

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

$$= ٦ \div ٤٢٧,٨$$



السؤال الثاني:

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

ناتج : $٢٥ - ٠,١٤ = ٠,١١$

ب	أ	
---	---	--

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

ناتج : $٢٩ \times ٥,٦٩ =$

أ (١,٦٥٠١)	ب (١٦,٥٠١)	ج (١٦٥,٠١)	د (٠,١٦٥٠١)

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

٤

$$= ٤,٥ \div ٩٦,٧٥$$

السؤال الثاني:

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

٢

		ناتج : $٠,٢ \times ٠,٤ = ٠,٨$
ب	أ	

☀ ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

				$\sqrt{٢٧}$ يقع بين :
أ	ب	ج	د	
٤ و ٣	٤ و ٥	٥ و ٦	٦ و ٧	

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

٤

$$= ٣,٥ \times ٤٢,٨$$

السؤال الثاني:

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

٢

ب	أ	$٢٥٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$
---	---	------------------------

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

العدد الذي يكون مربعاً كاملاً هو :			
١٥ (د)	٣٦ (ج)	٧ (ب)	٢١ (أ)

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

٤

$$= 27,99 - 38$$

$$= 8,67 + 15,391$$

السؤال الثاني:

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

٢

$= 6 \div 24,36$			
(أ) ٤.٦	(ب) ٦,٤	(ج) ٤,٠٦	(د) ٤,٦
$= \sqrt{64}$			
(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٧	(د) ٨

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

باستخدام طريق التحليل ، أوجد $\sqrt{196}$

٤

السؤال الثاني:

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

٢

ناتج : $0,28 = 0,11 + 17$

ب

أ

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$0,18 \div 3 =$

أ () ٦

ب () ٠,٦

ج () ٠,٠٦

د () ٠,١٥

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما