

٤

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

$$= ٦ \div ٤٢٧,٨$$



٢

السؤال الثاني: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة: ☼

ب	أ
---	---

 ناتج : $٠,١٤ - ٠,١١ = ٠,٠٣$
ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة: ☼

$= ٢٩ \times ٥,٦٩$			
(د) $٠,١٦٥٠١$	(ج) $١٦٥,٠١$	(ب) $١٦,٥٠١$	(أ) $١,٦٥٠١$

٤

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

$$= ٤,٥ \div ٩٦,٧٥$$



٢

السؤال الثاني:

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة: ☼

ب	أ	ناتج : ٠,٨ = ٠,٤ × ٠,٢
---	---	------------------------

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة: ☼

٢٧ يقع بين :			
٧٦ د	٦٥ ج	٤٥ ب	٤٣ أ

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

$$= ٣,٥ \times ٤٢,٨$$

٤

السؤال الثاني:

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:



٢

ب

أ

$$٢٥٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$$

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:



العدد الذي يكون مربعاً كاملاً هو :

١٥

د

٣٦

ج

٧

ب

٢١

أ

٤

$$= ٢٧,٩٩ - ٣٨$$

$$= ٨,٦٧ + ١٥,٣٩١$$

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

٢

السؤال الثاني:

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:



$$= ٦ \div ٢٤,٣٦$$

٤,٦

د

٤,٠٦

ج

٦,٤

بـ

٤٠٦

أ

$$= \overline{٦٤} \checkmark$$

٨

د

٧

ج

٦

بـ

٥

أ

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

٤

١٩٦ \ باستخدام طريق التحليل ، أوجد

السؤال الأول:

٢

السؤال الثاني: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة: ☼

ب

أ

 ناتج : $11 + 17 = 28$


ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$$= 3 \div 18$$

١٥

د

٦٠

ج

٦٠

ب

٦

أ

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما