









الاسم و اللقب:.....

القسم: الثانية ( أ+ب )

### اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

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

هـ					.....	
د					.....	
ج					.....	
ب					.....	
أ						
	1	2	3	4		

التَّمرينُ الثَّانِي (3 ن): أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ عَمُودِيًّا :

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

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

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

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 ؟

$$\dots = \dots$$

عَدَدُ كُلِّ حَبَّاتِ الْحَلْوَى هُوَ:

## اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول =

(1, ب)		هرم
(2, ج)		كرة
(3, أ)		مضروب
(4, د)		مربع

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 47 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 24 \\ \hline 08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 17 \\ \hline 36 \end{array}$$

التمرين الثاني =

التمرين الثالث = اكمال الكسور والبيانات

$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

الوضوحية الجذابة =

عدد كل حياتنا الحلوة =

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$$

$$10 \times 5 = 50 \quad \text{عدد كل حياتنا الحلوة}$$