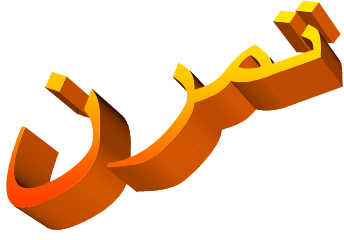


ورقة عمل 3 – الصف الثالث



أكتبوا أرقامًا مناسبة:

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \boxed{5} \boxed{7} \\
 + \quad \boxed{} \boxed{2} \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{} \boxed{3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \boxed{5} \boxed{7} \\
 + \quad \boxed{7} \boxed{3} \boxed{3} \\
 \hline
 \boxed{} \boxed{} \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \boxed{5} \boxed{7} \\
 + \quad \quad \boxed{2} \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{} \boxed{} \boxed{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \boxed{5} \boxed{7} \\
 + \quad \boxed{4} \boxed{} \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{} \boxed{1} \boxed{5}
 \end{array}$$

(2) المجموعة أ تحوي كل مضاعفات العدد 2 الأكبر من 20 والأصغر من 50.
 المجموعة ب تحوي كل مضاعفات العدد 3 الأكبر من 20 والأصغر من 50.
 المجموعة ج تحوي كل مضاعفات العدد 6 الأكبر من 20 والأصغر من 50.
 جدوا كل الأعداد المشتركة في المجموعات الثلاث.
 هل يمكنكم إيجاد هذه الأعداد دون أن تكتبوا الأعداد في كل مجموعة؟ فسّروا.

(3) أشيروا إلى الزوايا في كل مثلث واكتبوا بجانب كل زاوية: حادة أو قائمة أو منفرجة.

