

المدرسة: باجو حسين

القسم: الرابع ابتدائي

المعلمة: الأنسة سقني

العام الدراسي: 2016-2017

إختبار في الفصل الأول في مادة الرياضيات

التَمْرِينُ الْأَوَّلُ:

مَا هُوَ رَقْمُ الْمِئَاتِ، وَ مَا هُوَ عَدَدُ الْمِئَاتِ فِي كُلِّ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ:

9820 - 7890 - 2493

التَمْرِينُ الثَّانِي:

أُنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ:

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times \quad \quad \\ \hline \quad 7 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9830 \\ - \quad \quad \\ \hline \quad 2410 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3421 \\ + \quad \quad \\ \hline \quad 6942 \\ \hline = \end{array}$$

التَمْرِينُ الثَّلَاثُ:

أُرْسُمْ خَطًّا مُسْتَقِيمًا ثُمَّ عَيِّنْ عَلَيْهِ قِطْعَةَ الْمُسْتَقِيمِ [AB]، طُولُهَا 6 cm؟

عَيِّنِ النُّقْطَةَ C مُنْتَصَفَ قِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمِ [AB]؟

بِاسْتِعْمَالِ الْكُوسِ أُرْسُمْ عَمُودًا عَلَى النُّقْطَةِ C ؟

كَيْفَ تُسَمَّى الزَّاوِيَةُ الَّتِي رَأْسُهَا C ؟

الْوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاجِيَّةُ:

يَمْلِكُ فَلَاحٌ ثَلَاثَ بَقَرَاتٍ، أَنْتَجَتْ لَهُ 125 لِيْتْرًا مِنَ الْخَلِيْبِ: بَاعَ مِنْهُ فِي الصَّبَاحِ 64 لِيْتْرًا، وَ فِي الْمَسَاءِ 36 لِيْتْرًا أَقْلُ مِمَّا بَاعَ فِي الصَّبَاحِ:

1- كَمْ لِيْتْرًا مِنَ الْخَلِيْبِ بَاعَ الْفَلَاحُ فِي الْمَسَاءِ؟

2- كَمْ لِيْتْرًا بَاعَ فِي الصَّبَاحِ وَ فِي الْمَسَاءِ؟

3- كَمْ لِيْتْرًا بَقِيَ لَهُ؟