

2019-02-05

امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات

نقطة (1.5)

التمرين الأول : رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا

978 - 63 - 6 239 - 5 762 - 6 236

..... < ..... < ..... < ..... < .....

نقطة (3.5)

التمرين الثاني : فكك الأعداد حسب المثال .

$$4612 = (4 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1).$$

$$1023 =$$

$$5518 =$$

$$243 + 416 = (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots)$$

$$243 + 416 = \dots + \dots + \dots$$

$$243 + 416 = \dots + \dots$$

$$243 + 416 = \dots$$

نقطة (2.0)

التمرين الرابع : اكمل .

$$1\ 223\text{m} = \dots\text{km} \dots\text{m}$$

$$7\text{kg}\ 223\ \text{g} = \dots\text{g}$$

$$25\ 367\ \text{m} = \dots\text{km} \dots\text{m}$$

$$45\text{kg}\ 186\ \text{g} = \dots\ \text{g}$$

مسألة :

• يوجد في مكتبة المدرسة 3 رُفوفٍ في كلِّ رفٍّ 135 كتابًا .

نقطة (3.0)

ما هو عددُ كلِّ الكُتبِ في المكتبة ؟

• في حصّة المطالعة ورّع المدير 118 كتابًا على التلاميذ .

ما هو عددُ الكُتبِ الباقية في المكتبة ؟

الإجابة

الحل

العمليات

$$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}$$