

**الجزء الأول: (06 نقاط)****التمرين الأول: (1.5 نقطة)**

- ضَعْ وَأَنْجِزِ الحِساباتِ التَّالِيَةَ عَمودِيًّا :

49237 + 10882

8643 – 4952

7225 × 18

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

يَخْطُو جَدُّكَ 250 خُطْوَةً مِنَ المَنْزَلِ إِلَى المَسْجِدِ، إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ طَوْلَ كُلِّ خُطْوَةٍ هُوَ 50 cm أَحْسَبْ بِالْأمتارِ المِساْفَةَ الَّتِي يَقْطَعُها الجَدُّ لِلذَّهابِ إِلَى المَسْجِدِ.

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

عدد قطع الحلوى	3	6	8
كمية اللوز بالغرام	60	300

يَلْزَمُ أُمَّكَ لِصَنْعِ 3 قِطَعِ حَلْوَى كَمِيَّةِ 60 غرام مِنَ اللُّوزِ أَنْتَقِلِ الجَدولَ ثُمَّ اكْمِلْهُ .

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

- ارْسُمِ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً [A B] طَوْلِها 8 cm ، ثُمَّ عَيِّنِ M مُنْتَصَفَ هَذِهِ القِطْعَةِ .

ارْسُمِ الدائِرَةَ الَّتِي مَرَكزُها M وَنِصْفُ قَطْرِها 2 cm

نُقْطَتِي تَقاطِعِ الدائِرَةَ مَعَ القِطْعَةِ المِستَقيمةِ سَمِّهَما D و C

ماذا تُمَثِّلُ القِطْعَةُ المِستَقيمةِ [D C] بِالنِسْبَةِ لِلدائِرَةِ ؟

الجزء الثاني: المسألة: (04 نقاط)

أَنْتَجَ حَقْلَ 6330 kg مِنَ المِشْمَشِ، فَإِذَا كانَ مِنتُوجَ الشَّجَرَةِ الواحِدَةِ 30 kg

- ما هُوَ عِدَدُ الأشْجارِ المِغروسَةِ فِي الحَقْلِ ؟

بَاعَ صَاحِبُ الحَقْلِ 4720 kg مِنَ المِشْمَشِ إِلَى المِصْنَعِ لِيبِئِمَّ تَحْوِيلُهُ إِلَى مُرَبِّي، وَالباقِي بَاعَهُ فِي السُوقِ

- احسب كِتلَةَ المِشْمَشِ الَّتِي بَاعَها فِي السُوقِ .

أَنْتَجَ المِصْنَعُ 4321 عُلْبَةً مُرَبِّي، حَيْثُ يَبِيعُ العُلْبَةُ الواحِدَةُ بـ 130 دِينَارٍ

- احسب ثَمَنَ بَيْعِ جَمِيعِ عُلْبِ المُرَبِّي .

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري