

السؤال المقالى : ( ٤ درجات )

تدور آلة طباعة ٢٠ دورة فتطبع ٣٢٠ ورقة ، كم ورقة تطبع إذا دارت ١٤ دورة ؟

طائرة تطير بسرعة ٤٠٠ كم/ ساعة قطعت مسافة بين دولتين خلال ٥ ساعات

فإذا طارت بسرعة ١٠٠٠ كم/ساعة ، فكم ساعة تحتاج لقطع المسافة نفسها ؟

الأسئلة الموضوعية : ( درجتان )

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

يتطابق المثلثان إذا تطابقت أضلاعهما المتناظرة ( أ ) ( ب )

اختر الإجابة الصحيحة من بين عدة إجابات :

سعر لعبة كمبيوتر ٤ دنانير يضاف ٦٪ خدمة توصيل فإن ثمن التكلفة الكلية هو

( أ ) ٤ دنانير  $\times$  ٠,٠٦ ( ب ) ٤ دنانير + ٠,٠٦ ( ج ) ٤ دنانير  $\times$  ١,٠٦ ( د ) ٤ دنانير + ١,٠٦

نماذج الاختبار التقويمي الثاني - الصف الثامن  
نموذج ( ٢ )

السؤال المقالى : ( ٤ درجات )

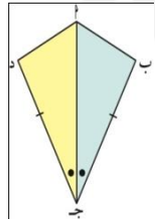
بيعت إحدى الساعات بتخفيض ٤٠٪ من ثمنها الأصلي ، إذا كان ثمنها بعد التخفيض هو ٧٥ دينار . فما ثمنها الأصلي قبل التخفيض ؟

إذا كان الثمن الأصلي لتذكرة طيران ٧٥ دينار و خلال فترة الصيف بلغ ثمنها ١٢٥ دينار . بين نوع التغير ثم أوجد النسبة المئوية للتغير .

الأسئلة الموضوعية : ( درجتان )

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

أ ب ج د  $\triangle \cong \triangle$  أ د ج و حالة التطابق ( ض . ض . ض )

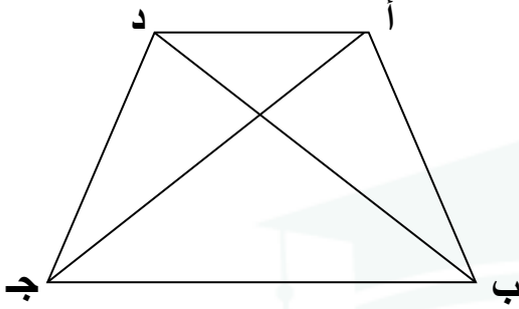


اختر الإجابة الصحيحة من بين عدة إجابات :

قرأ بدر ٢٠٠ صفحة في زمن قدره (٦ ساعات) فإن الزمن الذي يستغرقه لقراءة ٥٠٠ صفحة هو

أ ( ١٥ ساعة ) ب ( ١٢ ساعة ) ج ( ٣ ساعات ) د ( ٣٠٠ ساعة )

السؤال المقالى : ( ٤ درجات )



أ ب ج د شبه منحرف متطابق الضلعين

( أ ب = د ج ) و قطراه متطابقان

أثبت أن :  $\triangle أ ب ج \cong \triangle د ج ب$

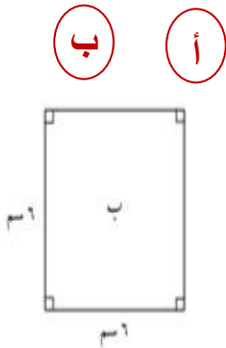
الأسئلة الموضوعية : ( درجتان )

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

تنقضى سلمى ٢٥,٥٠٠ دينار في العمل لمدة ٥ ساعات فإن ما تنقضاه

مقابل ساعة عمل واحدة تساوي ٥,١٠٠ دينار

اختر الإجابة الصحيحة من بين عدة إجابات :

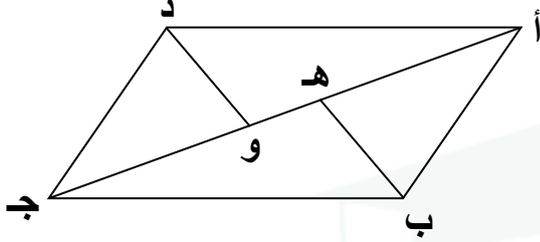


النسبة المئوية للزيادة في مساحة الشكل ( ب ) عن الشكل ( أ ) هي

( أ ) ٨٠ % ( ب ) ١٢٥ % ( ج ) ٥٠ % ( د ) ٥٥,٥ %

نماذج الاختبار التقويمي الثاني - الصف الثامن  
نموذج ( ٤ )

السؤال المقالى : ( ٤ درجات )



أ ب ج د متوازي أضلاع فيه : أ ه = ج و

أثبت أن :  $\triangle أ ب ه \cong \triangle ج د و$

ثم أثبت أن : ب ه = د و

الأسئلة الموضوعية : ( درجتان )

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

تستهلك سيارة ٣٠ لتر بنزين لقطع ١٨٠ كم فإذا استهلكت ١٦٠ لتر بنزين ( أ ) ( ب ) لقطع ٩٦٠ كم فإن نوع التناسب بين هذه القيم هو تناسب عكسي

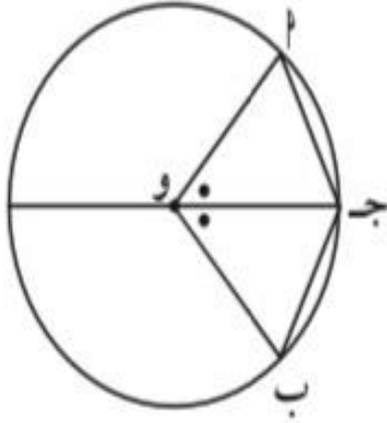
اختر الإجابة الصحيحة من بين عدة إجابات :

ثمان تذكرة ٧ دنانير يمنح المتعلمون تخفيض ٢٥٪ من ثمن التذكرة فإن الثمن بعد التخفيض هو

( أ ) ٨,٧٥ دينار ( ب ) ٧ دنانير ( ج ) ٥,٢٥٠ دينار ( د ) ١,٧٥٠ دينار

السؤال المقالى : ( ٤ درجات )

في الشكل المقابل : دائرة مركزها و ، أثبت أن :  $أ ج = ب ج$



الأسئلة الموضوعية : ( درجتان )

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

نسبة عدد الكرات البيضاء إلى الكرات الحمراء ٧ : ٣ فإذا كان عدد الكرات الحمراء

( أ ) ( ب )

٢٤ كرة فإن عدد الكرات البيضاء هو ٥٦

اختر الإجابة الصحيحة من بين عدة إجابات :

باعت إحدى المكتبات ٢٠٠ كتاب في شهر يونيو ، ١٧٥ كتاب في شهر يوليو

فإن النسبة المئوية التناقضية هي

( أ ) ٢٥ % ( ب ) ٥٠ % ( ج ) ١٢,٥ % ( د ) ١٥ %