

2

المستوى

مادة الرياضيات

الفرض الثالث

المؤسسة :

10

الإسم :

/2

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

$10 \times 3 = . . .$

$4 \times 6 = . . .$

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

$5 \times 2 = . . .$

$3 \times 5 = . . .$

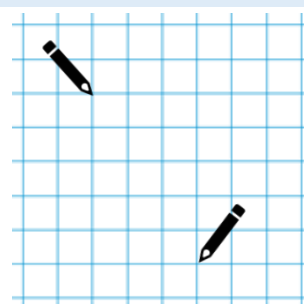
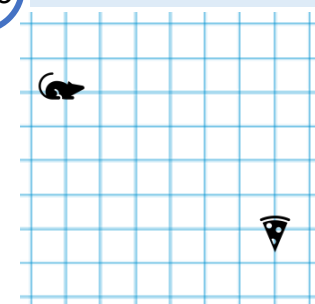
$3+3+3+3+3 = X =$

$10 \times 10 = . . .$

$4 \times 4 = . . .$

/3

❖ أرسم على الشبكة التربيعية المسار المبين أسفله :



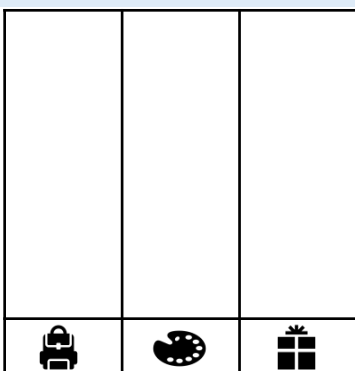
❖ أكتب معلومة كل خانة :

	(,)	4			
	(,)	3			
	(,)	2			
	(,)	1			

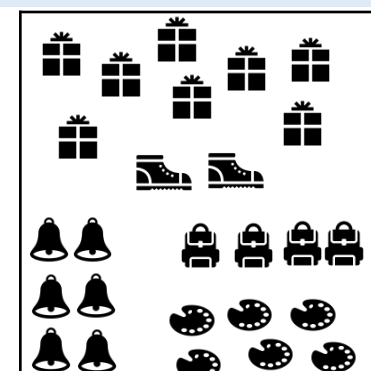
د ج ب أ

/2

❖ أكمل كتابة علامات العدد وأكتب العدد المناسب، ثم أتم رسم المستطيلات.

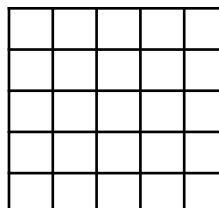


العدد	علامات العدد	الأشياء

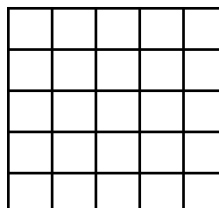


/2

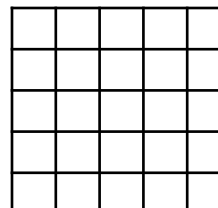
❖ أحسب جداء العدددين ، ثم ألوّن الخانات على الشبكة حسب كل حالة :



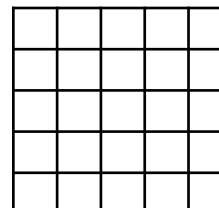
$5 \times 3 = . . .$



$4 \times 4 = . . .$



$2 \times 5 = . . .$



$3 \times 4 = . . .$

1

2

3

5