

### اختبار الثلاثي الأول

**التعريف الأول :** أربط بين كل عددين مجموعهما 100 .

90

35

75

50

25

50

10

65

**التعريف الثاني :** رتب الأعداد التالية ترتيبًا تنازليًا .

136 - 112 - 125 - 187 - 170 - 155

**التعريف الثالث :** أجز العمليات التالية .

$$\begin{array}{r} + 108 \\ + 41 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 150 \\ + 30 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 185 \\ + 10 \\ \hline = \dots \end{array}$$

**التعريف الرابع :** أقرن بين كل عددين بوضع الرمز ( $=$  ،  $>$  ،  $<$ ) .

152 . 140

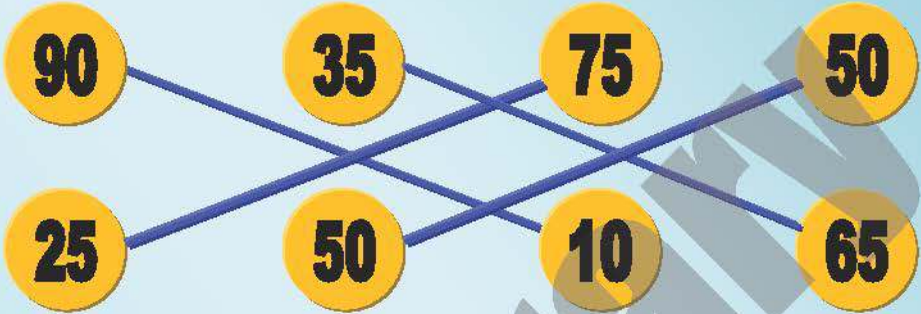
195 . 185

100 + 10 . 110

130 . 100 + 20 + 20

## حل النموذج الأول للاختبار الثلاثي الأول

التعريف الأول : أربط بين كل عددين مجموعهما 100 .



التعريف الثاني : أرتب الأعداد المعطاة ترتيبًا تنازليًا .

→ 187 - 170 - 155 - 136 - 125 - 112

التعريف الثالث : أجز العمليات .

$$\begin{array}{r} + 108 \\ + 41 \\ \hline = 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 150 \\ + 30 \\ \hline = 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 185 \\ + 10 \\ \hline = 195 \end{array}$$

التعريف الرابع : أقرن بين كل عددين .

$$152 > 140$$

$$195 > 185$$

$$100 + 10 = 110$$

$$130 < 100 + 20 + 20$$