

الفصل الدراسي الثاني

المادة: رياضيات

الصف : السادس

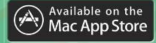
بنود الاختبار: (۷ – ۲) ، (۷ – ۱۱) ، (۸ – ٤)

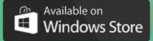
حمل التطبيق













الفصل الدراسي الثاني نموذج (۱)

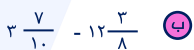
ریاضیات

الصف السادس

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :











السؤال الثاني ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة











ریاضیات

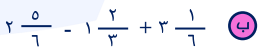
الصف السادس

الفصل الدراسي الثاني نموذج (٢)

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\xi \frac{\gamma}{r} - \gamma \frac{1}{V}$$

















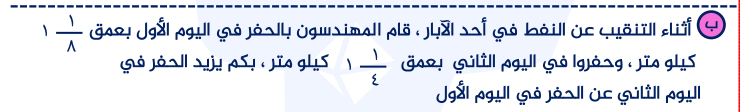
رياضيات الـ

الصف السادس

حببر السويسي الثاني نموذج (٣) الفصل الدراسي الثاني نموذج (٣)

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\frac{\gamma}{\xi} - \xi \frac{\delta}{\Lambda} + \frac{\gamma}{17}$$













الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (٤)

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{\gamma}{\gamma}$$
 ÷ $\xi \frac{\gamma}{\delta}$



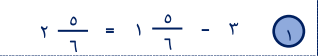














۲) مربع العدد ۹ = ۸۱

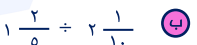


<mark>الصف السادس</mark> رياضيات

الفصل الدراسي الثاني نموذج (٥)

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1 \frac{\gamma}{\gamma} \div \frac{\delta}{\Lambda}$$







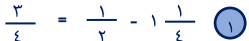


السؤال الثاني طلل أإذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة











مربع مساحته 17 وحدات مربعة ، فإن طول ضلعه = Λ وحدات طول





الفصل الدراسي الثاني نموذج (٦)

ریاضیات

الصف السادس



السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :





السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة



على الإجابة الصحيحة





$$\frac{\gamma}{\Lambda}$$
 - $\frac{\gamma}{\xi}$ + $\frac{\gamma}{\xi}$



الفصل الدراسي الثاني نموذج (٧)

ریاضیات

الصف السادس



السؤال الأول

اً وُجِد مساحة منطقة مربعة طول ضلعها ٧ م





السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

٤ <u>۲</u> ج

على الإجابة الصحيحة

$$1 \frac{1}{r}$$
 $\stackrel{\leftarrow}{\leftarrow}$ $1 \frac{1}{r}$

- ربع مساحته ۱۰۰ وحدات مربعة ، فإن طول ضلعه =
- وحدة طول (-) وحدة طول



ریاضیات

الصف السادس

الفصل الدراسي الثاني نموذج (۸)

السؤال الأول أوجد ناتج ما يلي :





<mark>السؤال الثاني</mark> لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة



7 - 1

۳ رب

٣ (-)

7 1 2

- 0 + \(\frac{\x}{2}\) \(\frac{\x}{2}\)