

الاختبار المشترك للفصل الأول في مادة الرياضيات س 5

التمرين الأول : (1,5 ن)

أكمل ما يلي :

$$2600\text{mm} = \dots \text{m} \quad \dots \text{dm}$$

$$100 \text{ dm} = \dots \text{ m}$$

$$25 \text{ dm} = \dots \text{ m}$$

التمرين الثاني : (1,5 ن)

- اشتريت تلميذة 15 كراسا ثمن الكراس الواحد 25 دينارا و اشتريت أقلاما بثمن 960 دينارا.

- ما هو ثمن شراء كل الأدوات ؟

التمرين الثالث : (1,5 ن)

أكمل الجدول بما يناسب :

العدد	رقم العشرات	عدد العشرات
2735 -		
2416 -		
721 -		

التمرين الرابع : (1,5 ن)

- أرسم قطعة مستقيمة [BA] طولها 6 Cm وعین النقطة M منتصفها .

- أرسم المستقيم (D) يكون عموديا على القطعة [AB] في النقطة M .

عین على المستقيم (D) القطعة [MC] طولها 5 CM

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

يوجد بقطار 156 مسافرا جالسا و 68 مسافرا واقفا .

1- ما هو عدد كل المسافرين ؟

2- نزل منهم 35 في المحطة الأولى ، بينما نزل في المحطة الثانية 48 ، و بقي الآخرون في النهاية .

أ/ كم مسافرا بقي في القطار في نهاية الرحلة ؟

ب/ أحسب مدخل القطار في هذه الرحلة ؟ إذا علمت أن ثمن التذكرة هو 500 DA .