

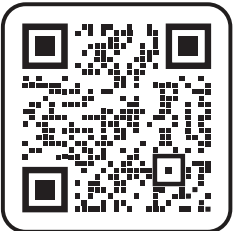
**SMART**  
STUDENT

مادة الرياضيات

# القصير الأول

الصف السادس

أ/ عبدالقادر الرطال



Download App



فترة أولى

## نموذج ( ١ ) اختبار قصير للصف السادس / الفصل الأول



### السؤال الأول :

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

$$(١) \quad 99548 > 104671$$

أ	ب
---	---

(٢) المتوسط الحسابي للقيم التالية :

٤ ، ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ : هو

أ	ب
---	---

### السؤال الثاني :

أوجد ناتج مايلي موضحاً خطوات الحل :

$$= 5,6 \times 7$$

67696809



## نموذج ( ٢ ) اختبار قصير للصف السادس / الفصل الأول



### السؤال الأول :

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

ب

أ

( ١ ) الأعداد التالية مرتبة تصاعدياً :

١،٧ ، ٢،٣ ، ٣ ، ٥

ب

أ

( ٢ ) المتوسط الحسابي للقيم التالية :

١٥ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ١٠ ، هو : ٨

### السؤال الثاني :

أوجد ناتج مايلي موضحاً خطوات الحل :

$$= ١,٤ \times ٠,٥٢$$

67696809



Scan Me

## نموذج ( ٣ ) اختبار قصير للصف السادس / الفصل الأول



### السؤال الأول :

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

ب

أ

$$(١) \quad ٠,٣ < ٠,٢٧٥٩$$

ب

أ

$$(٢) \quad ٠,١٢ = ٠,٠٣ \times ٠,٤$$

### السؤال الثاني :

أوجد ناتج مايلي موضحاً خطوات الحل :

$$= ٥,٧ - ١٧,٥٦$$

67696809



## نموذج ( ٤ ) اختبار قصير للصف السادس / الفصل الأول



### السؤال الأول :

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

ب

أ

( ١ ) الأعداد التالية مرتبة تنازلياً :

٥,٤٥٦١ ، ٥,٤٦٢١ ، ٥,٦٢١٤ ، ٥,٦٢٤١

ب

أ

( ٢ )  $٠,٣٦ = ٠,٤ \times ٠,٩$

### السؤال الثاني :

أوجد ناتج مايلي موضحاً خطوات الحل :

$$= ٤,٧٥ - ٣٥$$

67696809

