

التمرين الأول : (1.5 ن) انجز ما يلي :

$12 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{s}$

$\frac{21}{8} = \dots + \frac{\dots}{8}$

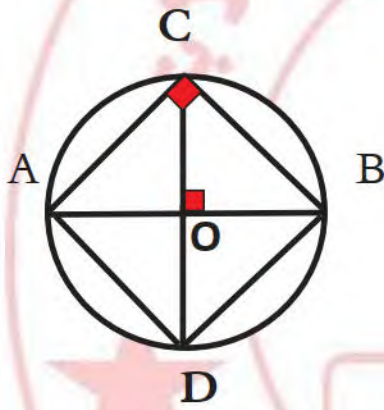
$\frac{21}{10} + \frac{9}{10} = \frac{\dots}{\dots}$

التمرين الثاني : (1.5 ن) اكتب الأعداد العشرية الآتية على شكل كسور عشرية

$2,24 - 654,8 - 0,001$

التمرين الثالث : (1.5 ن) يوضح الجدول التالي كمية استهلاك سيارة للبنزين . أكمل الجدول

كمية البنزين L	2	6
المسافة KM	80	120	160



التمرين الرابع : (1.5 ن) لاحظ الشكل الآتي جيدا

القطعة [AO] تسمى

المثلث OBC نوعه

الرباعي ACBD نوعه

الوضعية الإدماجية : (04 ن)

لفلاح أرض فلاحية مستطيلة الشكل مساحتها 3500 m^2 وطولها 70 m

1. احسب عرضها

غرس الفلاح $\frac{3}{10}$ من مساحتها أشجارا مثمرة

2. احسب المساحة المغروسة

شغل 5 عمال لغرس الأشجار لمدة ثلاثة أيام (3) حيث كانت الأجرة اليومية للعامل الواحد هي 1000 DA

3. احسب أجرة العمال جميعا خلال الأيام الثلاثة

مع تمنياتي للجميع كل التفوق والتميز

حل اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات (5)

التمرين الأول : (1.5 ن) انجز ما يلي :

$$12 \text{ min} = 720 \text{ s}$$

$$\frac{21}{8} = 2 + \frac{5}{8}$$

$$\frac{21}{10} + \frac{9}{10} = \frac{3}{10}$$

التمرين الثاني : (1.5 ن) اكتب الأعداد العشرية الآتية على شكل كسور عشرية

$$2,24 = \frac{224}{100}$$

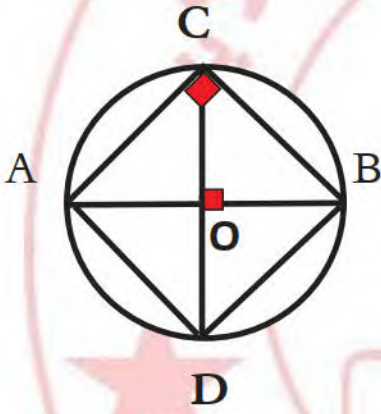
$$654,8 = \frac{6548}{10}$$

$$0,001 = \frac{1}{1000}$$

التمرين الثالث : (1.5 ن) $120 \div 6 = 20$ معامل التناسبية هو 20

كمية البنزين L	2	4	6	8
المسافة KM	40	80	120	160

20x → (multiplication factor for L) and ÷20 (division factor for KM)



التمرين الرابع : (1.5 ن) لاحظ الشكل الآتي جيدا

القطعة [AO] تسمى نصف قطر

المثلث OBC نوعه قائم ومتساوي الساقين في A

الرباعي ACBD نوعه مربع

الوضعية الإدماجية : (04 ن)

الأستاذ بكووش جعفر

$$3500 \div 70 = 50$$

عرض الحقل 50m

$$3500 \times 3 = 10500$$

$$10500 \div 10 = 1050$$

المساحة المغروسة هي 1050 m^2

$$10800 \div 9 = 1200$$

$$5 \times 1000 = 5000$$

$$5000 \times 3 = 15000$$

أجرة العمال جميعا خلال الأيام الثلاثة هي 15000 دينارا

مع تمنياتي للجميع كل التفوق