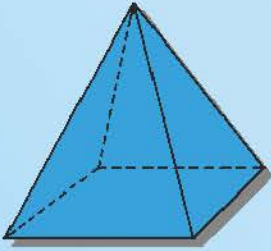


اهتبار الثلاثي الثالث

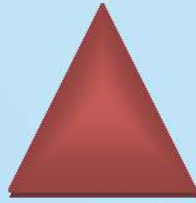
التعريف الأول : أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر

410 - 940 - 713 - 904 - 104 - 865 - 320 - 240

التعريف الثاني : أتمم المَجَسَّمات التالية وأملأ الفراغات .



هذا



هذا



هذا



هذا

التعريف الثالث : أضع العلامة (X) في الخانة المناسبة .

- كتلة علبة قهوة 250 غرام كيلو غرام
- كتلة طفل عند ولادته 3 غرام كيلوغرام
- كتلة دجاجة 2 غرام كيلوغرام
- كتلة كتاب الرياضيات 350 غرام كيلوغرام

التعريف الرابع :

حقل به 582 شجرة تفاح و 132 شجرة موز .

- ما هو العدد الكلي للأشجار ؟

غرس صحب الحقل مجموعة من أشجار الخوخ فأصبح عدد الأشجار به 839 شجرة .

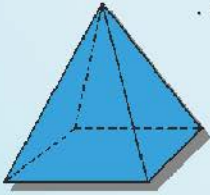
- كم شجرة خوخ غرس ؟

حل النموذج الثاني للاختبار الثلاثي الثالث

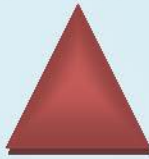
التعريف الأول : أرتب الأعداد .

$$104 < 240 < 320 < 410 < 713 < 865 < 904 < 940$$

التعريف الثاني : أتماثل المجسمات التالية وأملأ الفراغات .



هذا هرم



هذا مثلث



هذا مربع



هذا مستطيل

التعريف الثالث : أضع العلامة (X) في الخانة المناسبة .

- | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|------|-----|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | كيلو غرام | <input checked="" type="checkbox"/> | غرام | 250 | - كتلة علبة قهوة |
| <input checked="" type="checkbox"/> | كيلوغرام | <input type="checkbox"/> | غرام | 3 | - كتلة طفل عند ولادته |
| <input checked="" type="checkbox"/> | كيلوغرام | <input type="checkbox"/> | غرام | 2 | - كتلة دجاجة |
| <input type="checkbox"/> | كيلوغرام | <input checked="" type="checkbox"/> | غرام | 350 | - كتلة كتاب الرياضيات |

التعريف الرابع :

$$\begin{array}{r} 582 \\ + 132 \\ \hline = 714 \end{array}$$

العملية (1): $582 + 132 = 714$

الجواب (1): العدد الكلي للأشجار **714** شجرة .

$$\begin{array}{r} 839 \\ - 714 \\ \hline = 125 \end{array}$$

العملية (2): $839 - 714 = 125$

الجواب (2): غرس صاحب الحقل **125** شجرة نخوخ .