

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار قصير أول بمحافظة ظفار

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع 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

<a href="#">اختبار قصير أول</a>	1
<a href="#">حل وإجابات كتاب الطالب وكتاب النشاط</a>	2
<a href="#">مذكرة شاملة من سلسلة التفوق</a>	3
<a href="#">ملخص الوحدة الأولى أنواع الأعداد والعمليات عليها من سلسلة الريادة</a>	4
<a href="#">أساسيات هامة في المادة من أكاديمية همم</a>	5

١) اختر الإجابة الصحيحة

أبسط صورة للكسر  $\frac{12}{18}$  هي :

- Ⓐ  $\frac{2}{3}$     Ⓑ  $\frac{6}{9}$     Ⓒ  $\frac{4}{3}$     Ⓓ  $\frac{2}{9}$

Ⓐ

Ⓓ

Ⓒ

Ⓑ

Ⓐ

Ⓐ

٢) اكتب العدد النسبي ٣٥٪ في صورة عدد نسبي

alManahj.com/om

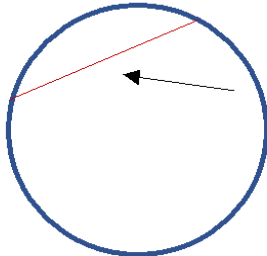
٣) أوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة

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

Ⓑ

٤) اختر الإجابة الصحيحة

في الشكل المقابل الجزء المشار اليه بالسهم هو



Ⓐ قطعة دائرية صغيرة

Ⓑ قطاع دائري

Ⓒ وتر

Ⓓ مماس

Ⓐ

٥) اوجد ناتج ما يأتي

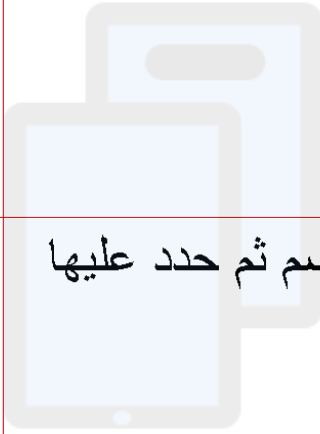
$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} + 4$$

٢

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

١

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية



alManahj.com/om

٧) ارسم دائرة مركزها النقطة م وطول نصف قطرها ٤ سم ثم حدد عليها

٢

قطاعا دائريا قياس زاويته ٥٠