



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

نموذج (١)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

H.O.L.

السؤال الأول أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} ٣,٠٦٠ \\ + ٤,٩٠٢ \\ \hline \end{array}$$

$$٧,٩٦٢$$

$$٧,٩٦٢ = ٤,٩٠٢ + ٣,٠٦ \quad \text{أ}$$

$$\begin{array}{r} \overset{٨}{٩} \overset{١٣}{٤}, \overset{١٧}{٧}١٦ \\ - ٤٧,٨١٠ \\ \hline ٤٦,٩٠٦ \end{array}$$

$$٤٦,٩٠٦ = ٤٧,٨١ - ٩٤,٧١٦ \quad \text{ب}$$



٤



٢

السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	$٥٦٩ = ٥٦٩,٠$	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$٥٦٩ = ١٠٠ \times ٥,٦٩$	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	طول ضلع مربع مساحته ٢ يساوي ٢ $\rightarrow$ العكس	<input type="radio"/>



## نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

نموذج (٢)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

يوضح الجدول المقابل مدة دوران مجموعة من كواكب المجموعة الشمسية حول

السؤال الأول

الشمس بالأيام

عملية طرح

الكوكب	مدة الدوران حول الشمس بالأيام
عطارد	٨٧,٩٦٩
الزهرة	٢٢٤,٧٠١
الأرض	٣٦٥,٢٥٦

١ ما زيادة مدة دوران كوكب الأرض عن مدة دوران كوكب الزهرة؟  
زيادة مدة دوران كوكب الأرض عن مدة دوران كوكب الزهرة =  
 $365,256 - 224,701 = 140,555$   
= ١٤٠,٥٥٥ يوماً

$$\begin{array}{r} 87,969 \\ + 224,701 \\ \hline 312,670 \end{array}$$

٢ ما مجموع مدة دوران كل من الكوكبين عطارد والزهرة حول الشمس؟

مجموع مدة دوران كل من الكوكبين عطارد والزهرة حول الشمس =  
 $224,701 + 87,969 = 312,670$   
= ٣١٢,٦٧٠ يوماً



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



ب	أ	١ عند الضرب في ١٠: (نحرك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليمين)
ب	أ	٢ $260 = 100 \div 2,60$

$$260 = 100 \div 2,60$$



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

نموذج (٢)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

H.O.L.

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline 54 \end{array}$$

أوجد الناتج :

السؤال الأول

$$0.069 = 0.18 \times 0.4$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ + 871 \\ \hline 1494 \end{array}$$

$$0.69 = 0.18 \times 0.4$$



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني



ب	أ	العدد ٢٥ يمثل مربعاً كاملاً	١
ب	أ	لإجراء القسمة على ١٠٠٠ : (نحرك الفاصلة العشرية ثلاث منازل إلى اليسار)	٢

٥٠٤

٤

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 6 \\ \hline 582 \end{array}$$

أوجد الناتج :

السؤال الأول

١

$$582 = 97 \times 6$$

٥

$$\begin{array}{r} 0183 \\ \times 2.8 \\ \hline 4146 \\ + 1366 \\ \hline 1078.4 \end{array}$$

٢

$$1078.4 = 0.183 \times 2.8$$

٤

٢

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني

$$\begin{array}{r} 76 > 00 > 49 \\ 76 > 00 > 49 \\ 8 > 00 > 7 \end{array}$$

١ يقع بين العددين الكليين التاليين : ٨ ، ٧

١

٢

$$0.6 = 10 \div 0.6$$

١

$$0.6 = 10 \div 0.6$$



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

نموذج (٥)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

مراجعة

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 18} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

أوجد الناتج:

السؤال الأول

أ  $0.6 = 3 \div 0.18$

$$\begin{array}{r} \times 0.90 \\ 0 \overline{) 475} \\ \underline{450} \\ 250 \\ \underline{250} \\ 0 \end{array}$$

ب  $0.90 = 5 \div 0.475$



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب	$50 = \sqrt{2500}$	١
<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	$4,230 = 23,5 \times 1,8$	٢

$$\begin{array}{r} 230 \\ 18 \times \\ \hline 230 + \\ \hline 460 \end{array}$$

$460 =$



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

نموذج (٦)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

حل

أوجد الناتج :

السؤال الأول

$$\begin{array}{r} 7 \text{ و } 22 \cdot 0 \\ \times 24 \\ \hline 28 \\ 480 \\ \hline 168 \\ 1680 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$7 \text{ و } 22 = 24 \div 544,8$$



لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة

$$= 29 \times 0,69 \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د}$$



د  $0,160 \cdot 1$

ب  $160,0 \cdot 1$

ج  $16,0 \cdot 1$

د  $1,60 \cdot 2$

يقع بين العددين الكليين التاليين :

$$\sqrt{34} \quad \text{أ} \quad \text{ب} \quad \text{ج} \quad \text{د}$$

د  $7,6$

ب  $6,0$

ج  $0,4$

د  $4,3$

$$\begin{array}{l} 37 > 34 > 30 \\ \sqrt{37} > \sqrt{34} > \sqrt{30} \\ 7 > \sqrt{34} > 0 \end{array}$$





نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

نموذج (٧)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

٥٠٥

السؤال الأول باستخدام طريقة التحليل ، أوجد مما يلي :  $\sqrt{2025}$

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 \hline
 2025 \\
 80 \\
 \hline
 1225 \\
 90 \\
 \hline
 1350 \\
 15 \\
 \hline
 2025 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\sqrt{2025} = 45$$



لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة

$$1,4 - 0,8 =$$



$$\begin{array}{r}
 1,4 \\
 - 0,8 \\
 \hline
 0,6
 \end{array}$$

أ ١,٤

ب ٦

ج ٠,٦

د ٢,٢

$$= 1000 \div 25,8$$

أ ٢٥٨٠٠

ب ٢٥٨

ج ٢٥٨٠٠

د ٢٥٨

