

امتحان الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول: 2 ن أجز العمليات التالية

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

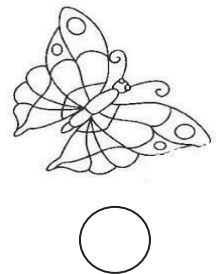
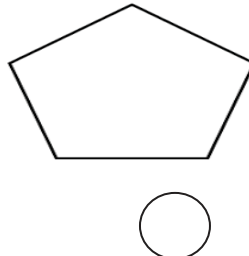
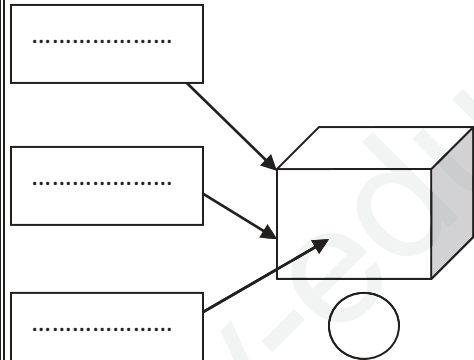
التمرين الثاني: 1.5 ن ضع العلامة $<$ أو $=$ أو $>$ مكان النقطة

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

التمرين الثالث: (2ن) أحسب مايلى

$30 \times 5 = \dots$	$8 \times 5 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
$12 \times 4 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$
$10 \times 35 = \dots$	$5 \times 4 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

التمرين الرابع: 1.5 ن أضع الإشارة (\times) أسفل الرسم الذي يقبل محور تناول:



2 تَمَعَنْ فِي الْكَلِمَاتِ : « حَرْفٌ ، رَأْسٌ ، وَجْهٌ »
أَكْتُبْ كُلَّ كَلِمَةٍ فِي الْبِطَاقةِ الْمُنَاسِبةِ .

التمرين الخامس: 3 ن (2n):

اشترى لبأن 42 صندوقاً في كل صندوق 10 أكياس من الحليب

- كم كيساً من الحليب اشتراه؟

باع 417 كيساً من الحليب

- كم كيساً من الحليب تبقى له؟