

نقطتي

اسمي:

مدرستي:

10

2ن

1 - اكتب عدد الاجاص على شكل جداء ومجموع ثم احسب:

..... × ..... = .....	..... × ..... = .....
..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....	..... + ..... + ..... = .....

2ن

2 - احسب الجداءات التالية:

$6 \times 1 = \dots\dots\dots$

$4 \times 0 = \dots\dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$1 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

2ن

3 - اعرض البيانات في الجدول اسفله:

المجموعة 4	المجموعة 3	المجموعة 2	المجموعة 1	
.....	.....	.....	.....	الذكور
.....	.....	.....	.....	الإناث
.....	.....	.....	.....	المجموع

كُونِ أَطْرُ جَمْعِيَّةِ أَرْبَعِ مَجْمُوعَاتٍ لِأَطْفَالٍ فِي خَرْجَةِ تَرْفِيهِيَّةٍ :  
 الْمَجْمُوعَةُ 1 : 5 ذكور 6 إناث  
 الْمَجْمُوعَةُ 2 : 7 ذكور 4 إناث  
 الْمَجْمُوعَةُ 3 : 4 ذكور 8 إناث  
 الْمَجْمُوعَةُ 4 : 6 ذكور 6 إناث

1ن

4 - احدد معلّمت خانات الأشكال التالية :

	( ..... , ..... )
	( ..... , ..... )
	( ..... , ..... )
	( ..... , ..... )

	ا	ب	ج	د	هـ
1					
2					
3					
4					
5					



اسمي: .....



مدرستي: .....

1ن

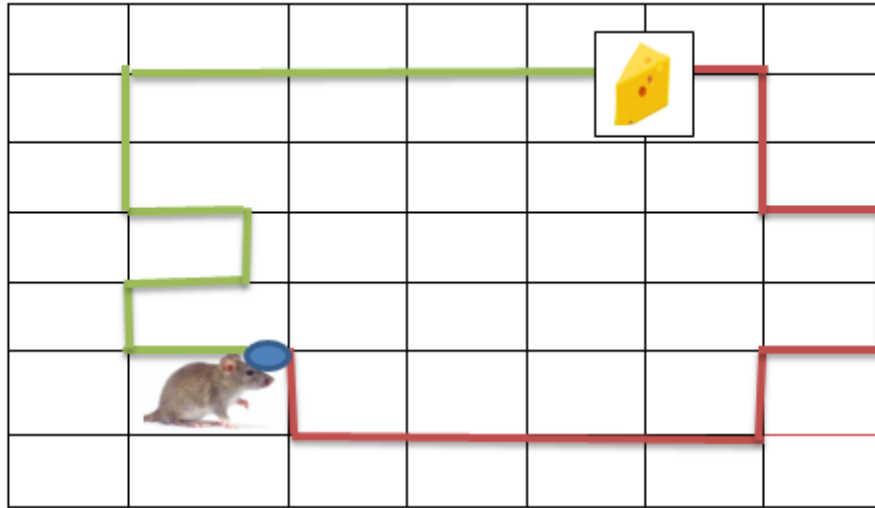
5- أَرَسِّمُ النُّقْطَ الْمُعْلَمَةَ أَسْفَلَهُ عَلَى الشَّبَكَةِ التَّرْبِيعِيَّةِ:

- (الأحمر) ● (C, 5)  
 (الأخضر) ● (A, 3)  
 (الأزرق) ● (D, 1)  
 (الأصفر) ● (C, 2.)

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					

2ن

6- أَكْتُبُ قَنَّ السَّبِيلَيْنِ وَ أَقَارِنُ بَيْنَهُمَا:



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- السَّبِيلُ الْأَخْضَرُ ..... مِنَ السَّبِيلِ الْبُنْيِ .