

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade6>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

MARK SCHEME

نموذج الإجابة وتوزيع الدرجات

KINGDOM OF BAHRAIN

مملكة البحرين

NATIONAL AUTHORITY for QUALIFICATIONS &
QUALITY ASSURANCE of EDUCATION and
TRAINING

الهيئة الوطنية للمؤهلات و ضمان جودة التعليم
و التدريب

Directorate of National Examinations

إدارة الامتحانات الوطنية

Grade 6 National Examinations

الامتحانات الوطنية للصف السادس

May 2016

مايو ٢٠١٦

MATHEMATICS


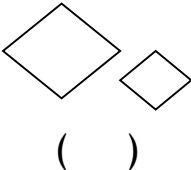
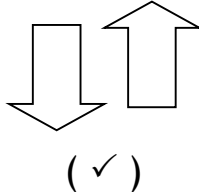



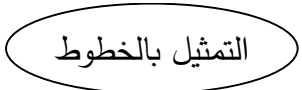

الرياضيات

Paper 1

الورقة ١

يتم نشر نموذج الإجابة و توزيع الدرجات كأداة لتعريف المعلمين و الطلبة بمتطلبات الامتحانات الوطنية؛ و هو يوضح أسس توزيع الدرجات؛ لكنه لا يحتوي على تفاصيل المناقشات التي تمت بين المصححين قُبيل عملية التصحيح. كما يتم توجيه المصححين إلى إعطاء درجات بشكل مُنصف للإجابات البديلة التي تُظهر إلمامًا بالمهارات المطلوبة رغم عدم ورودها في النموذج. و بناءً على ذلك فإن إدارة الامتحانات الوطنية بالهيئة الوطنية للمؤهلات و ضمان جودة التعليم و التدريب لن تدخل في مناقشات أو مراسلات حول نماذج الإجابات و توزيع الدرجات.

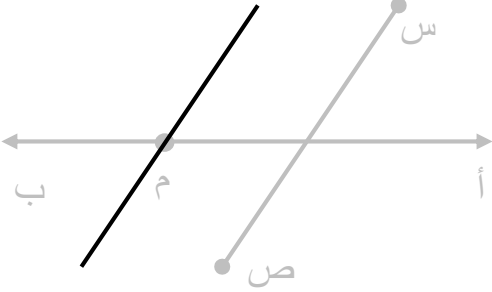
يجب الاطلاع على نموذج الإجابة و توزيع الدرجات مقروناً بورقة الأسئلة و تقرير رئيس التصحيح.

الدرجة	الإجابة	السؤال
١	٦٧٣٠٠	١
١	٢٨٠١٥	٢
١ ١	(أ) ٦٧ (ب) ٢٢ × ٢٥	٣
١	  	٤
١	$\frac{ص}{س}$  ص - ع 	٥
١	$\frac{٣}{٨}$	٦
١	١٠٠	٧
١	٧,٥ ± ٠,٢ (سم)	٨
١	 ٥,٣١ ٥,١٣	٩
١	التمثيل بالنقاط التمثيل بالأعمدة المزدوجة 	٩
١	٥,٣١	١٠
١	٦ = 	١١
١	مكتبة المدرسة	١٢

السؤال	الإجابة	الدرجة
١٣	$57 = (10 \times 3) + (9 \times 3)$ تغطي درجة واحدة عند ظهور: $(10 \times 3) + (9 \times 3)$ أو $30 + 27$ أو 57	٢
١٤	(أ) $(-2, -2)$ (ب) $(-3, -1)$	١ ١
١٥		١
١٦	٩١ (ديناراً)	١
١٧	٧	١
١٨	$\frac{3}{4}$ أو ما يعادلها	١
١٩	٩ : ٥ أو ٥ إلى ٩ أو $\frac{5}{9}$	١
٢٠	الزاوية (أ) حادة الزاوية (ب) قائمة الزاوية (ج) منفرجة	١

السؤال	الإجابة	الدرجة
٢١	٣,٥٧٤	١
٢٢	$\frac{٢}{٤} \frac{٥}{٥}$	١
٢٣	١٠٥ (°) تعطى درجة واحدة عند ظهور قياس الزاوية أ = ٥٠ (°)	٢
٢٤	٢٥ تعطى درجة واحدة عند ظهور ١٢٥	٢
٢٥	الحالة الثانية في الحالة الأولى يحصل كل شخص على $\frac{١}{٣}$ دينار. وفي الحالة الثانية يحصل كل شخص على $\frac{١}{٢}$ دينار. أو أي تفسير آخر صحيح	١ ١
٢٦	١٢ سم ^٢ تعطى درجة واحدة عند ظهور $\frac{١}{٢} \times ٤ \times ٦$ أو ما يعادله	٢
٢٧	١٤ (عامًا)	١
٢٨	$\frac{٧}{٨} \quad \frac{٦}{٨} \quad \frac{٦}{١٠} \quad \frac{٢}{٥}$	١
٢٩	٦٠ %	١
٣٠	(أ) ٢١ (ب) ١	١ ١
٣١	٠,٥٧ ، ٠,٤٣ ٠,٦٨ ، ٠,٣٢	١ ١

السؤال	الإجابة	الدرجة
٣٢	١٦٥٠ (سم ^٣)	١
٣٣	٣٦ (طالبًا)	١
٣٤	س + ١ أو ما يعادله	١
٣٥	١٤	١
٣٦	٣١٧٥٢ تعطى درجة واحدة عند ظهور خطأ حسابي واحد	٢
٣٧	٢	١
٣٨	<p>كبير ، برتقال كبير ، رمان صغير ، برتقال صغير ، رمان</p>	١
٣٩	٩٢	١
٤٠	$\frac{1}{2}$ أو ما يعادلها	١
٤١	٣٢ تعطى درجة واحدة عند ظهور خطأ حسابي واحد	٢
٤٢	ساعتان ونصف	١

الدرجة	الإجابة	السؤال
٢	 <p>تعطى درجة واحدة في حالة \longleftrightarrow رسم قطعة مستقيمة تقطع أ ب في م ولا توازي س ص أو رسم قطعة لا تقطع أ ب في م وتوازي س ص</p>	٤٣
١		٢,٥ × ١,٢
١		٣ (دينار)
١		٤٢,١ (كم)
٢		١٠,٢٨ (سم)
		تعطى درجة واحدة في حالة ظهور ٦,٢٨