

الوضعية 01: أنجز العمليات التالية :

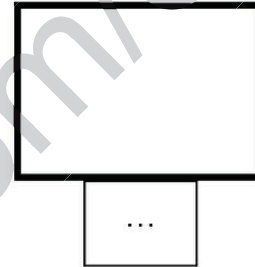
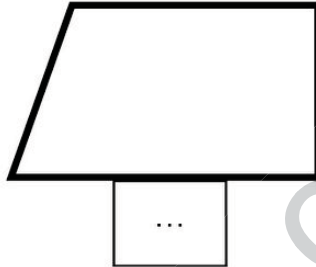
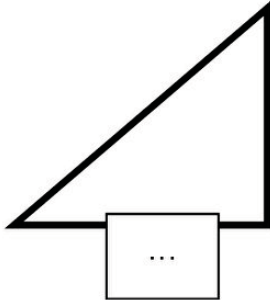
|   |     |
|---|-----|
| 6 | 5   |
| - | 3 0 |
| = | . . |

|   |     |
|---|-----|
| 7 | 4   |
| - | 2 3 |
| = | . . |

|   |     |
|---|-----|
| 3 | 6   |
| + | 1 4 |
| = | . . |

|   |     |
|---|-----|
| 4 | 5   |
| + | 2 3 |
| = | . . |

الوضعية 02: ألون المضلعات و أكتب عدد الزوايا في كل رسم :



الوضعية 03: أرتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

966 - 772 - 429 - 815 - 915 - 224 .

الوضعية 04: أكمل كما في المثال التالي :  $176 = 100 + 70 + 6$

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| $224 = \dots + \dots + \dots$ | $183 = \dots + \dots + \dots$ |
|-------------------------------|-------------------------------|

الوضعية الإدماجية:

اشترى حسام مقلمة بـ 150 ديناراً ، و قلماً بـ 30 ديناراً ، فكَم سَيَدْفَعُ لِلْبَائِعِ ؟

الجواب

الحل

العملية

|       |         |
|-------|---------|
| ..... | + ..... |
| ..... | + ..... |
| ..... | .....   |

# سَمّ التَّنْقِيط للرياضيات

الوضعية 01 : 02 ن

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \\ - 3 \ 0 \\ \hline = 3 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ - 2 \ 3 \\ \hline = 5 \ 1 \end{array}$$

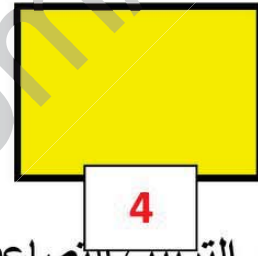
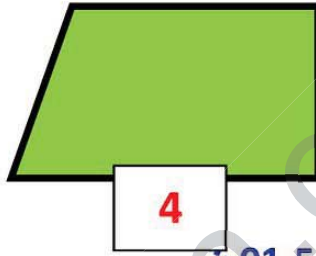
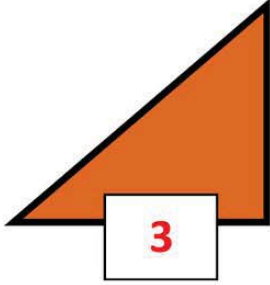
$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ + 1 \ 4 \\ \hline = 5 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 2 \ 3 \\ \hline = 6 \ 8 \end{array}$$

تمنح نصف نقطة ( 0.5 ن ) عن كل عملية صحيحة

الوضعية 02 : 02.25 ن

تلوين المثلّعات : تمنح ربع نقطة ( 0.25 ن ) تلوين كل مضلع  
حساب عدد الزوايا في كل رسم : تمنح نصف نقطة ( 0.5 ن ) عن كل عدد



الوضعية 03 : الترتيب التصاعدي : 01.5 ن

$$224 < 429 < 772 < 815 < 915 < 966$$

ملاحظة : تمنح ربع نقطة ( 0.25 ن ) عن كل عدد

الوضعية 04 : تفكيك العددين : 01.5 ن

$$224 = 200 + 20 + 4 \quad 183 = 100 + 80 + 3$$

ملاحظة : تمنح ربع نقطة ( 0.25 ن ) عن كل عدد

الوضعية الإدماجية : 02.75 ن

الجواب  
01 ن  $150 + 30 = 180$   
يدفع حسام للبائع : 180 دينا 01 ن

الحل  
العملية  

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 0 \\ + \ 3 \ 0 \\ \hline = 1 \ 8 \ 0 \end{array}$$
 0.75 ن