



سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الشرقيه

دائرة التقويم التربوي

قسم الاختبارات والمقاييس

الدرجة النهائية

امتحان الصف التامن

للعام الدراسي ١٤٣٦ / ١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

- الماده : رياضيات
- زمن الاجابة : ساعتان

بيانات الممتحن

اسم الطالب :

الصف :

اسم المدرسة :

تصحيح الورقة الامتحانية

السؤال	الدرجة بالأرقام		الدرجة بالحروف	التوقيع (بالاسم)
	آحاد	عشرات		
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
المجموع			جمعه (باللون الاحمر)	مراجعة المجمع والتقطيب (باللون الازرق)



سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم

محافظة شمال الشرقية

امتحان الصف الثامن للعام الدراسي
١٤٣٧/١٤٣٦ - ٢٠١٥ هـ - م ٢٠١٦
الفصل الدراسي الأول - الدور: الأول
المادة رياضيات

الصف: الثامن (.....)

.....

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 $s = \{3, 4, 5, 6\}$ ، $ص = \{6, 7, 8\}$ ، فأوجد $s - ص$.

$$\text{أ) } \{3, 4, 5, 6\} \quad \text{ب) } \{4, 3, 5\} \quad \text{ج) } \{5, 4, 3\} \quad \text{د) } \{8, 7, 5, 4\}$$

٢) اذا كان $L \times \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{4}\right) = 1$ ، فلأوجد قيمة L .

$$\text{أ) } \frac{7}{3} \quad \text{ب) } \frac{3}{7} \quad \text{ج) } \frac{7}{3} \quad \text{د) } \frac{3}{7}$$

٣) أي مما يلي يعتبر عدد غير نسبي ؟

$$\text{أ) } \frac{16}{1} \quad \text{ب) } \frac{1}{16} \quad \text{ج) } 1,02 \quad \text{د) } \frac{1}{1,02}$$

٤) ما قيمة المقدار الجبري $\frac{3}{4}s - 2s^2$ ، عندما $s = -4$ ، $ص = -1$ ؟

$$\text{أ) } 5 \quad \text{ب) } 1 \quad \text{ج) } 1 - s \quad \text{د) } -5$$

٥) ما تطبيق الحدودية $s^2 - 49 = 0$

$$\text{أ) } (s-7)(s+7) \quad \text{ب) } (s-7)^2 \quad \text{ج) } (s+49)(s-49) \quad \text{د) } (s+7)^2$$

٦) أوجد قيمة a التي تجعل الحدودية $s^2 - 24s + a = 0$ مربعاً كاماً.

$$\text{أ) } 2 \quad \text{ب) } 4 \quad \text{ج) } 8 \quad \text{د) } 16$$

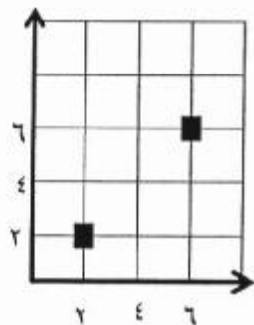
٧) ما صورة النقطة $A(3, 7)$ بالانعكاس حول نقطة الأصل؟

$$\text{أ) } (-3, -7) \quad \text{ب) } (3, -7) \quad \text{ج) } (-7, 3)$$

- ٨) من الشكل المقابل إذا كان $\triangle ABC$ يشبه $\triangle DHE$ ، فما طول ص بالسم؟
-
- أ) ٨
ب) ٤
ج) ٢

السؤال الثاني: (١٢ درجة)

- أ) إذا كانت $L = \{A : A \text{ عدد صحيح ، } 3 > A > 1\}$
- $K = \{B : B \text{ عامل من عوامل العدد } 6\} = \{0, 1, 2, 3, 6\}$
- عبر عن المجموعتين بذكر العناصر.
 - أوجد $L \cap K$.



- ب) في المخطط البياني علاقة من $S \rightarrow C$
- أوجد المدى
 - اكتب العلاقة على شكل أزواج مرتبة

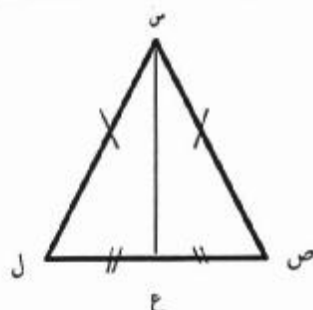
- ٢) بلغت درجة الحرارة العظمى في جبل شمس في أحد أيام الشتاء $\frac{1}{2} ١٠$ ، وبلغت درجة الحرارة الصغرى $-\frac{1}{4} ٢$ ، فبكم تزيد درجة الحرارة العظمى عن درجة الحرارة الصغرى؟

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

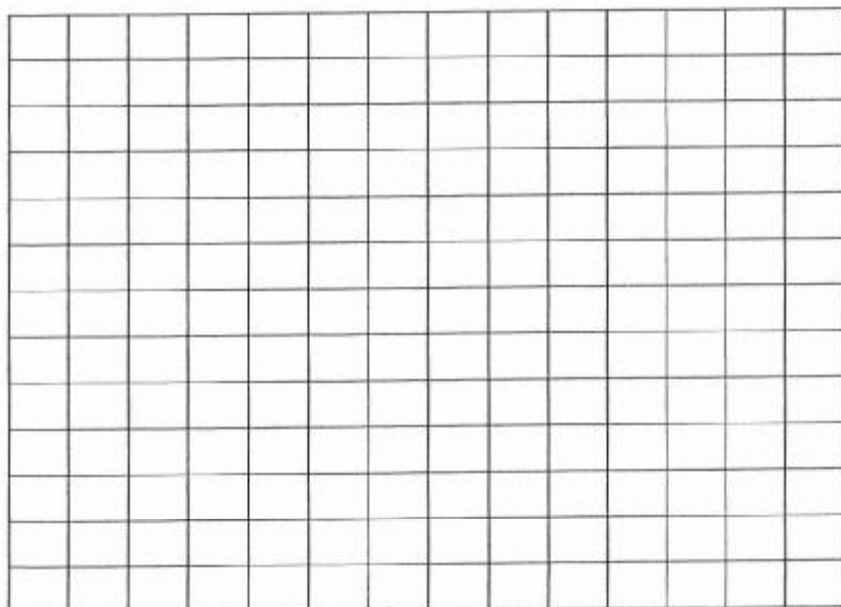
السؤال الثالث: (١٢ درجة)

- أ) تستلم ليلي راتبًا أساسياً قدره ٤٨٠ ريالاً عمانياً ، ومجموع بدلات قدرها ٢٠٠ ريالاً عمانياً ، طلبت
ليلى 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 $\Delta \text{س ص ع} \cong \Delta \text{س ل ع}$



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



انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

نموذج إجابة امتحان النصف الثامن للعام الدراسي

١٤٣٧/١٤٣٦ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٥ م

الفصل الدراسي الأول - الدور: الأول

المادة رياضيات

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

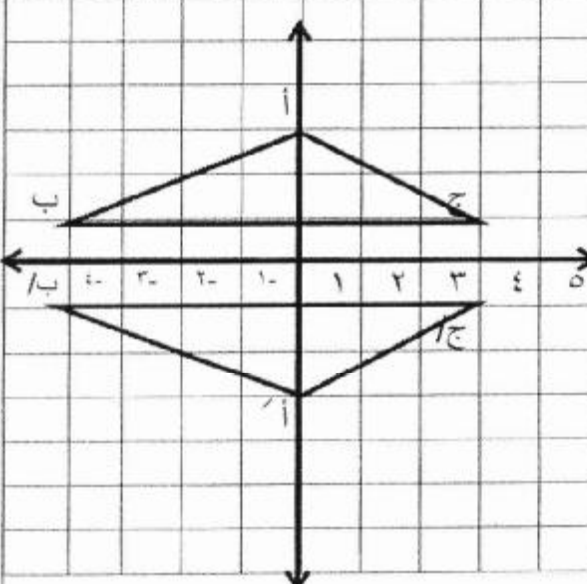
المديرية العامة للتربية والتعليم

محافظة شمال الشرقية

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

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

السؤال	رقم المفردة	الإجابة	الدرجة	رقم الصفحة
(٢٠)	ل = {٢، ١، ٠، ١، ٢} ، ك = {٦، ٣، ٢، ١} ، ل لك = {٦، ٣، ٢، ١، ٠، ١، ٢} ، ل ك = {٢، ١}	ل = {٢، ١} ، ك = {٦، ٣} ، ل لك = {٦، ٣، ٢، ١، ٠، ١، ٢} ، ل ك = {٢، ١}	درجة درجة درجة درجة	(١) (٤) درجات
(٢٧)	المدى = {٦، ٢} ، ع = {(٦، ٦)، (٢، ٦)}	المدى = {٦، ٢} ، ع = {(٦، ٦)، (٢، ٦)}	درجة درجة	(١) (درجات)
(٤٩)	٤ درجات	٤ درجات	٣ درجات	(٤) درجات
(٥٥)	٤ درجات	٤ درجات	٣ درجات	(٤) درجات
(٧٣)	٤ درجات	- اجمالي الراتب الذي تستلمه ليلي شهريا ٢٠٠ + ٤٨٠ = ٦٨٠ = ٦٨٠ = ٦٨٠ =	٣ درجات	(٤) درجات

		مجموع التبرعات التي تقدمها ليلى لمدة ٥ أشهر $٥ \times ٣٥ =$ ١٧٥ ريال عماني	
(١٠٤)	درجة درجة درجة درجة	المثلثان $S\cong S$ ، $L\cong L$ فيهما $S\cong S$ (معطى) $L\cong L$ (معطى) $S\cong L$ (ض.ض) ينطبق المثلثان بحالة (ض.ض.ض)	(ب) ٤ درجات
(٩٢)	المستوى الإحصائي درجة كل نقطة في المثلث أ ب ج نصف درجة كل نقطة كل نقطة المثلث أ ب / ج نصف درجة		(ج) ٤ درجات

تراعي الحلول الأخرى