

اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

التَّمرينُ الأوَّلُ (2 ن): أكْمِلْ تَحْدِيدَ مَوْعِجِ الْأَشْيَاءِ:

هـ				
د				
ج				
ب				
أ				
	1	2	3	4



التَّمرينُ الثَّانِي (3 ن): أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ عَمُودِيًّا :

$$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \\ - \quad 4 \quad 7 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ - \quad 2 \quad 4 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \\ - \quad 1 \quad 7 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

التَّمرينُ الثَّالِثُ (2 ن): أكْمِلْ الْمُسَاوِيَّاتِ:

$$5 + 5 + 5 = \dots$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 12$$

$$\dots \times \dots = 15$$

$$3 \times 4 = \dots$$

الْوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاجِيَّةُ (3 ن):



يُوجَدُ فِي كُلِّ كَيْسٍ 10 حَبَّاتِ حَلْوَى .

مَا هُوَ عَدَدُ كُلِّ حَبَّاتِ الْحَلْوَى ؟

$$\dots = \dots$$

امضاء الولي

.....

عَدَدُ كُلِّ حَبَّاتِ الْحَلْوَى هُوَ: