

التمرين الأول: أكمل مايلي: (1,5 نقطة)

$$497 = (9 \times \dots) + \dots$$

$$\begin{array}{r} 4016 \quad | \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$71 \times \dots = 7100$$

التمرين الثاني: أتمم الجدول بما يناسب: (1,5 نقطة):

عدد الأشجار	4	6	8	.	.
	8	.	.	20	24

التمرين الثالث: اكتب الكسور التالية على شكل مجموع عدد طبيعي وكسر: (1,5 نقطة):

$$\frac{135}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{33}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{754}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

التمرين الرابع: (1,5 نقطة):

- أرسم قطعة مستقيم [AB] طولها 4cm ، علم النقطة O منتصف لها.
- أنشئ الدائرة التي مركزها O وطول قطرها القطعة [AB].
- ماذا نسمي القطعة [AO] وما هو طولها؟

الوضعية الإدماجية: (4 نقاط):

- استصلح فلاح قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها 90m .
- ماهي مساحة القطعة المستصلحة؟
- شغل هذا المزارع 9 عمال حيث أجره العامل الواحد هي 850DA .
- ماهو المبلغ الذي دفعه المزارع لكل العمال؟
- إحاطة هذه القطعة اشترى لها سياجا بثمن 150DA للمتر الواحد .
- أحسب طول السياج اللازم للقطعة .
- أحسب تكلفة السياج .