجابتك .

الإجابة : **نعم**

التفسير : **لأن تقرير 7 = 6.7**

$$\textcolor{red}{70 \div 7 = 10}$$

انتهت الأسئلة