

التمرين الأول: (1.5 ن)

أكمل الفراغ بما يناسب :

$$\frac{11}{.} = . + \frac{1}{5} . \quad . < \frac{3}{4} < . \quad 120\text{dam} = \dots\dots\dots \text{hm}$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

- إليك العدد : أربعة وعشرون مليون واثنان وتسعون ألفا و خمسة مائة وأربعة وسبعون .
- أكتبه بالأرقام .
- عين عدد عشرات الآلاف في هذا العدد .
- أحصره بين عددين مئتهما متتالية .

التمرين الثالث: (1.5 ن)

اشترت الأم 25m من القماش استعملت منه 1500cm في المرة الأولى و 900cm في المرة الثانية.

- جد طول القماش المستعمل .
- كم طول القماش المتبقيا بالسنتيمتر ؟

التمرين الرابع : (1.5 ن)

- ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 8cm ثم ارسم مستقيما (D) يكون عموديا عليها في النقطة c.
- أرسم المستقيم (M) يوازي المستقيم (D) ويكون عموديا على القطعة [AB] في النقطة o.

الوضعية الإدماجية: (04 ن)

أرادت الجمعية الدينية لمسجد الحي إجراء بعض التصليحات،فخصصت ميزانية مالية قدرها 1 500 000 دينار فقامت بشراء 500 سجادة بسعر 2 500 دينار للسجاد الواحد.

1- ما هو ثمن شراء السجاد؟

شغلت الجمعية من أجل تفريش المسجد 9 عمال مقابل مبلغ قدره 7 650 دينار.

2- احسب أجرة العامل الواحد.

كما قامت بدهان الواجهة الأمامية للمسجد ، فاشترت 5 دلاء للدهان بسعر : 15 000 ديناراً وشغلت عمالا بضعف ثمن الدلاء .

3- أحسب مصاريف دهان واجهة المسجد.

العلامة		عناصر الإجابة	التمرين
المجموع	مجزأة		
1.5	0.50 X 3	$0 < \frac{3}{4} < 1$ $\frac{11}{5} = 2 + \frac{1}{5}$ 120dam=12hm	التمرين الأول
1.5	0.50 X 3	24 092 574-1 2- عدد عشرات الآلاف هو : 409 -3 $24\ 092\ 500 < 24\ 092\ 574 < 24\ 092\ 600$	التمرين الثاني
1.5	0.75x2	طول القماش هو : 2 400cm = 24m $1500+900=2400$ طول القماش الباقي هو : 100cm $25m=2500cm$ $2500-2400=100$	التمرين الثالث
1.5			التمرين الرابع

