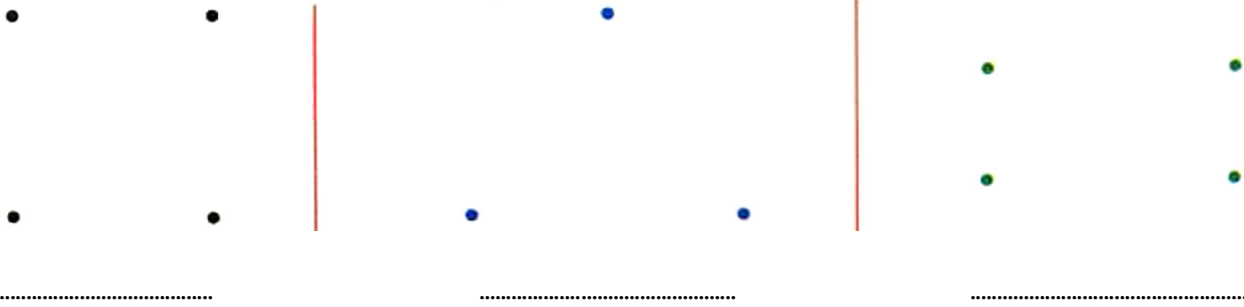


## امتحان الفصل الثالث في الرياضيات

1) صل بالمسطرة النقط لِدْحُصُولِ عَلَى أَشْكَالٍ وَسَمِّهَا



2/ رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ

87 - 99 - 11 - 62 - 46 - 38 - 79 - 23 - 40

99								
----	--	--	--	--	--	--	--	--

3/ أَكْمِلْ

مَثِّلِ العَدَدَيْنِ 47 و 25 فِي الجَدْوَلِ وَاحْسُبْ

المَجْمُوعَ 47+25

47+25 = ...

ع	و
.	.
.	.
.	.

اشْتَرَى فَرِيدٌ قَلَمًا ثَمَنُهُ 19 دِينَارًا

وَكُرَّاسًا ثَمَنُهُ 37 دِينَارًا.

كَمْ دَفَعَ؟

19

+ 37

-----

..

19+37=.....

دَفَعَ فَرِيدٌ: ..... دِينَارًا

4/ أَنْجِزِ العَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ.

4	9
+	
	8
-----	
= .	.

5	2
+	
	9
-----	
= .	.

3	8
+	
	8
-----	
= .	.

7	6
+	
	9
-----	
= .	.

5/ أَكْمِلْ كِتَابَةَ الأَعْدَادِ المُمْتَلِيَةِ.

72 → 73 → ..

.. → 50 → ..

89 → .. → ..

.. → 98 → 99