

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:03:55 2023-10-15 | 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

[اختبارات قصيرة أولى](#)

1

[اختبار قصير أول](#)

2

[نموذجين من الاختبارات القصيرة الأولى](#)

3

[اختبار قصير أول](#)

4

[نموذجين من الاختبار القصير الأول](#)

5

١) اختر الإجابة الصحيحةأبسط صورة للكسر $\frac{12}{18}$ هي :

Ⓐ

Ⓓ $\frac{2}{9}$ Ⓑ $\frac{1}{9}$ Ⓒ $\frac{2}{3}$ Ⓔ $\frac{3}{2}$

Ⓐ

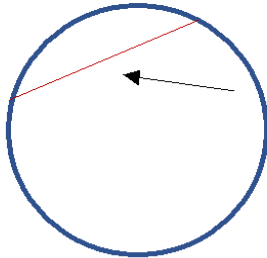
٢) اكتب العدد النسبي ٣٥٪ في صورة عدد نسبي

Ⓐ

٣) أوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة

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

Ⓐ

٤) اختر الإجابة الصحيحة

في الشكل المقابل الجزء المشار اليه بالسهم هو

Ⓐ قطعة دائرية صغيرة

Ⓑ قطاع دائري

Ⓒ وتر

Ⓓ 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