

المستوى: الخامس ابتدائي

التاريخ:

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

المدة: 01 سا و 30 د

التمرين الأول: (1.5)

اكتب الكسور التالية على شكل أعداد عشرية ، ثم رتب الأعداد العشرية ترتيبا تنازليا :

$$\frac{954}{100} \quad , \quad \frac{106}{10} \quad , \quad \frac{95}{1000}$$

التمرين الثاني: (1.5)

حول ما يلي :

$$14 \text{ km} = \dots\dots \text{ dam}$$

$$9 \text{ kg} = \dots\dots \text{ hg}$$

$$14 \text{ dam}^2 = \dots\dots \text{ dm}^2$$

$$75 \text{ m} = \dots\dots \text{ hm}$$

$$725 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg}$$

$$28 \text{ a} = \dots\dots \text{ ha}$$

التمرين الثالث: (1.5)

صفحة حديدية مستطيلة الشكل نصف محيطها 190 dm ، إذا كان عرضها 60 dm .

- احسب طولها.

- احسب مساحتها.

التمرين الرابع: (1.5)

ارسم قطعة مستقيمة [OA] طولها 2cm ، ثم ارسم دائرة مركزها O وتشمل النقطة A .

- ماذا تمثل القطعة المستقيمة [OA] بالنسبة للدائرة ؟

الوضعية الإدماجية: (4)

أراد فلاح أن يحيط حقله بسياج فلزمه 15 لفة ، طول كل لفة 25 مترا.

- ما هو طول السياج المستعمل ؟

- ما هو ثمن شراء السياج إذا كان ثمن اللفة الواحدة 6575 دينارا ؟

- دفع الفلاح مبلغا قدره 3750 دينارا أجرة لثلاثة عمال .

- ما هي أجرة العامل الواحد ؟

- ما هي كلفة التسييج علما أنه دفع 7625 دينارا ثمنا للأعمدة ؟

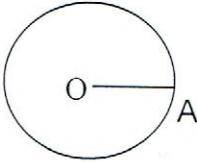
بالتوفيق

الصفحة 1/1

انتهى

(الإجابة و شبكة التصحيح لاختبارث2 في الرياضيات)



العلامة		عناصر الإجابة	
المجموع	مجزأة		
1,5 ن	3 × 0,25 3 × 0,25	$\frac{95}{100} = 0,95$ ، $\frac{106}{10} = 10,6$ ، $\frac{954}{1000} = 0,954$	الجواب الأول
		$10,6 > 0,954 > 0,95$	الترتيب
1,5 ن	6 × 0,25	14 km = 1400 dam 9 kg = 90 hg 14 dam ² = 140000dm ²	الجواب الثاني 75m = 0,75 hm 725 g = 0,725 kg 28 a = 0,28 ha
1,5 ن	6 × 0,25	190 - 60 = 130 طول الصفيحة هو 130 m 130 × 60 = 7800 مساحتها 7800m ²	الجواب الثالث - 190 <u>60</u> 130 × 130 <u>60</u> 7800
1,5 ن	3 × 0,5 الإجابة الصحيحة حسب الشكل المقابل		الجواب الرابع تمثل القطعة [OA] بالنسبة للدائرة نصف قطر
4 ن	4 × { العملية الأفقية 0,5 العملية العمودية 0,25 الإجابة 0,25	15 × 25 = 375 طول السياج المستعمل هو 375m 15 × 6575 = 98625 ثمن شراء السياج 98625 DA 3750 : 3 = 1250 أجرة العامل الواحد 1250 DA 98625 + 3750 + 7625 = 110000 110000 DA هي كلفة التسييج	الوضعية الإدماجية : × 15 <u>25</u> 375 × 6575 <u>15</u> 98625 3750 3 <u>00</u> 1250 98625 3750 <u>7625</u> 110000