

اختبار تهيئة الفصل الرابع لمادة الرياضيات - الصف الثاني المتوسط

اسم الطالب :

اختر الإجابة الصحيحة :

١	قيمة $\frac{1}{3} \times 303$ ذهنياً						
	أ	٣٣	ب	٩٩	ج	١٠١	د
٢	قيمة $0,1 \times 550$ ذهنياً						
	أ	١٠٠	ب	٥٥	ج	٥٠	د
٣	الكسر $\frac{2}{5}$ يمكن كتابته على صورة كسر عشري						
	أ	٠,٤	ب	٠,٣	ج	٠,٢٤	د
٤	الكسر $\frac{7}{8}$ يمكن كتابته على صورة كسر عشري						
	أ	٠,٦٣	ب	٠,٧٨٥	ج	٠,٥٢	د
٥	من ٢٠ سؤالاً أجاب نواف عن ١٨ سؤالاً إجابة صحيحة. اكتب درجته على صورة كسر عشري						
	أ	٠,٦	ب	٠,٥	ج	٠,٩	د
٦	حل المعادلة $48 = r - 12$						
	أ	٠,٦٢	ب	٠,٤٢	ج	٠,١٩	د
٧	حل المعادلة $0,25 = k - 130$						
	أ	٥٢٠	ب	٤٣٠	ج	٣٢,٥	د
٨	حل التناسب $\frac{14}{ب} = \frac{4}{9}$						
	أ	٢٢,٦	ب	٣١,٥	ج	١٥,٢٤	د

## الفصل الرابع لمادة الرياضيات - الصف الثاني المتوسط

اسم الطالب :

اختر الإجابة الصحيحة :

١	٥٠% من ١٢٠ ذهبياً						
	أ	٥٤	ب	٦٠	ج	٣٣	د
٢	تقدير ٢٩% من ٥٠						
	أ	٢٥	ب	٦٢	ج	١٥	د
٣	العدد الذي ٧٥% منه تساوي ٢١٠						
	أ	١٩٠	ب	٤١٠	ج	٣١٥	د
٤	٦٠% من ٣٠						
	أ	١٨	ب	٥٣	ج	٢٠	د
٥	النسبة المئوية للعدد ٤٥ من ١٥٠						
	أ	%٢٥	ب	%٣٠	ج	%٤٢	د
٦	اشترى أحمد غسالة بمبلغ ٧٠٠ ريال، وباعها بربح ٣٠%. فما هو ثمن البيع؟						
	أ	٨٨٣	ب	٧٩٣	ج	٩١٠	د
٧	يُباع برنامج تعليمي حاسوبي بخصم ٢٥% إذا كان ثمن أحد البرامج ٧٥ ريالاً، فكم يصبح ثمنه بعد الخصم؟						
	أ	٧٠,٢	ب	٥٦,٢٥	ج	٦٦,٣٢	د
٨	التغير المئوي فيما يأتي : الثمن الأصلي = ٤٠ ريالاً، الثمن الجديد = ٣٢ ريالاً						
	أ	%١٠	ب	%٢٠	ج	%٣٠	د

## الفصل الرابع لمادة الرياضيات - الصف الثاني المتوسط

اسم الطالب :

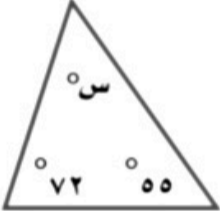
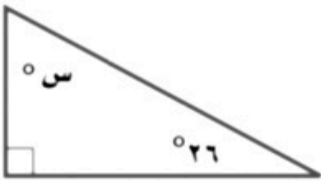
اختر الإجابة الصحيحة :

١	١٠% من ٣٥٠ ذهنياً						
	أ	٣٥	ب	٤٢	ج	٢٨	د
٢	تقدير ٢١% من ٧١						
	أ	١٩	ب	٢٢	ج	١٤	د
٣	العدد الذي ١٥% منه تساوي ٣٠						
	أ	١٨٠	ب	٢٠٠	ج	٤٢٠	د
٤	٣٠% من ٢٤٠						
	أ	٦٦	ب	٧٢	ج	٥٥	د
٥	النسبة المئوية للعدد ٦ من ٢٥						
	أ	١٢%	ب	٥١%	ج	٣٣%	د
٦	اشترى خالد بضاعة بمبلغ ٤٢٠ ريالاً، وباعها بربح ٥٥%. فما هو ثمن البيع؟						
	أ	٦٥١	ب	٥٥٠	ج	٧٤٠	د
٧	يُباع حذاء بخصم ٢٠% إذا كان ثمنه الأصلي ٦٠ ريالاً، فكم يصبح ثمنه بعد الخصم؟						
	أ	٧٤	ب	٤٥	ج	٦٣	د
٨	التغير المئوي فيما يأتي : العدد الأصلي = ٢٥ قرصاً، الثمن الجديد = ٣٢ قرصاً						
	أ	٣٠%	ب	٢٨%	ج	١٧%	د

اختبار تهيئة الفصل الخامس لمادة الرياضيات - الصف الثاني المتوسط

اسم الطالب :

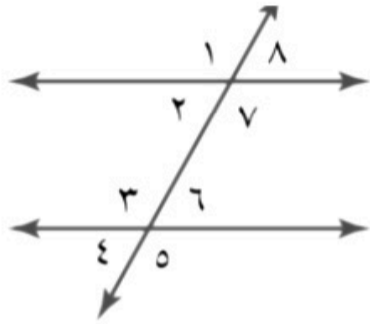
اختر الإجابة الصحيحة :

حل المعادلة $180 = 45 + ع + 49$								١
٧٩	د	١٣٠	ج	٨٦	ب	٤٨	أ	
حل المعادلة $ل + ٥٥ + ٣٥ = ١٤٥$								٢
٣٠	د	٤٢	ج	٥٥	ب	٣٤	أ	
$= ١٨٠ \times (٢ - ٣)$								٣
١٤٩	د	١٨٠	ج	٦٧	ب	١٣٥	أ	
$= ١٨٠ \times (٢ - ٩)$								٤
١٤٦٩	د	١٦٥٠	ج	١٢٦٠	ب	٢٥٠٠	أ	
قيمة س في المثلث المجاور:								٥
								
٨٥	د	٣٥	ج	١٢٧	ب	٥٣	أ	٦
قيمة س في المثلث المجاور:								
								
٤٦	د	٦٤	ج	١١٦	ب	١٣٥	أ	

الفصل الخامس لمادة الرياضيات - الصف الثاني المتوسط

اسم الطالب :

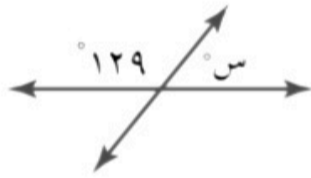
اختر الإجابة الصحيحة :



مالعلاقة بين  $\angle 2$  و  $\angle 6$

١

أ متبادلتان داخليا ب متبادلتان خارجيا ج متناظرتان د متجاورتان



قيمة س =

٢

أ ٥١ ب ٤١ ج ٥٠ د ٤٥

قيمة الزاوية الداخلية للمضلع الثماني هو :

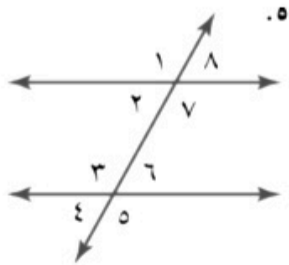
٣

أ ١٤٠ ب ١٨٠ ج ١٣٥ د ١٢٠

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع السداسي =

٤

أ ٣٦٠ ب ٧٢٠ ج ١٠٨٠ د ٧٢٠



مالعلاقة بين  $\angle 6$  و  $\angle 8$

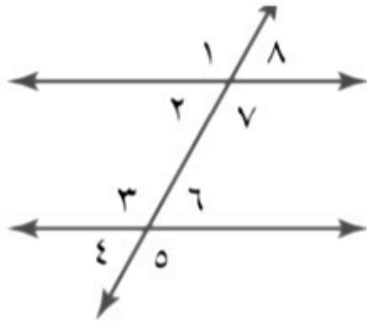
٥

أ متبادلتين داخليا ب متبادلتان خارجيا ج متناظرتان د متجاورتان

# الفصل الخامس لمادة الرياضيات - الصف الثاني المتوسط

اسم الطالب :

اختر الإجابة الصحيحة :



مالعلاقة بين  $\angle 3$  و  $\angle 7$

١

متجاورتان

د

متناظرتان

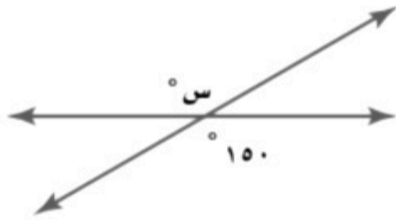
ج

متبادلتان خارجيا

ب

متبادلتان داخليا

أ



قيمة س =

٢

٤٥

د

١٥٠

ج

٣٠

ب

١٢٠

أ

قيمة الزاوية الداخلية للمضلع التساعي هو :

٣

١٢٠

د

١٣٥

ج

١٨٠

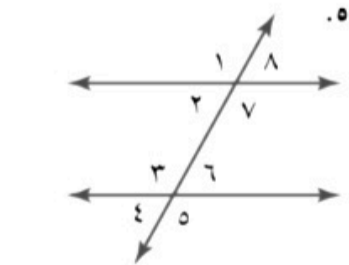
ب

١٤٠

أ

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع السداسي =

٤



مالعلاقة بين  $\angle 1$  و  $\angle 3$

٥

متجاورتان

د

متناظرتان

ج

متبادلتان خارجيا

ب

متبادلتان داخليا

أ

