

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:57:13 2024-06-01

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثامن"

روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[تجميع أسئلة اختبارات الوحدة الحادية عشر الرسوم البيانية](#)

1

[تجميع أسئلة اختبارات الوحدة العاشرة المعادلات والمتباينات](#)

2

[تجميع أسئلة اختبارات الوحدة التاسعة النسبة والتناسب](#)

3

[مواصفات الورقة الامتحانية](#)

4

[ملخص شرح درس المضلعات المنتظمة](#)

5



سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَدَوْلَةُ الْبُرَيْمِيَّةِ وَالْبَجَلِيَّةِ

المديرية العامة للتربية والتعليم لمحافظة جنوب الباطنة

نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الثامن للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول مسائي)

للعام الدراسي: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المصدرة	هدف التعليم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١	١-٩	معرفة	منخفض	٣ : ١	١	
١	٢	٥-١٠	معرفة	منخفض	س < ٢	١	
١	٣	١-١١	معرفة	منخفض	(٢، ٢)	١	
١	٤	١-١٢	معرفة	منخفض	٧٣°	١	
١	٥	٢-١٣	معرفة	منخفض	① ٤ أهداف ② ٨ مرات	١ ١	درجة واحدة لكل جزئية.
٢	٦	٣-١٢	تطبيق	منخفض	س = ٣٣°	١	درجة واحدة إذا لإيجاد قيمة س.
٢	٧	١-١٣	تطبيق	منخفض	٩ قيم	١	
٢	٨	٤-١٤	تطبيق	منخفض	المدة = ٥٩٥ ÷ ٨٥ = ٧ ساعات	١	
٢	٩	٢-٩	تطبيق	منخفض	٢٠ كغم	١	
٢	١٠	٥-١٠	تطبيق	منخفض	٢ (س + ٤) ≥ ٢٦ س + ٤ ≥ ١٣ س ≥ ٩ أو ٢ (س + ٤) ≥ ٢٦ ٢س + ٨ ≥ ٢٦ ٢س ≥ ١٨ س ≥ ٩	١ ١	درجتان: إذا كانت الخطوات صحيحة والإجابة النهائية صحيحة درجة: إذا كانت الإجابة النهائية صحيحة أو كانت الخطوات صحيحة والإجابة النهائية خاطئة.
٢	١١	٣-١٥	تطبيق	منخفض	٢٠ درجة سيليزية	١	
٢	١٢	٢-١٠	استدلال	منخفض	العدد هو ٣	١	

تابع / نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الثامن للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

للعام الدراسي: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المصدرة	هدف التعليم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٢	١٣	٣-١١	استدلال	منخفض	$ص = ٣س - ٣$	١	درجة واحدة إذا كتب المعادلة صحيحة . درجة واحدة إذا رسم المستقيم بصورة صحيحة .
٤	١٤	٣-١٤	معرفة	متوسط	$٨٠ \times ٠,٢ = ١٦$ جرام	١	
٤	١٥	١-١٥	معرفة	متوسط	٤ مباريات	١	
٤	١٦	٧-١١	معرفة	متوسط	$٢٥ + ١٥ = م$ ① $٢٥ + ٩ \times ١٥ = م$ ② $١٦٠ =$ ريال	١ ١ ١	درجة واحدة لـ (أ) درجتان لـ (ب)
٤	١٧	٥-١٤	تطبيق	متوسط	*تكلفة الكيس الأولى للجرام الواحد = ٢,٧٥٠ ريال *تكلفة الكيس الثانية للجرام الواحد = ٢,٨ ريال *تكلفة العبوة الأولى هي الأفضل	١ ١	درجة: إذا وجد سعر الأولى والثانية. درجة: إذا كتب المقارنة بصورة صحيحة.
٤	١٨	٢-٩	تطبيق	متوسط		٢	درجتان: ثلاث إجابات صحيحة درجة: إجابتان صحيحتان
٥	١٩	٤-١١	تطبيق	متوسط	$ص = -٣س + ٨$	١	

تابع / نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الثامن للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

للعام الدراسي : ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المصدرة	هدف التعليم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٥	٢٠	٤-١٥	تطبيق	متوسط	<p>① المحطة " ٢ "</p> <p>② لا يوجد تغير أو ثابت</p> <p>③ ترتفع بشكل ملحوظ</p> <p>من خلال المحطات التي تم تسجيلها.</p>	١ ١ ١	إذ كتب وصف آخر بصورة صحيحة يعطى درجة.
٦	٢١	٤-٩	استدلال	متوسط	المبلغ = ١٩٢ يورو	١	
٦	٢٢	٢-١٢	استدلال	متوسط	$٢ = ١٠١^\circ$ $٥ = ٧٩^\circ$	١ ١	لكل جزئية درجة
٦	٢٣	٣-١٥	معرفة	مرتفع	$٨ \geq س > ٢٤$	١	
٦	٢٤	٢-١٠	معرفة	مرتفع	$٢س + ص = ٨$ $س - ص = ٤$ <hr/> $٣س = ١٢$ $س = ٤$ بالتعويض عن س في المعادلة الأولى ينتج: $٤ = ٨ - ٢ \times ٤$ $٠ = ص$	٢	درجتان: إذا كانت الخطوات صحيحة وقيمتي س ، ص صحيحتان. درجة: إذا أخطأ في إحدى القيم أو خطوة من خطوات الحل.
٧	٢٥	٤-١٢	تطبيق	مرتفع	بعد قاعدة السلم = ٣ م	١	
٧	٢٦	١-١١	تطبيق	مرتفع	$س = ٢$ $ص = ١-$	١ ١	درجتان: إذا وجد قيمتي س ، ص - درجة: إذا وجد إحدى القيم -
٧	٢٧	٤-١٤	استدلال	مرتفع	<p>① المسافة = ١٠٠ م</p> <p>② متوسط السرعة =</p> $١٠٠ = ٢٠ \div ٣,٣ م/د$	١ ١	درجة واحدة لكل جزئية.
نهاية نموذج الإجابة							