

## مراجعة الأنماط والجبر

1

\* الاسم ( ثلاثي ) :

2

ما هي القاعدة التي طبقت في الجدول الآتي : \*

(2 نقطة)

القاعدة :	
المخرج	المدخلة
٢٤	٤
٣٠	٥
٣٦	٦

$٧ + \Delta$

$٧ - \Delta$

$٧ \times \Delta$

3

عبر عن **الجملة العددية** الآتية بالكلمات : \*  $٨٦ - ٣ =$

(2 نقطة)

ثلاثة و تسعون ناقصاً أربعة يساوي تسعة و ثمانين

تسعة و ثمانون زائداً أربعة يساوي ثلاثة و تسعين

تسعة و ثمانون ناقصاً ثلاثة يساوي ستة و ثمانون

4

أي مما يأتي يمثل **الجملة العددية** في الرسم المجاور \*

(2 نقطة)



$٩ = ٣ + ٦$

$٣ = ٧ - ٤$

$٦ = ٣ - ٩$

5

"لدى فاتن ٣ أنواع بيضاء و ٥ أنواع حمراء و ثوبان أزرقان و ٣ أنواع صفراء". اكتب (**عبارة عددية**) تمثل عدد الأثواب لدى فاتن . \*

(2 نقطة)

$٣+٢+٥+٣$

$١١=٣+٥+٣$

$١٣=٣+٢+٥+٣$

6

\* اختر العمليات المناسبة في الفراغ التي تجعل الجملة العددية الآتية صحيحة:  $١٠ > ٧$

(2 نقطة)

$+$

$-$

$\times$

7

ما هي القاعدة التي طبقت في الجدول الآتي : \*

(2 نقطة)

القاعدة	
المخرجية (□)	المدخلة (△)
٨	١١
١٠	١٣
١٢	١٥
١٤	١٧

$٣ + \Delta$

$٣ - \Delta$

$٤ - \Delta$

8

اكتب **جملة عددية** تمثل المسألة الآتية : لدى كريم عشرون طابعا ، أعطى منها لصديقه ٣ طوابع ، وأعطى أخيه ٥ طوابع . فكم طابعا بقي لديه؟ \*

(2 نقطة)

$٢٠ = ١٥ + ٥ + ٣$

$٢٠ = ١٥ + ٣ + ٣$

$١٥ = ٢٠ - ٣ - ٣$

9

"جمع هاني ١٤ ملصقاً منها ٥ ملصقات فقط تمثل حيوانات". اكتب (جملة عددية) تمثل عدد الملصقات لغير الحيوانات \*  
(٢ نقطة)

 ٥-١٤ ٩=٥-١٤ ١٩=٥+١٤

10

ما هي القاعدة التي طبقت في الدالة التالية \*  
(٢ نقطة)

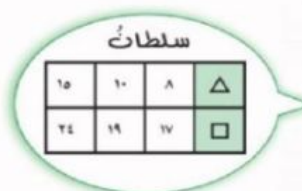
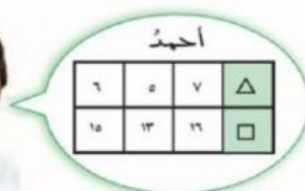
المدخلة ( $\Delta$ )	المخرجة ( $\square$ )
٣	٩
٥	١٥
٦	١٨
٧	٢١

  $٣ + \Delta$   $٣ - \Delta$   $٣ \div \Delta$ 

11

\*  
(٢ نقطة)

**اكتشف الخطأ**، أنشأ كل من سلطان وأحمد جدولًا للدالة  $\square = \Delta + 9$ ، أيهما إجابة صحيحة؟  
اشرح السبب.

 سلطان أحمد كلاهما صحيح

معلمة المادة: سلمى العباد