

نموذج إجابة أسئلة الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:05:08 2025-06-01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة امتحان النهائي الرسمي الموحد

1

تدريبات على درس جمع الكسور وطرحها

2

ملخص شرح درس تصنيف الأشكال رباعية الأضلاع

3

ملخص شرح درس خصائص التماثل في المثلثات والأشكال الرباعية والمضلعات المنتظمة

4

ملخص شرح درس التعرف على التماثل الدوراني

5

نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف السابع
الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - الفترة الصباحية
للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة

تنبيه: نموذج الإجابة في (٣) صفحات

رقم المفردة	الهدف التعليمي	الهدف التقويبي	مستوى الصعوبة	الصفحة	الإجابة	تعليمات التصحيح	الدرجة									
١	7Gs7	معرفة	منخفض	١٦	ل م م ن د هـ		١									
٢	7oe3	معرفة	منخفض	٣٣	<table><tr><td>نوع البيانات</td><td>متصلة</td><td>منفصلة</td></tr><tr><td>عدد الأشجار</td><td></td><td>✓</td></tr><tr><td>أطوال الطلبة</td><td>✓</td><td></td></tr></table>	نوع البيانات	متصلة	منفصلة	عدد الأشجار		✓	أطوال الطلبة	✓		الاجابتان صحيحتان ١ إجابة واحدة صحيحة صفر	١
نوع البيانات	متصلة	منفصلة														
عدد الأشجار		✓														
أطوال الطلبة	✓															
٣	7Nf9	معرفة	منخفض	٥٢	$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{3}{8} + \frac{1}{2}$ $\frac{7}{8} =$	١	٢									
٤	7De2	معرفة	منخفض	٣٥	كيلو جرام (كجم)		١									
٥	7ob2	معرفة	منخفض	٦٨	(أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$	لكل إجابة صحيحة درجة	٢									
٦	7Gs11	معرفة	متوسط	١٩	خطوط التماثل قدرها ١		١									
٧	7Nf9	معرفة	متوسط	٥٩	٦ ١٢ ٢٤ ٤٨		١									
٨	7Gs8	معرفة	متوسط	٢٤	<table><tr><th>الشكل</th><th>العبرة</th></tr><tr><td>المربع</td><td>الشكل الرباعي الذي له ٤ خطوط تماثل</td></tr><tr><td>السداسي</td><td>المضلع المنتظم الذي له ٦ خطوط تماثل</td></tr><tr><td>مثلث متطابق الأضلاع</td><td>مثلث له ٣ خطوط تماثل</td></tr></table>	الشكل	العبرة	المربع	الشكل الرباعي الذي له ٤ خطوط تماثل	السداسي	المضلع المنتظم الذي له ٦ خطوط تماثل	مثلث متطابق الأضلاع	مثلث له ٣ خطوط تماثل	لكل إجابة صحيحة درجة	٣	
الشكل	العبرة															
المربع	الشكل الرباعي الذي له ٤ خطوط تماثل															
السداسي	المضلع المنتظم الذي له ٦ خطوط تماثل															
مثلث متطابق الأضلاع	مثلث له ٣ خطوط تماثل															

٩	7Oc1	معرفة	متوسط	٤٥	(أ) ٦ طلاب (ب) جيد	لكل إجابة صحيحة درجة	٢
١٠	7Nf11	معرفة	مرتفع	٨٤	٢٠ ٢٠٠ ٤٠٠ ٨٠٠		١
١١	7Gp1	معرفة	مرتفع	١٢٣	م (١-، ١-)		١
١٢	7Pt1	تطبيق	منخفض	٨٢	$\frac{٤}{١٠} \div ٢٠ = ٠,٤ \div ٢٠$ $٥٠ = \frac{١٠}{٤} \times ٢٠ =$	١ ١	٢
١٣	7Gs11	تطبيق	منخفض	٢٣	٢ ٤ ١ ٣		١
١٤	7Di1	تطبيق	منخفض	٩٧	الأزرق		١
١٥	7Pt1	تطبيق	منخفض	١٣٦	حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع $٢٤ \text{ سم}^3 = ٢ \times ٣ \times ٤ =$	تراعى الحلول الأخرى	٢
١٦	7As2	تطبيق	متوسط	١٢٨		يحدد الطالب نقطتين درجة	٢
١٧	7Pt7	تطبيق	متوسط	٩٠	$\%٤٠ = \frac{٤٠}{١٠٠} = \frac{٢٠٠}{٥٠٠}$	الرسم درجة	١
١٨	7Dp2	تطبيق	متوسط	١٠٣	المتوسط الحسابي = $\frac{١٤+١٦+٢٠+١٣+١١+١٠}{٦} = \frac{٨٤}{٦} = ١٤$	إذا رسم الرسم صحيح يأخذ الدرجتين	٢
١٩	7Nc9	تطبيق	متوسط	٦١	$\frac{٣}{٢} = ٣ \times \frac{١}{٢} = \frac{١}{٣} \div \frac{١}{٢}$	تتراعى الإجابات الأخرى	١
٢٠	7Ob3	تطبيق	مرتفع	٧١	العمود أ العمود ب ظهور عدد زوجي وعدد أولي متنافية غير متنافية ظهور عدد فردي وعدد أولي	التوصيل الصحيح درجة غير ذلك صفر	١

٢١	7Ae10	تطبيق	مرتفع	١١٥	$\begin{aligned} & ٤ \text{ ص} \times ١ + ٤ \text{ ص} \times ٣ - ٤ \times ٢ - ٤ \times ٤ \\ & (٥- \text{ص} \times) \\ & ٤ \text{ ص} + ١٢ \text{ ص} - ٢ + ٨ - ٢٠ \text{ ص} \\ & ١٢ \text{ ص} + ٢٤ \text{ ص} - ٨ = \end{aligned}$	١	٣
٢٢	7As1	استدلال	منخفض	١٣٠	$\begin{aligned} & ٨- \quad ٣- \quad ٣ \quad ٨ \\ & \text{(٨)} \end{aligned}$	١	١
٢٣	7Ma4	استدلال	منخفض	١٣٨	<p>أ) مساحة الوجه الأمامي = $٥ \times ١٠ = ٥٠ \text{ سم}^٢$</p> <p>ب) مساحة الوجه الجانبي = $٣ \times ٥ = ١٥ \text{ سم}^٢$</p> <p>ج) مساحة الوجه السفلي = $٣ \times ١٠ = ٣٠ \text{ سم}^٢$</p> <p>المساحة الإجمالية = $٢ \times ٣٠ + ٢ \times ١٥ + ٢ \times ٥٠ = ١٩٠ \text{ سم}^٢$</p>	١	٢
٢٤	7Ps2	استدلال	متوسط	١٢٦	$\text{س} = ٧$	١	١
٢٥	7Ob4	استدلال	متوسط	٧٤	$\begin{aligned} & \frac{٧}{٣٠} = ٢٣\% \\ & \text{أو } ٢٣,٠\% \end{aligned}$	١	١
٢٦	7Di2	استدلال	متوسط	١٠٨	<p>في الصف السابع</p> <p>عدد الطلبة الذين يفضلون السباحة ٣٠ طالب</p> <p>وفي الصف الثامن</p> <p>عدد الطلبة الذين يفضلون السباحة ٢٠ طالب</p>	١	١
٢٧	7Pt2	استدلال	مرتفع	١١٧	$\text{س} = \frac{١١ \times ٥ \times ٨}{٥} = \frac{٤٤٠}{٥} = ٨٨$	٢	٢

نهاية نموذج الإجابة