

SMART
STUDENT

مادة الرياضيات

القصير الثاني

الصف السادس

أ/ عبدالقادر الرمال



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

ب

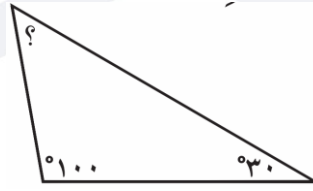
أ

$$١٨ = ٢ \times ٥ + ٤ \quad (١)$$

ب

أ

(٢) في الشكل المقابل



قياس الزاوية المجهولة = ٥٠°

السؤال الثاني :

أوجد ناتج مايلي موضحاً خطوات الحل :

$$= ٠,٨ \div ٢٦,٠٨$$

67696809



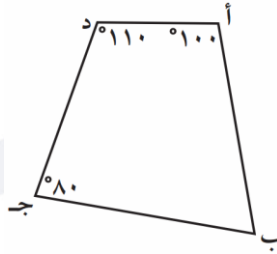
نموذج (٢) اختبار قصير للصف السادس / الفصل الأول



السؤال الأول :

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

أ ب



(١) في الشكل المقابل :

قياس الزاوية ب = ١١٠°

أ ب

(٢) $15 = 4 - 2 \times 5 + 9$

السؤال الثاني :

أوجد ناتج مايلي موضحاً خطوات الحل :

$= 1,2 \div 24,48$



نموذج (٣) اختبار قصير للصف السادس / الفصل الأول



السؤال الأول :

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

ب

أ

$$٧ = ٢ \div ١٠ + ٤ \quad (١)$$

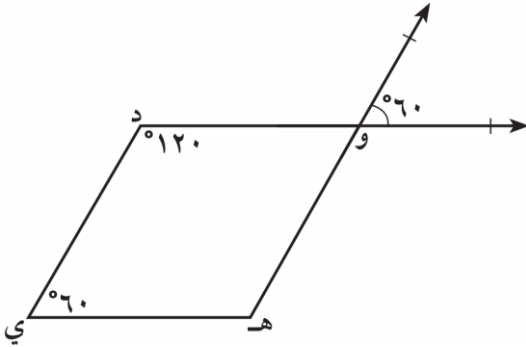
ب

أ

$$٠,٨ = ٠,٨ \div ٠,٦٤ \quad (٢)$$

السؤال الثاني :

أكمل مايلي :



قياس (د و هـ) =

السبب:

قياس (و هـ ي) =

السبب:

67696809



نموذج (٤) اختبار قصير للصف السادس / الفصل الأول



السؤال الأول:

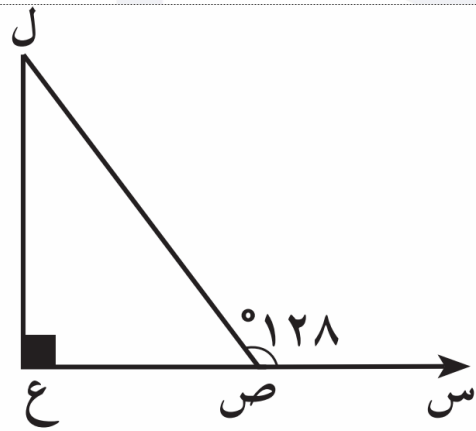
ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و ظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(١) مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ١٨٠° أ ب

(٢) $١٢٣ = ٠,٢ \div ٢٤,٦$ أ ب

السؤال الثاني:

أكمل مايلي:



قياسُ (ل ص ع) =

السَّبَبُ:

قياسُ (ص ل ع) =

السَّبَبُ:

