

المدة: ساعة ونصف

تقويم الفصل الثاني (3) في مادة: الرياضيات

التمرين الأول : (1.5) انجز ما يلي :

$$25m = \dots km$$

$$3,75 \div 1000 = \dots$$

$$5,01 \times 100 = \dots$$

التمرين الثاني : (1.5)

أنبوب طوله 6m ا تعملنا منه في المرة الأولى 1,20m و في المرة الثانية استعملنا منه 3,5 m

1. احسب طول الانبوب المستعمل

2. احسب طول الانبوب المتبقى

التمرين الثالث : (1.5 ن) ثمن علبة طماطم DA 90 أكمل الجدول الآتي:

10		5	عدد العلب
.	630	.	(DA) الثمن

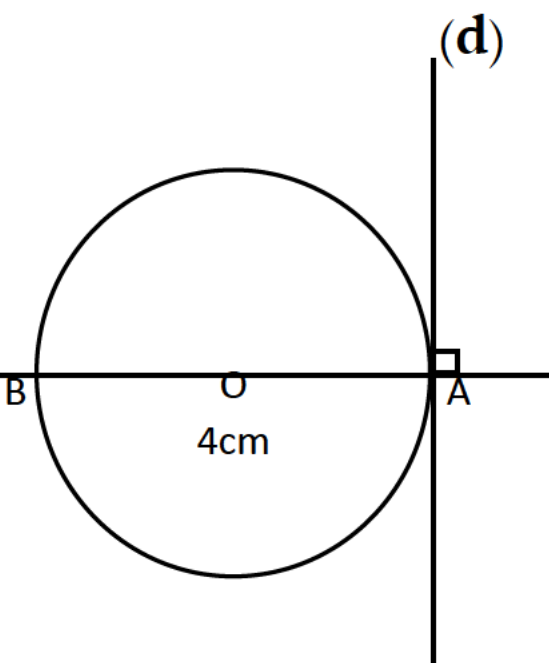
التمرين الرابع : (1.5 ن)

- انقل الشكل على ورتك.

- عين القطعة المستقيمة [MN] على المستقيم (d)

بحيث يكون طولها 4cm و النقطة A منتصفها

- ما نوع الشكل ؟ BMN



الوضعية الإدماجية : (4 ن)

قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 17 m و عرضها 16,40 m

1. احسب مساحة القطعة .

بني عليها صاحبها مسكنًا مساحته $200 m^2$ و ترك المساحة المتبقية فناء.

2. ما هي مساحة الفناء ؟

أراد صاحبها أن يقوم بتبطيل المنزل فإذا كان المتر المربع الواحد يلزمـه 9 بلاطـات

3. كم يلزمـه من بلاطـة؟



توكل على الله .. ثم ركز جيداً يا صغيري في إجابتك حتى تتفق ..

أنتي لك إجابة مسددة....

الاجابة الموجبة للتقديم رقم 03

التمرين الأول : (1.5) انجز ما يلي

$$3,75 \div 1000 = 0.00375$$

$$5,01 \times 100 = 501$$

$$9 \div 10 = 0,9$$

$$25m = 0.025km$$

التمرين الثاني : (1.5)

$$3,5 + 1,2 = 4,7$$

طول الأنابيب المستعمل هو **4,7m**

$$6 - 4,7 = 1,3$$

طول الأنابيب المتبقى هو **1,3m**

التمرين الثالث : (1.5 ن)

10	7	5	عدد العلب
900	630	450	(DA) الثمن

$$90 \times 5 = 450 / 630 \div 90 = 7 / 10 \times$$

$$90 = 900$$

التمرين الرابع : (1.5 ن)

نوع المثلث **BMN** هو مثلث متساوي الساقين

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

$$16,40 \times 17 = 278,8$$

مساحة القطعة هي **278,8 m²**

$$278,8 - 200 = 78,8$$

مساحة الفناء هي **78,8 m²**

$$200 \times 9 = 1800$$

يلزمه **1800 بلاطة.**

