



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الشرقية
دائرة التقويم التربوي
قسم الاختبارات والمقاييس

الدرجة النهائية

امتحان الصف الثامن

للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧هـ - ٢٠١٥ - ٢٠١٦م

الموروث - الفصل الدراسي الأول

- عدد صفحات اسئلة الامتحان : ٣
- الاجابة في نفس الورقة

- المادة : رياضيات
- زمن الاجابة : ساعة

بيانات الممتحن

اسم الطالب :

اسم المدرسة :

الصف :

تصحيح الورقة الامتحانية

السؤال	الدرجة بالارقام		الدرجة بالحروف	التوقيع (بالاسم)	
	آحاد	عشرات		المصحح (اللون الاحمر)	المدقق (باللون الاخضر)
١					
٢					
٣					
٤					
٥					
٦					
٧					
المجموع			جمعه (باللون الاحمر)	مراجعة الجمع والتشطيب (باللون الازرق)	



سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم

لمحافظة شمال الشرقية

امتحان الصف الثامن للعام الدراسي

١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م

الفصل الدراسي الأول - الدور: الأول

المادة رياضيات

الصف: الثامن (.....)

اسم الطالب.....

زمن الإجابة : ساعتان

المادة : الرياضيات

تنبيه : * الأسئلة في (٣) صفحات

* على الطالب الإجابة عن جميع الأسئلة في نفس الورقة مع توضيح خطوات الحل للأسئلة المقالية

السؤال الأول: (١٦ درجة) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١) إذا كانت $S = \{٣, ٤, ٥, ٦\}$ ، $S = \{٦, ٧, ٨\}$ ، فأوجد $S - S$.

(أ) $\{٣, ٤, ٥, ٧, ٨\}$ (ب) $\{٣, ٤, ٥\}$ (ج) $\{٣, ٤\}$ (د) $\{٧, ٨\}$

٢) إذا كان $L = \left(\frac{٤}{٧} - \frac{١}{٧}\right) \times L$ ، فأوجد قيمة L .

(أ) $\frac{٧}{٣}$ (ب) $\frac{٣}{٧}$ (ج) $\frac{٣}{٧}$ (د) $\frac{٧}{٣}$

٣) أي مما يلي يعتبر عدد غير نسبي ؟

(أ) $\sqrt{١٦}$ (ب) $\sqrt{٥}$ (ج) $١,٠٢$ (د) $\sqrt[٣]{١}$

٤) ما قيمة المقدار الجبري $\frac{٣}{٤}S - ٢S + ٣$ ، عندما $S = -٤$ ، $S = -١$ ؟

(أ) ٥ (ب) ١ (ج) ١- (د) ٥-

٥) ما تحليل الحدودية $S^2 - ٤٩$ ؟

(أ) $(S-٧)(S+٧)$ (ب) $(S-٧)^2$ (ج) $(S+٤٩)(S-٤٩)$ (د) $(S+٧)^2$

٦) أوجد قيمة A التي تجعل الحدودية $S^2 - ٢٤S + A$ مربعاً كاملاً .

(أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦

٧) ما صورة النقطة $A(٣, ٧)$ بالانعكاس حول نقطة الأصل؟

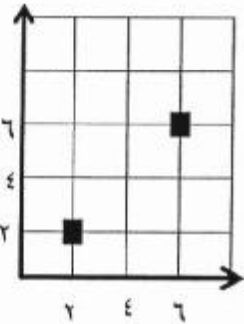
(أ) $(٣, ٧)$ (ب) $(٣, -٧)$ (ج) $(-٣, -٧)$ (د) $(٣, -٧)$

٨) من الشكل المقابل إذا كان Δ أ ب ج يشابه Δ د هـ و ، فما طول ص بالسم؟

(أ) ٨
(ب) ٤
(ج) ٢
(د) ١

السؤال الثاني: (١٢ درجة)

- (أ) إذا كانت $ل = \{ أ : أ عدد صحيح ، -٣ > أ > ٣ \}$
 ك = $\{ ب : ب عامل من عوامل العدد ٦ ، ب < ٠ \}$
 - عبر عن المجموعتين بذكر العناصر.
 - أوجد $ل \cap ك$ ، $ل \cup ك$.



- (ب) ١) في المخطط البياني علاقة من س ← ص
 - أوجد المدى
 - اكتب العلاقة ع على شكل أزواج مرتبة

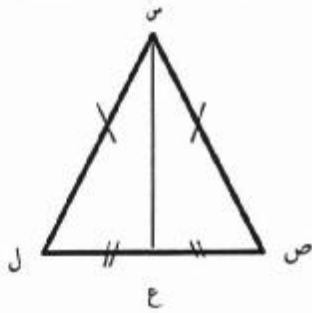
٢) بلغت درجة الحرارة العظمى في جبل شمس في أحد أيام الشتاء $١٠ \frac{1}{٢}$ ، وبلغت درجة الحرارة الصغرى $٢ \frac{1}{٤}$ ، فيكم تزيد درجة الحرارة العظمى عن درجة الحرارة الصغرى؟

ج) ضع ناتج $(٥)^{-٩} \times (٥)^٥$ ، بحيث يكون الأس موجباً

السؤال الثالث: (١٢ درجة)

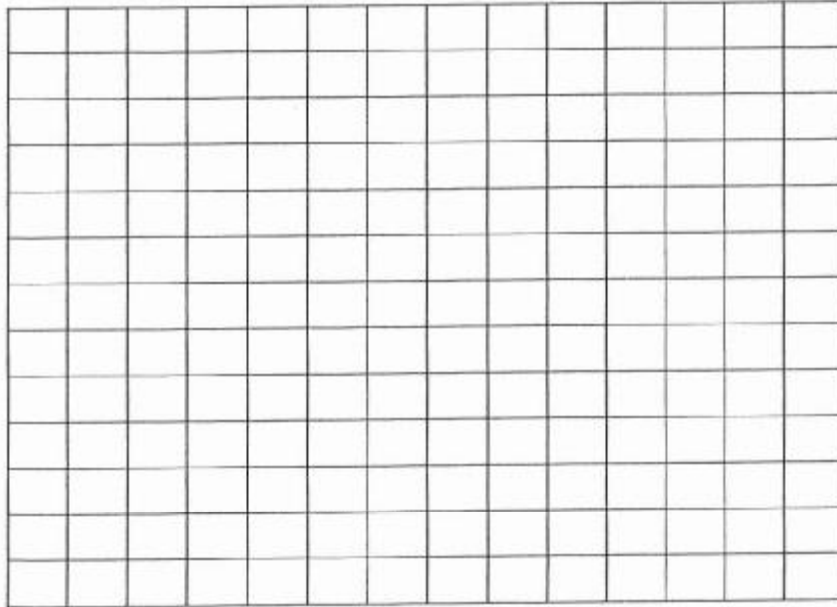
(أ) تستلم ليلي راتباً أساسياً قدره ٤٨٠ ريالاً عمانياً ، ومجموع بدلات قدرها ٢٠٠ ريالاً عمانياً ، طلبت ليلي من البنك اقتطاع مبلغ ٣٥ ريالاً عمانياً كتبرعات ولمدة خمسة أشهر احسب (١) إجمالي الراتب الذي تستلمه ليلي شهرياً

(٢) مجموع التبرعات التي تقدمها ليلي لمدة ٥ أشهر



(ب) في الشكل المقابل أثبت أن $\Delta س ص ع \cong \Delta س ج ع$

(ج) ارسم المثلث الذي إحداثيات رؤوسه $(٣, ٠)$ ، $(١, -٤)$ ، $(١, ٣)$ ، ثم أوجد صورته بالانعكاس حول المحور السيني؟



انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

نموذج إجابة امتحان الصف الثامن للعام الدراسي

١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م

الفصل الدراسي الأول - الدور: الأول

المادة رياضيات



سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم

محافظة شمال الشرقية

السؤال الأول (١٦ درجة) لكل مفردة درجتين غير قابلة للتجزئة :

رقم المفردة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
الرمز	ب	أ	ب	ج	أ	د	ج	أ
رقم الصفحة	٢٢	٤٧	٣٩	٥٦	٦٨	٧١	٩٥	٩٨

رقم السؤال	رقم المفردة	الإجابة	الدرجة	رقم الصفحة
الثاني (أ) ١ (٤ درجات)		$ل = \{-٢, -١, ٠, ١, ٢\}$ $ك = \{١, ٢, ٣, ٦\}$ $ل \cap ك = \{-٢, -١, ٠, ١, ٢, ٣, ٦\}$ $ل \cap ك = \{٢, ١\}$	درجة درجة درجة درجة	(٢٠)
ب (١) (درجتان)		$\text{المدى} = \{٦, ٢\}$ $ع = \{(٦, ٦), (٢, ٢)\}$	درجة درجة	(٢٧)
ب (٢) ٤ درجات		<p>مقدار الزيادة في درجة الحرارة</p> $= \frac{١}{٢} - ١٠ - \left(-\frac{١}{٤}\right) = \frac{١}{٢} + ١٠ + \frac{١}{٤} = \frac{٣}{٤} + ١٠ = ١٠ \frac{٣}{٤}$	٣ درجات درجة	(٤٩)
ج) درجتان		$٠ - ٥ = ٥(٥) \times ١ - (٥)$ $٥ / ١ =$	درجة درجة	(٥٥)
الثالث (أ) (٤ درجات)		<p>- إجمالي الراتب الذي تستلمه ليلى شهرياً</p> $٢٠٠ + ٤٨٠ =$ $= ٦٨٠ \text{ ريال عماني}$	درجة درجة	(٧٣)

	درجة	مجموع التبرعات التي تقدمها ليلى لمدة ٥ اشهر $5 \times 35 =$	
	درجة	$175 =$ ريال عماني	
(١٠٤)	درجة درجة درجة درجة	المثلثان س ص ع ، س ل ع فيهما س ص \cong س ل (معطى) س ع ضلع مشترك ص ع \cong ل ع (معطى) ينطبق المثلثان بحالة (ض.ض.ض)	(ب) (٤ درجات)
(٩٢)	المستوى الإحداثي درجة كل نقطة في المثلث أ ب ج نصف درجة كل نقطة المثلث أ ب ج نصف درجة		(ج) ٤ درجات

تراعى الحلول الأخرى