



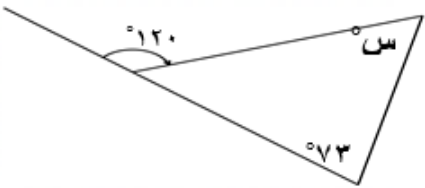
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات للصف :التاسع
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول- العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤
(الفترة المسائية)

اسم الطالب	
الصف	

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي				

- زمن الامتحان: ساعة ونصف
 - الإجابة في الدفتر نفسه.
 - الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
 - عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٥).
 - يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم، الورق الشفاف.
 - يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.
- أقرأ التعليمات الآتية في البداية:
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
 - وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
 - درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين[.]

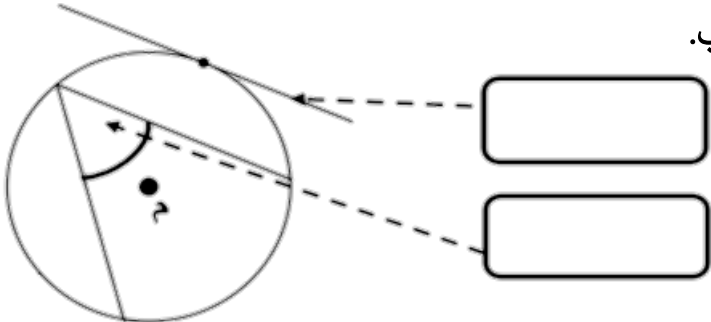
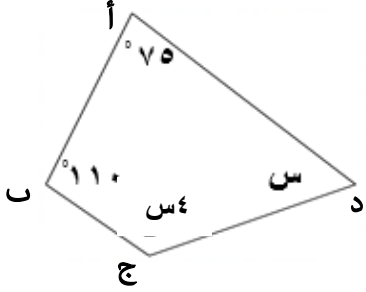
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات للصف : التاسع
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول- العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ (الفترة المسائية)

(١) ضع دائرة حول العدد الذي يمثل مضاعفا مشتركا أصغر للعددين ٣ ، ١٥ ٥ ١٥ ١٨ ٤٥	(١)
(٢) أكتب الناتج في أبسط صورة: (١) $\frac{3}{4} + \frac{5}{7} =$ _____ (٢) $\frac{13}{3} - \frac{44}{9} =$ _____	(٢)
(٣) مستقيم معادلته: ص = ٤ س - ٢ أوجد: (١) ميل المستقيم الموازي له _____ (٢) الجزء المقطوع من محور الصادات _____	(٣)
(٤) (١) قرب العدد ٥٨٣,٩١ لأقرب ثلاثة أرقام معنوية _____ (٢) إذا كان أ = ٢,٧ (مقربا إلى أقرب منزلة عشرية واحدة). أوجد الحد الأدنى للعدد (أ) _____	(٤)
من الشكل المجاور أوجد قيمة الزاوية (س) لا يوجد مقياس رسم 	(٥)
الدرجة ٩	

لا يوجد مقياس رسم	يمثل الشكل المجاور مستطيل:	(٦)
[١]		(١) ارسم محاور التماثل على الشكل.
[١]	(٢) رتبة التماثل الدوراني للمستطيل = _____	
[١]	${}^6-١٠ \times ٧$	${}^0-١٠ \times ٧$
	${}^6-١٠ \times ٩,٣٦$	${}^0-١٠ \times ٩,٣٦$
[١]	حلل العبارة الجبرية إلى عوامل:	(٨)
	$٩س^٢ - ١٥س$	
[١]	يعرض مخطط فن المجاور أعداد الطلبة و عددهم ٣٠ طالبا.	(٩)
[١]	شـ $س = \{ \text{طلبة يفضلون كرة السلة} \}$	
[١]	$ط = \{ \text{طلبة يفضلون كرة الطائرة} \}$	
[١]	أوجد:	
[٢]	(١) قيمة ن _____	
	(٢) عدد الطلبة الذين يفضلون كرة الطائرة _____	
	(٣) عدد الطلبة الذين لا يفضلون كرة السلة _____	
[٢]	(١٠) احسب طول القطعة المستقيمة أ (٥ ، ٢) ، ب (١ ، ١-) .	(١٠)
	الدرجة	

(٣)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات للصف : التاسع
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول- العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ (الفترة المسائية)

[١] [١]	(١١) يمثل الشكل المجاور دائرة مركزها (م) اكتب عناصر الدائرة في المكان المناسب. 	[١]
[٣]	(١٢) حل المعادلتين الخطيتين آتيا: $٣س + ص = ٩$ ، $س + ص = ٥$	[١]
[١]	(١٣) ضع دائرة على قيمة (س) في الشكل الرباعي المجاور. لا يوجد مقياس رسم  ١١٠° ٧٥° ٥٥° ٣٥°	[١]
[١]	(١٤) $٧ = \{ ٩, ٧, ٥, ٣ \}$ ، $٧ = \{ \text{عدد أولي أصغر من } ١٥ \}$ أوجد $٧ \cap ٧$	[١]



الدرجة

(٤)

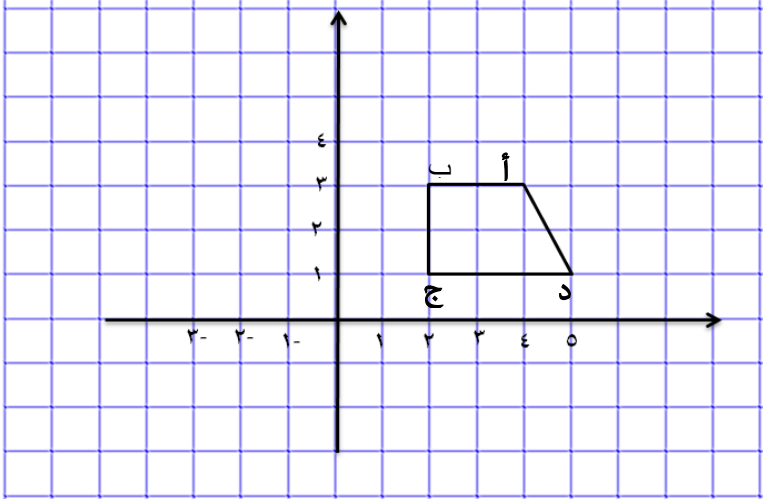
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات للصف : التاسع
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول- العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ (الفترة المسائية)

[١]	(١٥) أكتب العبارة $\frac{س-٢}{س-٥}$ في أبسط صورة باستخدام الأسس الموجبة.	(١٥)
[٣]	(١٦) الحد العام لمتتالية: ح ن = ٤ - ن - ١ أوجد: (١) قيمة الحد الخامس في المتتالية. (٢) رتبة الحد الذي قيمته ١٩٩:	(١٦)
[١]	(١٧) ضع دائرة حول ناتج فك الأقواس في العبارة الجبرية: ٢-٣ (س - ٥) ١٥ - ٢ س ١٧ - ٣ س ٧ - ٣ س ١٧ + ٣ س	(١٧)
[٢]	(١٨) حصلت إحدى الطالبات على درجة $\frac{١٢}{١٥}$ في الاختبار القصير الأول في مادة الرياضيات، وحصلت على درجة $\frac{٨}{١٠}$ في الاختبار القصير الأول في مادة اللغة الانجليزية. بين أي الدرجتين أفضل (باستخدام النسبة المئوية).	(١٨)
[١]	(١٩) (١) $\sqrt{٩} = ٩$ ، أوجد قيمة س.	(١٩)



(٥)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات للصف : التاسع
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول- العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ (الفترة المسائية)

[٢]	(١٩) كانت درجة الحرارة في جبل شمس في الساعة السادسة صباحا (٤-) درجة سيليزية وارتفعت بمقدار (٦) درجات سيليزية عند الساعة الواحدة ظهرا ثم انخفضت بمقدار (٣) درجات سيليزية عند الساعة الخامسة مساء. أوجد درجة الحرارة عند الساعة الخامسة مساء.	(١٩)
[٢]	(٢٠) يبين المخطط شكل شبه منحرف أ ب ج د . ارسم صورة الشكل أ ب ج د تحت تأثير انعكاس حول المستقيم س = ٢ لتشكّل الصورة أ' ب' ج' د' 	(٢٠)
[٢]	(٢١) يبلغ سعر البيتزا الواحدة (٤) ريالاً عمانية وسعر أحد العصائر الطازجة (٣) ريالاً عمانية . (١) أكتب عبارة تبين السعر الكلي لشراء (س) من البيتزا، (ص) من العصائر. (٢) أوجد السعر الكلي لشراء ٣ من البيتزا و٥ من العصائر.	(٢١)
[١]	(٢٢) مثل على خط الأعداد مجموعة قيم س التي تحقق المتباينة $٣س + ١١ < ٥س - ١$	(٢٢)



انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح