

### امتحان شهر ماي في مادة الرياضيات

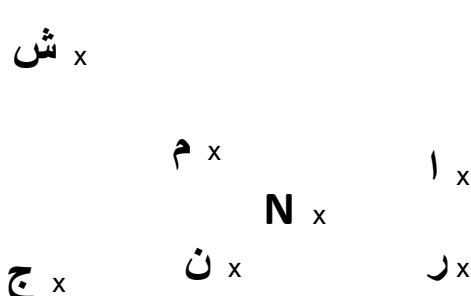
١ أُنجز العمليات الآتية:

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

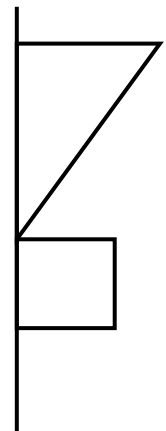
$$= \quad = \quad = \quad =$$

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

٣ أَرْسُمْ دَائِرَةً مَرْكُزُهَا النُّقْطَةَ N وَ نِصْفُ قُطْرِهَا 3 cm



٢ أَكْمِلُ الشَّكْلَ بِالِتَّنَاظُرِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْمِحْوَرِ:



أَحْصُلُ دَاخِلَ الدَّائِرَةِ عَلَى حُرُوفِ اسْمِ فَاكِهَةٍ:

٤ لَدَى سَمِيرٌ 63 قِطْعَةً حَلْوَى أَرَادَ تَقْسِيمَهَا عَلَى أَصْدِيقَائِهِ السَّبْعَةِ بِالْتَّسَاوِيِّ، أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ لِأَعْرِفَ كُمْ يَأْخُذُ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ:

.....	.....	.....	.....	.....	.....	3	2	1	عدَدُ قِطْعِ الحَلْوَى لِكُلِّ وَاحِدٍ
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	14	7	عدَدُ قِطْعِ الحَلْوَى الْمُوزَعَةِ

63 = ..... x .....

أَكْمِلُ: يَأْخُذُ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ ..... قِطْعَةً حَلْوَى. وَأَسْتَنْجُ:

٥ غَرَسَ الْبُسْتَانِيُّ 54 صَفَّاً مِنْ شُجَيْرَاتِ الْمِشْمِشِ، فِي كُلِّ صَفِّ 32 شُجَيْرَةً

- كَمْ عَدَدُ شُجَيْرَاتِ الْمِشْمِشِ الَّتِي غَرَسَهَا الْبُسْتَانِيُّ ؟