

التمرين الأول : (1.5) انجز ما يلي :

$$25m = \dots\dots km$$

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

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

التمرين الثاني : (1.5)

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

1. احسب طول الأنبوب المستعمل

2. احسب طول الأنبوب المتبقي

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

عدد العلب	5		10
الثمن (DA)	.	630	.

التمرين الرابع : (1.5 ن)

- انقل الشكل على ورقتك.

- 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 .

بنى عليها صاحبها مسكنا مساحته $200 m^2$ و ترك المساحة المتبقية فناء.

2. ما هي مساحة الفناء ؟

أراد صاحبها أن يقوم بتبليط المنزل فإذا كان المتر المربع الواحد يلزمه 9 بلاطات

3. كم يلزمه من بلاطة؟



توكل على الله .. ثم ركز جيدا يا صغيري في إجابتك حتى تتفوق ..

أتمنى لك إجابة مسددة



الأستاذ بكوش جعفر

الاجابة النموذجية للتقويم رقم 03

التمرين الأول : (1.5) انجز ماييلي

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

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

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

$$25m = 0.025km$$

التمرين الثاني : (1.5)

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

طول الأنبوب المستعمل هو $4,7m$

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

طول الأنبوب المتبقي هو $1,3m$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

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

$$90 \times 5 = 450 / 630 \div 90 = 7 / 10 \times 90 = 900$$

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 $278,8 m^2$

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

مساحة الفناء هي $78,8 m^2$

$$200 \times 9 = 1800$$

يلزمه 1800 بلاطة.

