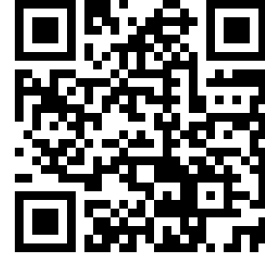


## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة نموذج الامتحان التجريبي النهائي الجديد

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



## روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة</a>	1
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية</a>	2
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي لعدة محافظات</a>	3
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الشرقية</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة جنوب الباطنة</a>	5



□ المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة

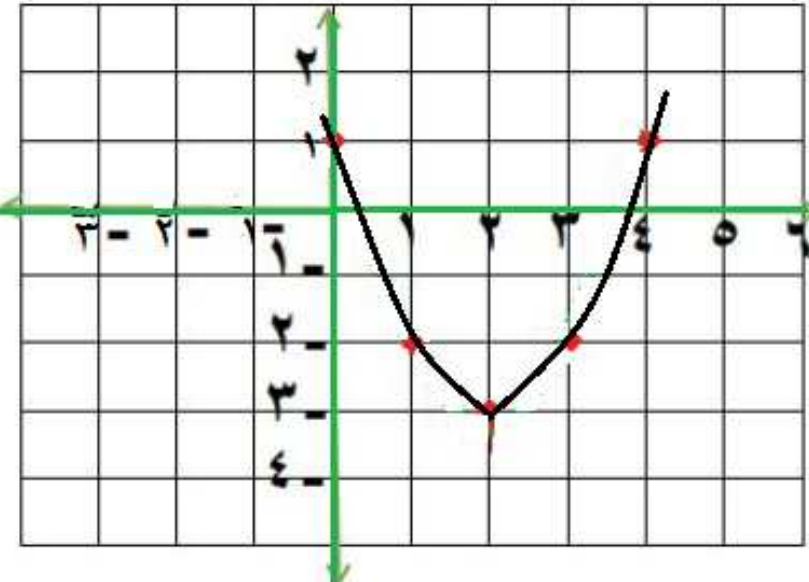
□ نموذج إجابة امتحان الرياضيات التاسع

نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

المادة : الرياضيات

الدرجة الكلية : ( ٤٠ ) درجة

الدرجة	الإجابة	الصعوبة	عنصر التقييم	رقم المفردة	الصفحة
١	٦٤,٤	منخفض	معرفة	١	١
١	١٨ : ٦٠ ٣ : ١٠	منخفض	معرفة	٢	١
١	قيمة نسبة التخفيض = $٤٥ \times ١٠\% = ٤,٥$ ريال السعر الأصلي = $٤٥,٠ + ٤,٥ = ٤٩,٥$ ريال	منخفض	معرفة	٣	١
٢	أ - صحيحة ب - خاطئة	منخفض	معرفة	٤	١
١	طول النهر علي الخريطة بوحدة السنتيمتر = ١٥٠ سم	منخفض	معرفة	٥	١
١	طردني	منخفض	معرفة	٦	٢
١	$٤س + ٢٨س + ٤٩س$	متوسط	تطبيق	٧	٢
٢	$١٤س - ٤٩ = (٧ - س)(٧ - س)$ $٣٦ - ٢ = (٦ - س)(٦ + س)$	متوسط	تطبيق	٨	٢

٢	٩	معرفة	متوسط	$(س - ٥) (س - ٣) = ٠$ ومنها $س = ٥$ أو $س = ٣$ . . . $س = ٣$ $م.ح = \{٣, ٥\}$	١												
٢	١٠	معرفة	مرتفع	مساحة المستطيل = الطول $\times$ العرض $١٥ = س + ٢ \times س$ . . . $٥ \times ٣ = س + ٢ \times س$ . . . الطول = ٥ والعرض = ٣	٣												
٢	١١	استدلال	متوسط	المثلث ف م أ ينطبق علي المثلث ك م ب ( يتحقق الشرط ض ض ض ) ينتج أن ق ( ب ك م ) = ق ( أ ف م ) وبما أنهما في وضع تبادل فإن أ ف // ب ك	٢												
٣	١٢	معرفة	منخفض	المثلثان متشابهان لان قياس الزوايا الثلاث في المثلث الأول تتساوي مع قياس الزوايا الثلاث في المثلث الثاني بالتناظر وكذلك الاضلاع متناسبة	١												
٣	١٣	استدلال	مرتفع	المثلثان ب و ه ، ب ج أ فيها و ه // ج أ زاوية ب مشتركة ق ( ه ) = ق ( أ ) ، ق ( و ) = ق ( ج ) بالتناظر . . . المثلث ب و ه يشابه المثلث ب ج أ . . . $ب \div ج = و \div ج$ م و ه . . . ج أ = $١٢,٤ \times ٣,٦ \div ٥,١ = ٨,٧٥$ سم	٢												
٣	١٤	معرفة	متوسط	١٢:٤٥ ساعة	١												
٣	١٥	استدلال	مرتفع	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <math display="block">ص = س٢ - ٤س + ١</math> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>س</td><td>٠</td><td>١</td><td>٢</td><td>٣</td><td>٤</td></tr> <tr> <td>ص</td><td>١</td><td>-٢</td><td>-٣</td><td>-٢</td><td>١</td></tr> </table> </div> </div>	س	٠	١	٢	٣	٤	ص	١	-٢	-٣	-٢	١	٢
س	٠	١	٢	٣	٤												
ص	١	-٢	-٣	-٢	١												

١	( ٢ ، ٧ )	منخفض	تطبيق	١٦	٤
١	السرعة المتوسطة = $٢١٠ \div ٣ = ٧٠$ كم/ساعة	منخفض	تطبيق	١٧	٤
١	٢,٥	منخفض	تطبيق	١٨	٤
١	س = ١ ، س = ٢	منخفض	تطبيق	١٩	٤
٣	مساحة المستطيل = $٥ \times ٧ = ٣٥$ سم <sup>٢</sup> ، مساحة المثلث = $\frac{١}{٢} \times ٥ \times ٦ = ١٥$ سم <sup>٢</sup> المساحة الكلية = $٣٥ + ١٥ = ٥٠$ سم <sup>٢</sup>	متوسط	استدلال	٢٠	٤
٢	مساحة المنطقة المظللة = مساحة المربع - مساحة الدائرة $٨ \times ٨ - \pi \text{ نق } ٢ = ٦٤ - (٤ \times ٤) = ١٣,٧٦$ سم <sup>٢</sup>	متوسط	استدلال	٢١	٥
١	١٤٠	منخفض	معرفة	٢٢	٥
٢	ما يتقاضاه سعيد شهريا بدون مبيعات = $٤ \times ١٢٠ = ٤٨٠$ ريال قيمة العمولة للسيارتين = $٧٥٠٠ \times ٢\% = ١٥٠$ ريال ما يتقاضاه سعيد في الأسبوع بعد بيع السيارتين = $١٢٠ + ١٥٠ = ٢٧٠$ ريال	مرتفع	معرفة	٢٣	٥
١	٤٧٧	متوسط	تطبيق	٢٤	٥
٢	أ ) قيمة ٤٠٠ ريال بالدولار = $٤٠٠ \times ٢,٦٠ = ١٠٤٠$ دولار ب ) قيمة ٥٢٠٠ دولار بالريال = $٥٢٠٠ \div ٢,٦٠ = ٢٠٠٠$ ريال	مرتفع	تطبيق	٢٥	٦
٢	أ ) الفائدة الكلية خلال السنوات الثلاث = $٣٠٠ \times ٩\% \times ٣ = ٨١$ ريال ب ) المبلغ في نهاية المدة = $٣٠٠ + ٨١ = ٣٨١$ ريال	متوسط	تطبيق	٢٦	٦

نهاية نموذج الإجابة