

ثلاث نماذج من الأسئلة القصيرة مع الإجابات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-20 23:34:45

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 ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

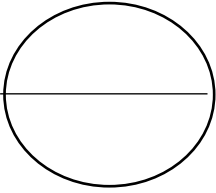
اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة الأنشطة المساندة لمادة الرياضيات	1
كتاب النشاط	2
كراسة الأنشطة الشاملة	3
تمارين على العمليات الحسابية	4
حل أسئلة كتاب التلميذ والنشاط	5



السؤال القصير (٣) مادة الرياضيات (معرفة)

الاسم : الصف : أول /

درجة

السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة.

١- ناتج الجملة العددية $7 + 3 = \dots\dots\dots$

١٢

١٠

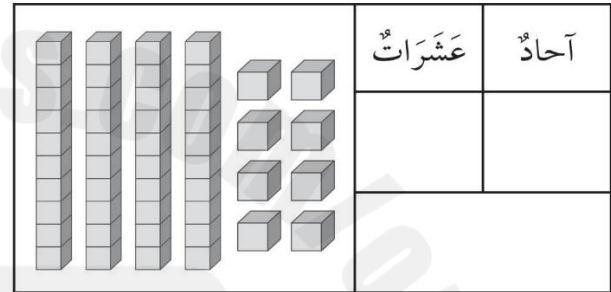
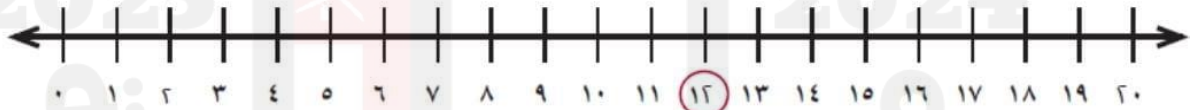
٧

٣

درجتان

السؤال الثاني : أوجد :

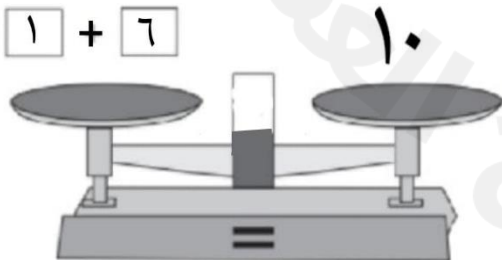
١- عدد الآحاد وعدد العشرات , ثم العدد الناتج .

٢- ناتج طرح $12 - 3 = \dots\dots\dots$ باستخدام خط الأعداد.

درجتان

السؤال الثالث : ادرس الصورة جيدا ثم قم بالإجابة على الأسئلة الآتية :

١- هل الميزان في حالة اتزان ؟؟



لا

نعم

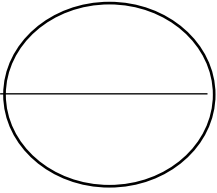
٢- ضع دائرة حول جملة الجمع الصحيحة لتوازن الميزان ؟

$$\boxed{2} + \boxed{9}$$

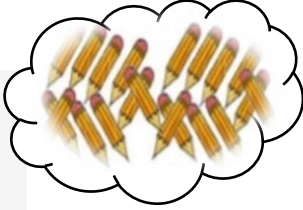
$$\boxed{2} + \boxed{8}$$

$$\boxed{5} + \boxed{3}$$

السؤال القصير (٢) مادة الرياضيات (حل مشكلات)



الاسم: الصف: أول/



لدى هلال ٨ أقلام بنسل وأعطته المعلمة ٥ أقلام هدية .

١- كم قلم أصبح مع هلال ؟
ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

١٤

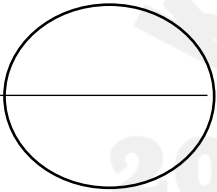
١٣

١٢

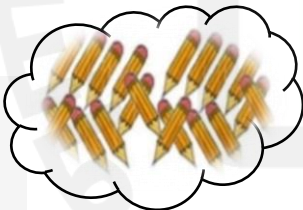
٢- اكتب الجملة العددية كاملة

.....+.....=.....

السؤال القصير (٢) مادة الرياضيات (حل مشكلات)



الاسم: الصف: أول/



لدى هلال ٨ أقلام بنسل وأعطته المعلمة ٥ أقلام هدية .

١- كم قلم أصبح مع هلال ؟
ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة

١٤

١٣

١٢

٢- اكتب الجملة العددية كاملة

.....+.....=.....

نموذج الإجابة سؤال القصير مادة الرياضيات ٣ (معرفة)

الدرجة	الإجابة	رقم السؤال
١	١٠	الأول
١ يعطي الطالب درجة كاملة عند كتابة الاحاد والعشرات في مكانها الصحيح	آحاد ٨ عشرات ٤ العدد ٨٤	السؤال الثاني ١ -
١ يعطي الطالب الدرجة عند التوصل إلى الناتج الصحيح على خط الأعداد	١٢ - ٣ = ٩	-٢
١ ١	لا ٢ + ٨	السؤال الثالث ١ - ٢ -

نموذج الإجابة سؤال القصير ٢ مادة الرياضيات (حل مشكلات)

السؤال	الإجابة	الدرجة
-١	١٣	١
-٢	$١٣ = ٥ + ٨$	١

