

الوضعية 01: أنجز العمليات التالية :

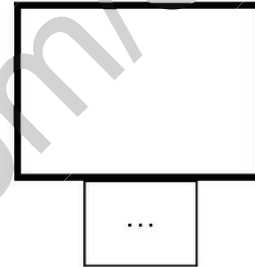
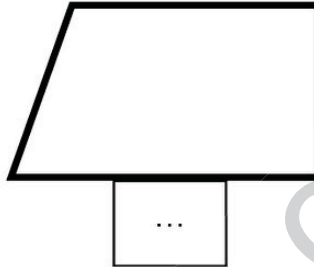
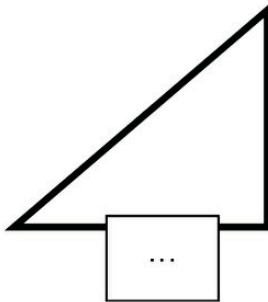
6	5
-	3 0
=	. .

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 ، فكَمْ سَيَدْفَعُ لِلْبَائِعِ ؟

الجواب

الحل

العملية

.....	+
.....	+
.....

سَمّ التَّنْقِيط للرياضيات

الوضعية 01 : 02 ن

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

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

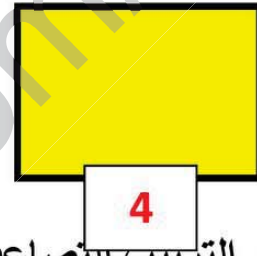
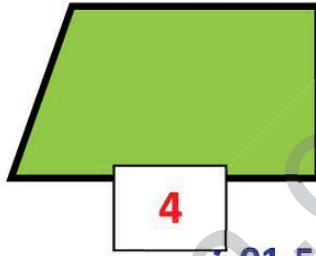
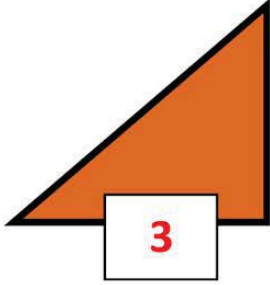
$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ + 1 \ 4 \\ \hline = 5 \ 0 \end{array}$$

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

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