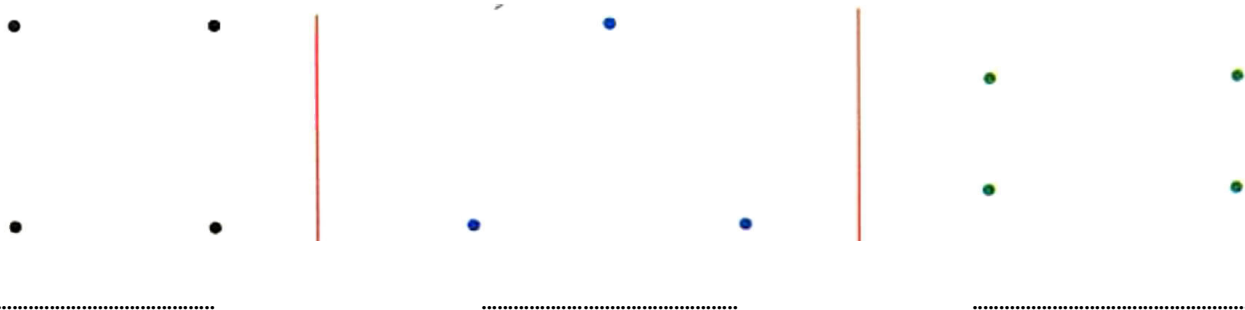


امتحان الفصل الثالث في الرياضيات

(1) صِلْ بِالْمِسْطَرَةِ النُّقَطَ لِلْحُصُولِ عَلَى أَشْكَالٍ وَسَمَّهَا



2/ رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ

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

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

3/ أَكْمِلْ

مَثَلِ الْعَدَدَيْنِ 47 وَ25 فِي الْجَدْوَلِ وَاحْسُبِ
الْمَجْمُوعَ $47+25$

$$47+25 = \dots$$

ع	و
.	.
.	.

إِشْتَرَى فَرِيدُ قَلْمَانِيَةً ثَمَنُهُ 19 دِينَارًا
وَكُرَاسًا ثَمَنُهُ 37 دِينَارًا.

$$\begin{array}{r}
 19 \\
 + 37 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad \text{كم دفع؟} \quad 19+37=\dots$$

دفع فريد: ديناراً

4/ أَنْجِزِ الْعَمَلِيَاتِ التَّالِيَةَ.

$$\begin{array}{r}
 4 & 9 \\
 + & \\
 8 & \\
 \hline
 = & .
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 & 2 \\
 + & \\
 3 & 9 \\
 \hline
 = & .
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 & 8 \\
 + & \\
 4 & 8 \\
 \hline
 = & .
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 & 6 \\
 + & \\
 1 & 9 \\
 \hline
 = & .
 \end{array}$$

5/ أَكْمِلْ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ الْمُتَتَالِيَةِ.

