

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8science1>

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

<https://almanahj.com/om/grade8>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة تبارك الخاصة اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

اسم الطالب / ة : _____

الصف : ٨ / _____

المادة : الرياضيات

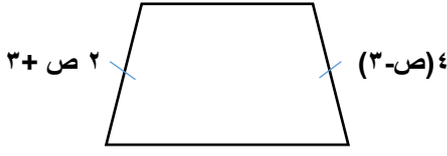
النهاية العظمى : (١٠)



المديرية العامة للمدارس الخاصة

مدرسة تبارك الخاصة

اختبار قصير (٢)

[١]	أوجد قيمة ص في الشكل المقابل : 	١
[١]	أوجد قيمة كل عبارة جبرية فيما يلي عندما $s = 1$ ، $v = -1$ ، $d = 2$ (أ) $v + d =$ (ب) $2s - d + v =$	٢
[١]	حلل العبارة الجبرية التالية الى عوامل : $7s + 14 =$	٣
[١]	فك العبارة الجبرية التالية : $(v - 5)^2 =$	٤
[١]	حول ما يلي : (أ) ٥ م الى سم . (ب) ٤٧٠٠ سم الى مل	٥

[١]	<p>حوظ الإجابة الصحيحة : اذا كان احتمال أن يفوز عادل في لعبة شطرنج هو ٩٠% ، فإن احتمال انه لن يفوز بها هو:</p> <p>(أ) ٩٠% (ب) ١٠% (ج) ١٠٠%</p>	٦
[١]	<p>أوجد ما يلي:</p> <p>(أ) ٣٥% من ٨٤ =</p>	٧
[١]	<p>(ب) ٧٠% من ٧٢٠٠ غم =</p>	٨
[٢]	<p>في مدرسة (أ) خضع ٦٠ طالب لاختبار بينما اجتازه طالب ٣٠ . وفي مدرسة (ب) خضع ١٥٠ طالب لاختبار رياضيات بينما اجتازه ٥٠ طالب . أي مدرسة حصلت على معدل نجاح أفضل ؟</p>	