

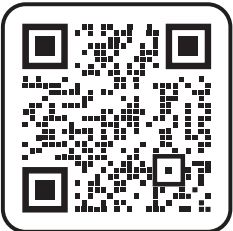
SMART
STUDENT

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

$$(١) ١,٧٥ = ١,٢٥ - ٣,٢٥$$

ب

أ

$$(٢) ٠,٩٦ = ٢,١ \times ٣,٢$$

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

$$٠,٢ = ٠,٥ \times ٠,٤ \quad (١)$$

ب

أ

$$٤٦٩٠ = ١٠٠٠ \div ٤٦,٩ \quad (٢)$$

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 ٨١٠٠ سم^٢
فإن طول ضلع النافذة هو ٩٠٠ سم

ب أ

(٢) $٦ = ٤,٢ \div ٠,٧$

ب أ

السؤال الثاني :

أوجد ناتج مايلي موضحاً خطوات الحل :

$$= ٣,٥ \times ٤,٧$$

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



Scan Me