

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار قصير أول

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

حل وإجابات كتاب الطالب وكتاب النشاط	1
مذكرة شاملة من سلسلة التفوق	2
ملخص الوحدة الأولى أنواع الأعداد والعمليات عليها من سلسلة الريادة	3
أساسيات هامة في المادة من أكاديمية همم	4
أسئلة الاختبار الرسمي مسقط	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 $\frac{2}{5}$

$$\frac{12}{24} \quad \square$$

$$\frac{16}{30} \quad \square$$

$$\frac{8}{20} \quad \square$$

$$\frac{6}{15} \quad \square$$

$$\frac{5}{15} \quad \square$$

(١)

٢ صل كل عملية حسابية بالحل المناسب لها :

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

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

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

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

$$6$$

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

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

(٢)

٣ أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

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

(١)

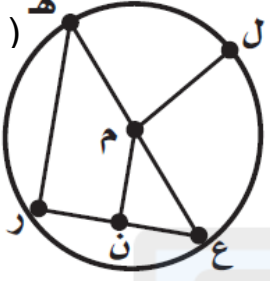
٤ إذا كانت $\frac{9}{45} = \frac{3}{s}$ أوجد قيمة س

(١)

٥ اكتب الكسر العشري الدوري 0.9 في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

(٢)

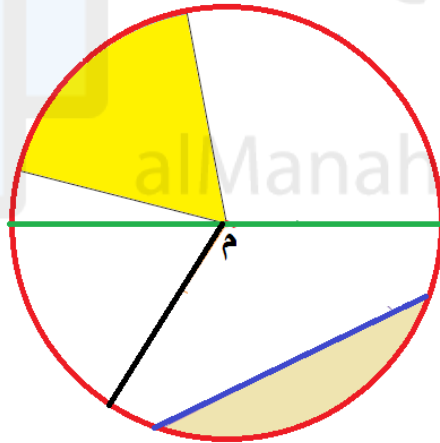
٦ حوِّط الرمز الدال على الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) 

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 يصفها قطر وقوس.

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

(٢)

بالتوفيق والنجاح

أ/ إسلام عيد