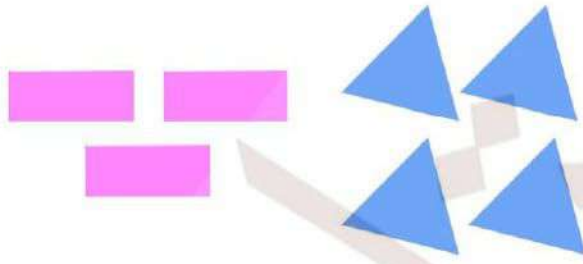


## مجموع عددين أصغر من 10

### استعمال جدول بيتاغور

السند عدد 1:

أَخْرَجَ مُرَادٌ أَشْكَالَهُ الْهَنْدَسِيَّةَ وَنَشَرَهَا أَمَامَهُ فِي الْوَضْعِ التَّالِي:



1. أَحَدِدْ كُلَّ نَوْعٍ بِخَطِّ مُغْلَقٍ.
2. أَكْتُبْ كَمَّ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ فِي لَافِتَتِهَا.
3. أَوْجِدْ بَيْنَ الْمَجْمُوعَتَيْنِ.
4. أَكْتُبْ كَمَّ اتِّحَادِ الْمَجْمُوعَتَيْنِ بِصِيغَةٍ جَمْعِيَّةٍ

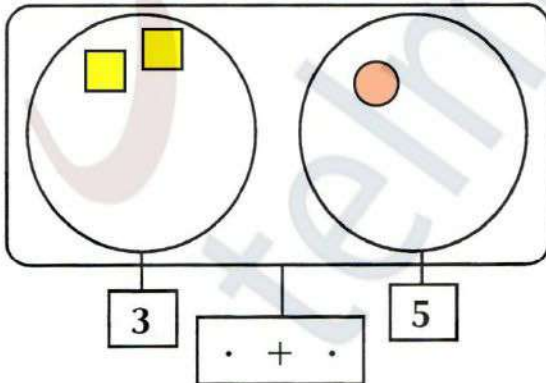
5. أَكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ لِأَحَدِ كَمَّ اتِّحَادِ الْمَجْمُوعَتَيْنِ بِطَرِيقَتَيْنِ.

الطريقة 1 : .....

الطريقة 2 : .....

السند عدد 2 :

وَبَيْنَمَا كَانَ مُرَادٌ يَتَلَهَى بِأَشْكَالِهِ الْهَنْدَسِيَّةِ إِذْ أَقْبَلَتْ نَحْوَهُ أُخْتُهُ سَلْمَى وَشَارَكَتُهُ فِي عَمَلِهِ. فَكَوْنَتْ الْمَجْمُوعَةُ التَّالِيَّة:



1. أَكْمِلْ رَسْمَ عَنَاصِرِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.
2. أَكْتُبْ كَمَّ اتِّحَادِ الْمَجْمُوعَتَيْنِ بِصِيغَتِهِ الْجَمْعِيَّةِ.

3. اكتب العمليّة المناسبة لأعرف كم اتّحاد المجموعتين بطريقتين

الطريقة 1 : .....

الطريقة 2 : .....

السند عدد 3 :

سعد مراد بأخته سلمى وعرض عليها الجدول التالي ليختبر مكتسباتها في الرياضيات

1. أضع العلامة أمام الكتابة الجمعيّة المناسبة للعدد في الجدول الأوّل
2. أكمل الكتابة الجمعيّة المناسبة للعدد في الجدول الثاني

6	5	4	3	
	×			. + 5
		×		. + 3
×				. + 3

(2)

5	4	3	
.	.	.	0 + 4
.	.	.	2 + 3
.	.	.	1 + 2

(1)