

اختبار الفصل الثالث في نشاط الرياضيات ~التمرين الأول: (1.5)

1) أكتب المجاميع التالية على شكل كسر :

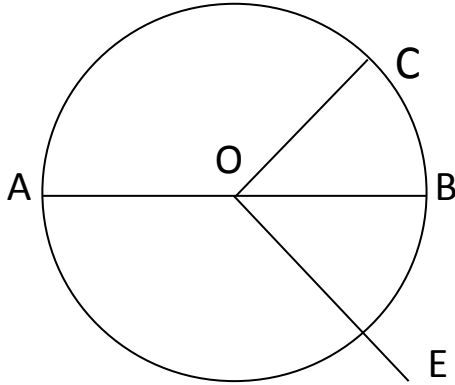
$$4 + \frac{1}{3} = \dots \quad , \quad 2 + \frac{1}{8} = \dots$$

2) أنجز ما يلي :

$$89.45 - 27.53 = \dots, \quad 17 + 2.369 = \dots$$

التمرين الثاني: (1.5) أنجز ما يلي :

$$0.25 = \frac{\quad}{\quad} \quad , \quad \frac{3}{100} = \dots \quad , \quad \frac{115}{1000} = \dots$$

التمرين الثالث: (1.5)

- لاحظ الشكل المقابل:

- ماذا تمثل القطعة المستقيمة [AB]

بالنسبة للدائرة:

- ماذا تمثل القطعة المستقيمة [OC]

بالنسبة للدائرة

- هل صحيح أن [OE] = [CO] ؟

التمرين الرابع: (1.5)

اشترى والدك قطعة أرض مستطيلة الشكل عرضها 14cm , وطولها ضعف عرضها

- أوجد طول الأرض ؟ - أحسب مساحة الأرض؟

الوضعية الإدماجية: (04)

اشترى تاجر خضار من سوق الجملة 655kg من الطماطم بسعر 65 دينار للكيلوغرام الواحد .

- ماهو ثمن شراء الطماطم؟

* فسد منها 20kg , فباع الباقي بسعر 85 دينارا للكيلوغرام الواحد .

- ما هو ثمن بيع الطماطم ؟

- دفع التاجر مصاريف نقلها بـ 2000 دينار .

- هل ربح التاجر أم خسر ؟

بالتوفيق:~

المعلمة رحيمة