

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نماذج اختبارات قصيرة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-01 16:49:39

[إعداد: إسلام عيد](#)

التواصل الاجتماعي بحسب 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

الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	1
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة وجنوب الشرقية	2
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة وجنوب الشرقية	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط	4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة ظفار](#)

5



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم

ثمانية

اختبارات قصيرة

(١)

في الرياضيات

للصف الثامن ف ٢

إعداد الأستاذ /

إسلام عيب



اختبار قصير (١) لمادة الرياضيات النموذج الأول

للفصل الثامن - الفصل الدراسي الثاني

مدرسة / عبد الله بن الحارث للتعليم الأساسي



اسم الطالب	الدرجة	الفصل

أجب عن جميع الأسئلة التالية

الدرجة	المفردة
١	١ حل المعادلة الآتية: $٥ = ٤ - ٣س$
١	٢ اكتب المتباينة التي تصف مجموعة الحل التالية: ٨- ٦- ٤- ٢- ٠ ٢ س ≤ ٦- س ≥ ٦- س < ٦- س > ٦-
١	٣ أ هي النقطة (٤، ٢)، ب هي النقطة (٢، ٦) أوجد إحداثيات نقطة منتصف أ ب.
١	٤ اكتب الصيغة ص - ٢س = ٧ في صورة ص = م س + ج

٥ حل المعادلات الآتية بالتعويض:

$$٣س + ص = ١٠ ، ص = ٢س - ٥$$

٢

٦ حل المعادلات الآتية بالحذف:

$$٢س + ص = ١٤ ، س - ص = ١$$

٢

٧ يفكر عمر في عدد ما. ضاعف عمر العدد ثم أضاف إليه ٧ ؛

فكان الناتج هو ١٧ ، فإن العدد الذي يفكر فيه هو ٥

هل عمر على صواب ؟ نعم ، لا
وضح إجابتك

٢

مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح



اختبار قصير (١) لمادة الرياضيات النموذج الثاني

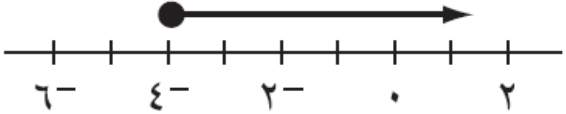
للفصل الثامن - الفصل الدراسي الثاني

مدرسة / عبد الله بن الحارث للتعليم الأساسي



اسم الطالب	الدرجة	الفصل

أجب عن جميع الأسئلة التالية

الدرجة	المفردة
١	١ حل المعادلة الآتية: ٢ س - ٥ = ١
١	٢ اكتب المتباينة التي تصف مجموعة الحل التالية:  س > -٤ س < -٤ س ≥ -٤ س ≤ -٤
١	٣ أ هي النقطة (٢ ، ٦) ، ب هي النقطة (٨ ، ٤) أوجد إحداثيات نقطة منتصف أ ب.
٤	٤ اكتب الصيغة ص - ٥ س = ٨ في صورة ص = م س + ج

٥ حل المعادلات الآتية بالتعويض:

$$٤س + ص = ٩ ، ص = ٢س - ٣$$

٢

٦ حل المعادلات الآتية بالحدف:

$$٣س + ص = ١٠ ، س - ص = ٢$$

٢

٧ يفكر يحيى في عددٍ ما. ضاعف يحيى العدد ثم أضاف إليه ١

؛ فكان الناتج هو ٩ ، فإن العدد الذي يفكر فيه هو ٤

هل يحيى على صواب؟ نعم ، لا
وضح إجابتك

٢

مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح



بالتوفيق والنجاح

إعداد الأستاذ / إسلام عبيد