

## 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: 14-10-2023 14:29:55 | اسم المدرس: إسلام عيد

## 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 الاختبارات القصيرة الأولى](#)

1

[اختبار قصير أول](#)

2

[نموذجين من الاختبار القصير الأول](#)

3

[اختبار قصير أول بمحافظة ظفار](#)

4

[اختبار قصير أول](#)

5



اختبار قصير (١) مادة الرياضيات النموذج الثاني  
للفصل التاسع - الفصل الدراسي الأول



الفصل /

اسم الطالب /

- الاختبار في صفحتين
- أجب عن جميع الأسئلة
- مدة الاختبار ٢٠ دقيقة

١ حدّد المربع أسفل جميع الكسور المكافئة للكسر  $\frac{2}{5}$

$$\frac{12}{24}$$

$$\frac{16}{30}$$

$$\frac{8}{20}$$

$$\frac{6}{15}$$

$$\frac{5}{15}$$

(١)

٢ صل كل عملية حسابية بالحل المناسب لها :

$$\frac{1}{6}$$

$$1$$

$$6$$

$$1\frac{1}{12}$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{3}{4}$$

$$= \frac{2}{3} - \frac{5}{6}$$

$$= \frac{4}{9} \div 2\frac{2}{3}$$

(٢)

٣ أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= 1\frac{1}{7} \times 1\frac{3}{4}$$

(١)

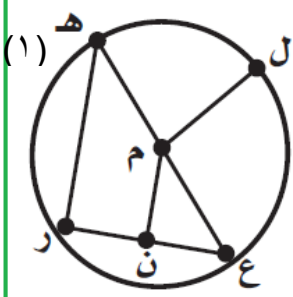
٤ إذا كانت  $\frac{9}{45} = \frac{3}{s}$  أوجد قيمة س

(١)

٥ اكتب الكسر العشري الدوري  $0.\dot{9}$  في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

(٢)

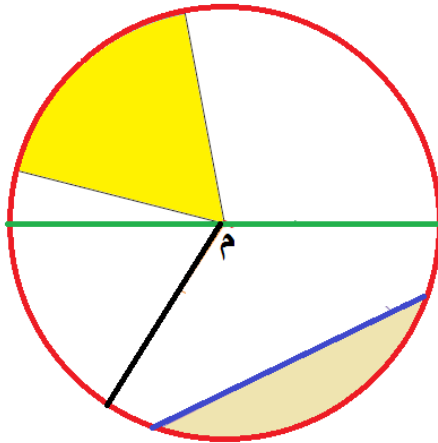
٦ حوِّط الرمز الدال على الإجابة الصحيحة فيما يلي :



القطعة المستقيمة التي طولها يساوي نصف طول ع هـ

(أ)  $\overline{ل م}$  (ب)  $\overline{م ن}$  (ج)  $\overline{ن ع}$  (د)  $\overline{ه ر}$

٧ في الشكل المقابل دائرة مركزها م ضع رقم كل تعريف في المكان المناسب أمام كل جملة :



القطعة الدائرية

الوتر

قطاع الدائرة

قوس الدائرة

٤

٣

٢

١

( ) هو جزء من محيط الدائرة.

( ) هي المنطقة التي يحدها وتر و قوس.

( ) هو جزء من مساحة الدائرة يحدها يصفًا قطر وقوس.

( ) هو قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على محيط الدائرة.

(٢)

بالتوفيق والنجاح

أ/ إسلام عيد