

امتحان الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول : 2 ن أنجز العمليات التالية

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 2 \\ \hline = \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 805 \\ - \dots \\ \hline = 503 \end{array} \quad \begin{array}{r} 877 \\ - 657 \\ \hline = \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 339 \\ + 326 \\ \hline = \dots \end{array}$$

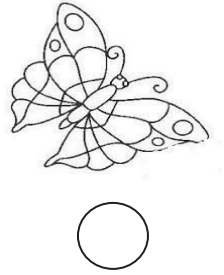
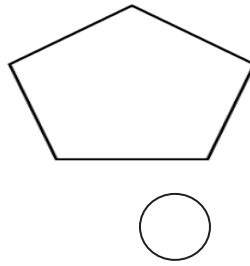
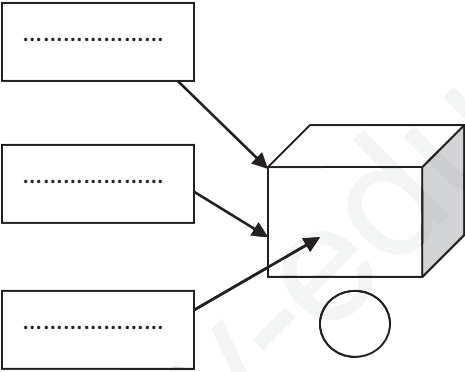
التمرين الثاني : 1.5 ن ضع العلامة : < أو = أو > مكان النقطة

$$4 \times 8 \dots 32 \quad , \quad 5 \times 3 \dots 10 \quad , \quad 5 \times 4 \dots 6 \times 5$$

التمرين الثالث : (2 ن) أحسب مايلي

$$\begin{array}{l} 30 \times 5 = \dots \\ 12 \times 4 = \dots \\ 10 \times 35 = \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \times 5 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \\ 2 \times 5 = \dots \\ 5 \times 4 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \end{array}$$

التمرين الرابع : 1.5 ن أضع الإشارة (x) أسفل الرسم الذي يقبل محور تناظر:



2 تَمَعْنِ فِي الْكَلِمَاتِ : « حَرْفٌ ، رَأْسٌ ، وَجْهٌ »
أَكْتُبْ كُلَّ كَلِمَةٍ فِي الْبِطَاقَةِ الْمُنَاسِبَةِ .

التمرين الخامس : 3 ن (2 ن):

اشترى لَبَّانٌ 42 صُنْدُوقًا فِي كُلِّ صُنْدُوقٍ 10 أَكْيَاسٍ مِنَ الْحَلِيبِ

- كَمْ كَيْسًا مِنَ الْحَلِيبِ اشْتَرَاهُ؟

بَاعَ 417 كَيْسًا مِنَ الْحَلِيبِ

- كَمْ كَيْسًا مِنَ الْحَلِيبِ تَبَقِيَ لَهُ؟