

نماذج الاختبار القصير الأول الفصل الاول

الرياضيات

السابع

الفصل الدراسي الأول

[Redacted]

الإجابات :
هالة لبيب
H.L.
[Redacted]

النموذج الأول

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} \text{ج} \\ \text{ج} \quad \times \quad 210 \\ \hline 40 \quad \overline{) 967,0} \\ \underline{80} \\ 167 \\ \underline{160} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$210 =$$

السؤال الثاني:

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

(أ)

(ب)

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

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

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

$$2580 =$$

النموذج الثاني

$$\begin{array}{r} .6 \text{ و } .4 \\ 6 \overline{) 36 \text{ و } 24} \\ \underline{36} \\ 0 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

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

$6 \div 24 = .4$
 $6 \div 36 = .6$

السؤال الثاني:

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

(ب)

$8 = \sqrt{64} \checkmark$ ← لذا $8 \times 8 = 64$

(أ)

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

$3,40 + 1 = 4,40$

النموذج الثالث

السؤال الأول: أوجد ناتج طرح

$$12,60 - 30$$

$$92,30 =$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 9 \quad 1 \\ \quad \cancel{0} \quad \cancel{0} \quad \cdot \\ \quad \quad \quad \cdot \\ 1 \quad 2 \quad , \quad 60 - \\ \hline 2 \quad 2 \quad , \quad 30 \end{array}$$

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

1,8 (د)

18 (ج)

0,18 (ب)

0,018 (أ)

0,15 (د)

0,06 (ب)

0,6 (ج)

3 = 0,18 (أ)

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ 3 \overline{) 0,18} \\ \underline{18} \\ 00 \end{array}$$



EASY A

H.O.L.

المختصر - الشامل - المفيد

اضغط هنا لمعرفة جميع روابط المنصة



النموذج الرابع

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي:

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

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ } \overline{8,8} \text{ } 6 \\
 \times 6, \overline{7} \\
 \hline
 18, \overline{76} \\
 18, \overline{76} \\
 \hline
 3 \text{ } \overline{8,8} \text{ } 6
 \end{array}$$



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

طول الضلع = $\sqrt{\text{المساحة}}$

$$\sqrt{36} =$$

طول ضلع مربع مساحته 36 يساوي:

أ) 2 س

ب) 4 س

ج) 6 س

د) 8 س

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

$$= 16,4$$

أ) 16,4 س

ب) 8,4 س

ج) 16,4 س

د) 8,4 س

اضغط هنا لمعرفة جميع روابط المنصة

EASYA.KW

الخط الساخن

99651579