

2017-12-12

نقطة (1.5)

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

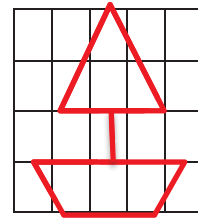
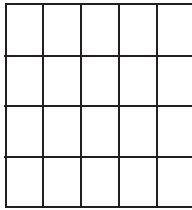
$$39 \quad . \quad 45$$

$$21 \quad . \quad 12$$

$$19 \quad . \quad 19$$

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 سِهَامِ 54 دِينَاراً وَيَوْمَ الْعِيدِ أَعْطَاهَا أَبُوهَا 25 دِينَاراً .

كَمْ دِينَاراً أَصْبَحَ عِنْدَ سِهَامِ ؟

الإجابة

الحل

العمليات

- أَصْبَحَ عِنْدَ سِهَامِ ..... دِينَاراً .

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

# امتحان الفصل الاول في مادة الرياضيات

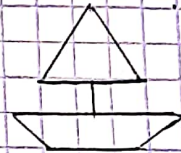
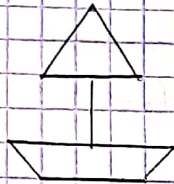
$$19 = 19$$

$$21 > 12$$

التمرين الاول =

$$39 < 45$$

التمرين الثاني =



التمرين الثالث =

$$67 = 60 + 7$$

$$42 = 40 + 2$$

$$89 = 80 + 9$$

$$17 = 10 + 7$$

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

$$36 = 10 + 10 + 10 + 6$$

$$25 = 10 + 10 + 5$$

التمرين الرابع =

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 13 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 54 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 34 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 32 \\ \hline 86 \end{array}$$

مسألة =

أصبح عند سهام 79 دينار

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 25 \\ \hline 79 \end{array}$$