

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني حول درس تبسيط العبارات الجبرية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-22 10:30:21

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة عدي بن حاتم الطائي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير مع نموذج الإجابة على الوحدة الأولى

1

اختبار قصير ثاني حول درس تبسيط العبارات الجبرية

2

أنشطة في تبسيط العبارات الجبرية

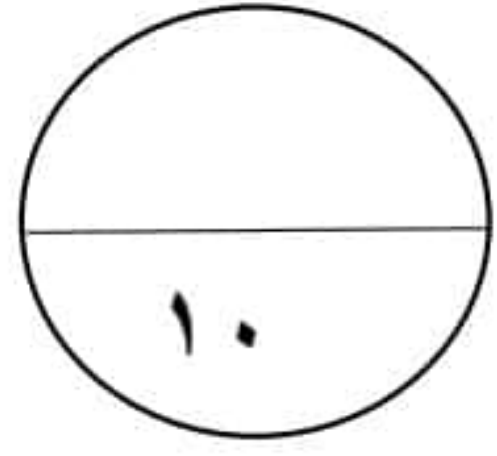
3

مشروع ثاني في المادة

4

مشروع المادة

5



اسم الطالب /

اختبار قصير (٢) في مادة الرياضيات للصف الثامن ()

(درجة)

(١) حوِّط على أبسط صورة للعبارة : ٢ س^٣ × ٤ س^٤ :٨ س^٤٨ س^٣٦ س^٤٦ س^٣

(درجة)

(٢) حوِّط على $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

$$\frac{2}{23}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

(درجتان)

(٣) صل كل عملية حسابية بناتجها : *

$$\frac{2}{8}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{5}{2} \times \frac{4}{5}$$

(درجة)

(٤) ما قيمة : $\frac{3}{10} \times 5$ في أبسط صورة ؟

٥) ضع () للعبارة الصحيحة و (×) للعبارة الخاطئة. مع كتابة الناتج الصحيح:

(درجتان) () $20 = 4 \times 2 + 3$

..... () $9 = 3 \times 2 + 1$

..... () $14 = (1 - 3) \times 5$

٦) ما قيمة : $\frac{1}{3} \times \frac{2}{7}$ في أبسط صورة ؟ (درجة)

٧) ما قيمة : $\frac{1}{4} \div \frac{1}{3}$ في أبسط صورة ؟ (درجتان)