

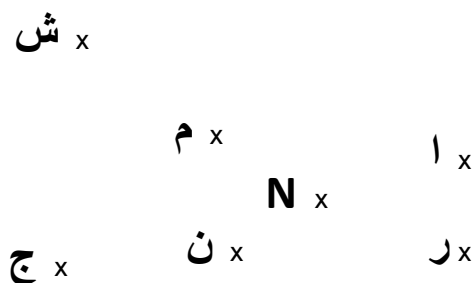
امتحان شهر ماي في مادة الرياضيات

١ أُنجز العمليات الآتية:

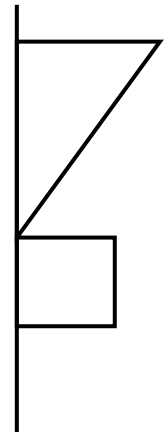
$$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{-} \\ = \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ \underline{-} \\ = \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ \underline{-} \\ = \end{array} \quad \begin{array}{r} 192 \\ \underline{-} \\ = \end{array}$$

$$= 13 \quad = 21 \quad = 15 \quad = 32$$

٣ أَرْسُمْ دَائِرَةً مَرْكَزُهَا النُّقْطَة N وَنِصْفُ قُطْرِهَا 3 cm



٤ أَكْمِلُ الشَّكْلَ بِالِتَّنَاظُرِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْمَحْوِرِ:



..... أَحْصُلُ دَائِرَةً عَلَى حُرُوفِ اسْمِ فَاكِهَةٍ:

٥ لَدَى سَمِيرُ 63 قِطْعَةً حَلْوَى أَرَادَ تَقْسِيمَهَا عَلَى أَصْدِيقَائِهِ السَّبْعَةِ بِالتَّسَاوِيِّ، أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ لِأَعْرِفَ كَمْ يَأْخُذُ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ:

.....	3	2	1
....	14	7

$$63 = \times$$

..... يَأْخُذُ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ

..... قِطْعَةً حَلْوَى. وَأَسْتَنْتَجُ: ↗ أَكْمِلُ:

..... عَدَدُ قِطْعَةِ الْحَلْوَى لِكُلِّ وَاحِدٍ

..... عَدَدُ قِطْعَةِ الْحَلْوَى الْمُؤَزَّعَةِ

..... أَكْمِلُ: يَأْخُذُ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ قِطْعَةً حَلْوَى. وَأَسْتَنْتَجُ: ↗

..... غَرَسَ الْبُسْتَانِيُّ 54 صَفَّاً مِنْ شُجَيرَاتِ الْمِسْمِشِ، فِي كُلِّ صَفٍ 32 شُجَيرَةً

- كَمْ عَدَدُ شُجَيرَاتِ الْمِسْمِشِ الَّتِي غَرَسَهَا الْبُسْتَانِيُّ ؟