



SMART
STUDENT

مادة الرياضيات

القصير الأول

الصف السابع

أ/ عبدالقادر الرطال



Download App



فترة أولى

نموذج (١) اختبار قصير للصف السابع / الفصل الأول



السؤال الأول :

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

ب

أ

$$(١) \quad ١,٧٥ = ١,٢٥ - ٣,٢٥$$

ب

أ

$$(٢) \quad ٠,٩٦ = ٢,١ \times ٣,٢$$

السؤال الثاني :

أوجد ناتج مايلي موضحاً خطوات الحل :

$$= ٠,٦ \div ٢٤,٣٦$$

67696809



نموذج (٢) اختبار قصير للصف السابع / الفصل الأول



السؤال الأول :

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

ب

أ

$$(١) \quad ٠,٢ = ٠,٥ \times ٠,٤$$

ب

أ

$$(٢) \quad ٤٦٩٠ = ١٠٠٠ \div ٤٦,٩$$

السؤال الثاني :

أوجد ناتج مايلي موضحاً خطوات الحل :

$$= ٢٣,١٧ - ٤٥$$

67696809



نموذج (٣) اختبار قصير للصف السابع / الفصل الأول



السؤال الأول :

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

(١) تبلغ مساحة نافذة مربعة الشكل 8100 سم^2
فإن طول ضلع النافذة هو 900 سم

ب أ

(٢) $6 = 4,2 \div 0,7$

ب أ

السؤال الثاني :

أوجد ناتج مايلي موضحاً خطوات الحل :

$$= 3,5 \times 4,7$$

67696809



نموذج (٤) اختبار قصير للصف السابع / الفصل الأول



السؤال الأول :

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

ب

أ

$$٨ = ٣,٨٥ + ٤,١٥ \quad (١)$$

ب

أ

$$٠,٠٩ = ٠,٠١ \times ٠,٩ \quad (٢)$$

السؤال الثاني :

أوجد ناتج مايلي موضحاً خطوات الحل :

$$= ٠,٥ \div ٢,٧٢٥$$

67696809

