

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

$$= ٦ \div ٤٢٧,٨$$



السؤال الثاني:

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



٢

ناتج : $٢٥ - ٠,١٤ = ٠,١١$

ب

أ

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:



ناتج : $٢٩ \times ٥,٦٩ =$

أ (١) ١,٦٥٠١

ب (٢) ١٦,٥٠١

ج (٣) ١٦٥,٠١

د (٤) ٠,١٦٥٠١

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

٤

$$= ٤,٥ \div ٩٦,٧٥$$

السؤال الثاني:

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

٢

		ناتج : $٠,٢ \times ٠,٤ = ٠,٨$
ب	أ	

ظل 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:

$$= ٨,٦٧ + ١٥,٣٩١$$

$$= ٢٧,٩٩ - ٣٨$$

٤

السؤال الثاني:

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة: 

٢

$= ٦ \div ٢٤,٣٦$			
(د) ٤,٦	(ج) ٤,٠٦	(ب) ٦,٤	(أ) ٤٠,٦
$= \sqrt{٦٤}$			
(د) ٨	(ج) ٧	(ب) ٦	(أ) ٥

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

ب	أ	ناتج : $0,28 = 0,11 + 17$
---	---	---------------------------

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$0,18 \div 3 =$			
أ	ب	ج	د
٦	٠,٦	٠,٠٦	٠,١٥

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما