

2017-12-12

امتحان الفصل الأول في مادة الرياضيات

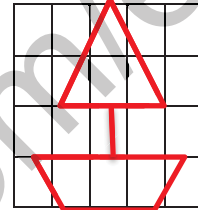
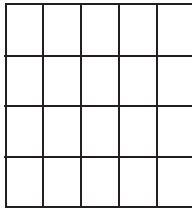
نقطة (1.5)

التمرين الأول : ضع العلامة المناسبة مكان النقط < ، = ، >

$$\begin{array}{r} 39 \quad . \quad 45 \\ 21 \quad . \quad 12 \\ 19 \quad . \quad 19 \end{array}$$

نقطة (2.0)

التمرين الثاني : أنقل الشكل على المرصوفة مع احترام المسافة .



نقطة (2.5)

التمرين الثالث : فكك الأعداد حسب المثال .

$$67 = 60 + 7$$

$$43 = 10 + 10 + 10 + 10 + 3$$

$$42 = \dots + \dots$$

$$36 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$89 = \dots + \dots$$

$$25 = \dots + \dots + \dots$$

$$17 = \dots + \dots$$

نقطة (2.0)

التمرين الرابع : أحسب ما يلي

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

نقطة (2.0)

مسألة :

• كَانَ عِنْدَ سِهَامَ 54 دِينَاراً وَيَوْمَ الْعِيدِ أَعْطَاهَا أَبُوهَا 25 دِينَاراً .

كَمْ دِينَاراً أَصْبَحَ عِنْدَ سِهَامَ ؟

الإجابة

الحل

العمليات

- أَصْبَحَ عِنْدَ سِهَامَ دِينَاراً .

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