

المدة: ساعة و نصف

اختبار في مادة: الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 ن) أكمل الجدول.

العدد	حَصْرُهُ بين ألفين متتاليتين	عدد مئاته	مرتبة الرقم 3
9321586			

التمرين الثاني: (1.5 ن) أكمل بما يناسب

$$7 \text{ hm } 30 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$34 \text{ dm } 27 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

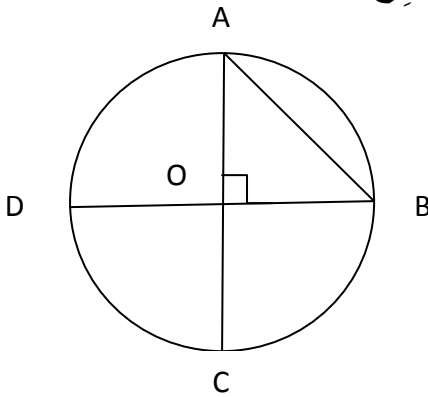
$$207 \text{ hm} = 20700 \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث: (1.5 ن)

إشْتَرَى صَاحِبُ مَطْعَمٍ 125 كيلوغراما مِنَ الْبَطَاطَا فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، وَ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي ضِعْفَ مَا إِشْتَرَاهُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ.

- أَحْسِبْ كَمِيَّةَ الْبَطَاطَا الَّتِي إِشْتَرَاهَا؟

التمرين الرابع: (1.5 ن) تَمَعَّنْ فِي الشَّكْلِ ثُمَّ اسْتَخْرِج:



- قُطْرًا لِلدَّائِرَةِ.
- ثَلَاثَ نَقْطٍ فِي اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ.
- زَاوِيَّةً حَادَّةً.
- زَاوِيَّةً قَائِمَةً.
- مُضَلَّعًا مَعَ ذِكْرِ نَوْعِهِ.

المشكلة: (4 ن)

بِمُنَاسَبَةِ الْعِيدِ رَافَقَتْ وَالدَّكَ لِشِرَاءِ أَلْعَابٍ لَكَ وَ لِإِخْوَتِكَ. ثَمَّنُ اللَّعْبَةِ الْأُولَى 460 ديناراً، وَ ثَمَّنُ اللَّعْبَةِ الثَّانِيَّةِ 600 ديناراً، أَمَّا اللَّعْبَةُ الثَّلَاثَةُ فَيَزِيدُ ثَمْنُهَا عَنِ الْأُولَى بِ 230 ديناراً وَ الرَّابِعَةُ يَقَلُّ ثَمْنُهَا عَنِ الثَّانِيَّةِ بِ 125 ديناراً. سَاعِدْ وَالدَّكَ عَلَى حِسَابِ ثَمْنِ كُلِّ الْأَلْعَابِ.

- 1- أَيُّ الْأَلْعَابِ أَعْلَى؟ بَرِّرْ.
- 2- إِذَا بَقِيَ مَعَ وَالدَّكَ بَعْدَ الشِّرَاءِ 1775 ديناراً، مَا هُوَ الْمَبْلُغُ الَّذِي كَانَ عِنْدَهُ مُنْذُ الْبِدَايَةِ؟