

## امتحان الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

**التمرين الأول: 02** أكتب بالحروف أو بالأرقام ما يلي:

خَمْسَةٌ وَسَبْعُونَ - ..... / ..... - 49

..... - 36 / ثَمَانِيَّةٌ وَعِشْرُونَ - .....

**التمرين الثاني: 01,5** أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر: 43 . 16 . 85 . 56 . 37 . 2

.....,.....,.....,.....,.....,.....

**التمرين الثالث: 02** أكمل ما يلي:

67: ..... وَحَدَاتٍ ..... عَشْرَاتٍ / 3 وَحَدَاتٍ وَ 9 عَشْرَاتٍ: .....

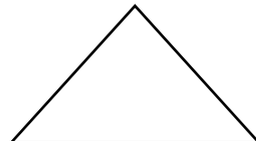
ب) أَقَارِن بَيْنَ الأَعْدَادِ بِوَاسِطَةِ: < , > , = .

2+1 ..... 2-1 / 76+2 ..... 78 / 52 ..... 56.3 / 61 ..... 39 \_

**التمرين الرابع: 01,5** أكتب أسماء الأشكال الآتية:



.....



.....



.....

**الوضعية الإدماجية: 03**

جَمَعَ أَيْمَنُ فِي يَوْمِ العِيدِ 65 دِينَارًا، ثُمَّ ذَهَبَ إِلَى عَمَّتِهِ وَأَضَافَتْ لَهُ 20 دِينَارًا.

كَمْ دِينَارًا صَارَ عِنْدَ أَيْمَنَ؟

العمليات

.....  
.....  
.....  
=

الحل

.....

صَارَ عِنْدَ أَيْمَنَ: ..... دِينَارًا .

الجواب