

المؤسسة: .....

10

الإسم: .....

❖ أحسب كل مجموع و كل جداء حسب كل عملية من العمليات اسفله :

$10 \times 3 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$2+2+2+2+2+2 = X =$

$5 \times 2 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

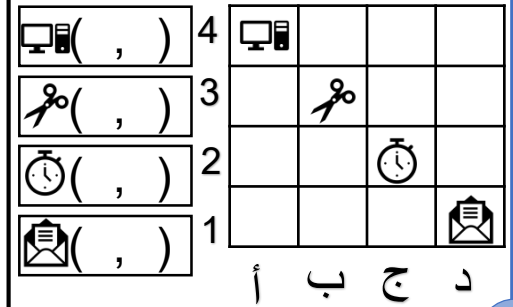
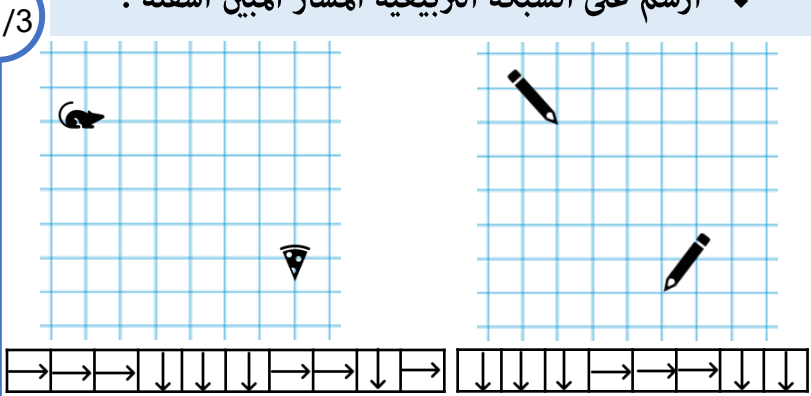
$3+3+3+3+3 = X =$

$10 \times 10 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

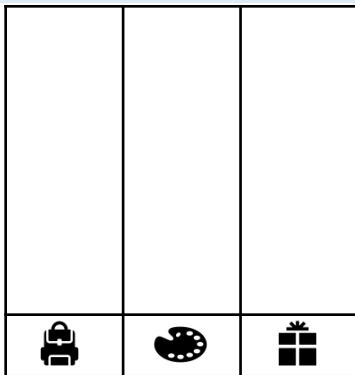
❖ أرسم على الشبكة التريعية المسار المبين أسفله :

❖ أكتب معلمة كل خانة :

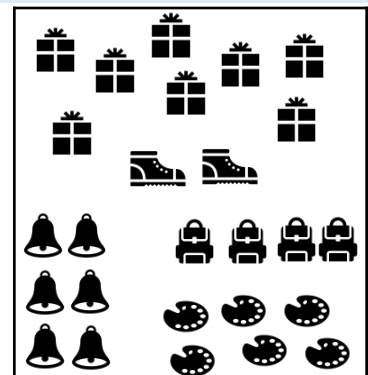


/2

❖ أكمل كتابة علامات العد و أكتب العدد المناسب، ثم أقم رسم المستطيلات. = 2

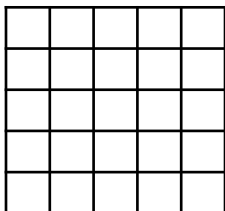


العدد	علامات العد	الاشياء

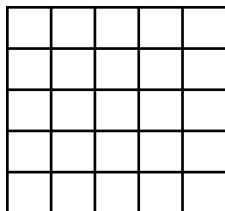


/2

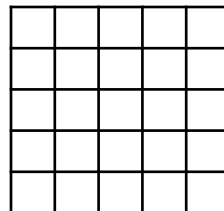
❖ أحسب جداء العددين ، ثم ألون الخانات على الشبكة حسب كل حالة :



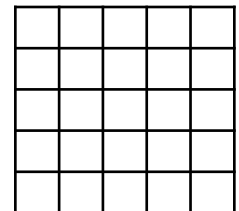
$5 \times 3 = \dots$



$4 \times 4 = \dots$



$2 \times 5 = \dots$



$3 \times 4 = \dots$