

نماذج الاختبار القصير الأول الفصل الاول

الرياضيات

السابع

الفصل الدراسي الأول
2024 - 2023

الإجابات :
هالة بسب

H.L.
✓

اضغط هنا لمعرفة جميع روابط المنصة

 EASYA.KW

الخط الساخن
99651579

٢٠٢٢ - ٢٠٢٤

النموذج الأول

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي :

⑥

$$\begin{array}{r} 20 \times 47,5 \\ 20 \overline{) 967,0} \\ \underline{80} \\ 167 \\ \underline{160} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

$$40 \div 967,0 = 4,0 \div 96,70$$

$$21,0 =$$

السؤال الثاني :

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

☒ (أ)

☒ (ب)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2,8 \\ \underline{2,8} \\ 0 \end{array}$$

$$1,7 = 2,8 - 0,5 + 3$$

$$= 2,8 - 3,5$$

$$2580 = 100 \div 25,8$$

$$0,908 =$$

النموذج الثاني

السؤال الأول: أوجد ناتج: $6 \div 24, 36$

$$6 \div 24 = 0.25$$

$$\begin{array}{r} 0.25 \\ 6 \overline{) 1.50} \\ \underline{12} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

السؤال الثاني:

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

(ب)

(أ)

$$8 = \sqrt{64} \quad \leftarrow \text{لأن } 8 \times 8 = 64$$

(أ)

(ب)

$$\begin{array}{r} 2,40 \\ 1,50 \\ \hline 3,90 \end{array}$$

$$7 = 2,5 + 1 + 3,40$$

النموذج الثالث

السؤال الأول: أوجد ناتج طرح

$$12,60 - 30$$

$$92,30 =$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 9 \quad 10 \\ 3 \quad 0 \quad 9 \quad 10 \\ 12,60 - 30 \\ \hline 92,30 \end{array}$$

السؤال الثاني: لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$0,9 \times 0,2 = 0,18$$

1,8 (د)

18 (ج)

0,18 (ب)

0,018 (أ)

$$= 3 \div 0,18$$

0,15 (د)

0,06 (ب)

0,6 (ج)

6 (أ)

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 5,40} \\ 3 \quad 0 \quad 0 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 0 \\ 2 \quad 4 \quad 0 \\ \hline 0 \quad 0 \end{array}$$



EASY A

المختصر - الشامل - المفيد

H.O.L.

اضغط هنا لمعرفة جميع روابط المنصة



EASY A

المختصر - الشامل - المفيد

النموذج الرابع

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي:

$$3 \text{ } 8,8 \text{ } 6 = 6,7 \times 5,8$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ 0 \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ 7 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 8,8 \text{ } 6 \\ 3 \text{ } 8,8 \text{ } 6 \end{array} +$$

$$3 \text{ } 8,8 \text{ } 6$$

السؤال الثاني: لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

طول الضلع = طول الضلع

=

طول ضلع مربع مساحته س يساوي:

د س 2

ج س 7

ب س 4

أ س 2

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ 8,2 \\ 8,2 \end{array} +$$

$$8,2$$

د س 8,04

ج س 8,4

ب س 8,22

$$= 8,2 + 8,2$$

أ س 10,4

اضغط هنا لمعرفة جميع روابط المنصة

EASYA.KW

الخط الساخن

99651579