

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07-10-2023 07:42:32 | اسم المدرس: إيهاب السيد

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 الأول

نموذجين من الاختبار القصير الأول	1
اختبار قصير أول بمحافظة ظفار	2
اختبار قصير أول	3
حل وإجابات كتاب الطالب وكتاب النشاط	4
مذكرة شاملة من سلسلة التفوق	5

١) اختر الإجابة الصحيحة

أبسط صورة للكسر $\frac{12}{18}$ هي :

١

د $\frac{2}{9}$

ج $\frac{1}{9}$

ب $\frac{2}{3}$

٢ $\frac{3}{2}$

١

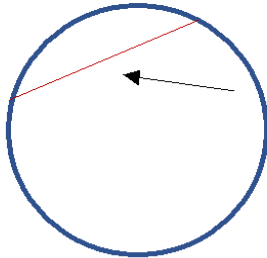
٢) اكتب العدد النسبي ٣٥٪ في صورة عدد نسبي

٢

٣) أوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة

$$= \frac{3}{8} + \frac{4}{9}$$

١



٤) اختر الإجابة الصحيحة

في الشكل المقابل الجزء المشار اليه بالسهم هو

٢) قطعة دائرية صغيرة

ب) قطاع دائري

ج) وتر

د) مماس

٥) اوجد ناتج ما يأتي

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} + 4$$

٢

٦) اذا كانت $\frac{س}{٥} = \frac{٨}{١٠}$ اوجد قيمة س

١

٧) ارسم دائرة مركزها النقطة م وطول نصف قطرها ٤ سم ثم حدد عليها قطاعا دائريا قياس زاويته ٥٠

٢