

المدة: ساعة ونصف

تقويم الفصل الثاني (03) 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 استعملنا منه في المرة الأولى 1,20m و في المرة الثانية استعملنا منه 3,5 m

1. احسب طول الانبوب المستعمل

2. احسب طول الانبوب 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 فناءً.

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

الاجابة النموذجة 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.

