**وضعية انطلاقية للمقطع الثالث:** العمليات على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية الضرب والقسمة

**الجزء الأول:**

أقامت عائلة فرحا، فاشترت اللوازم التالية: مناديل ورق بمبلغ 300,70DA و 350 كأس بلاستيكي بـ 1662,5DA و حلويات مختلفة بـ 8250,55DA و 90 قارورة للمشروبات بـ 2970DA.

1. أحسب تكلفة المشتريات؟
2. أحسب ثمن الكأس البلاستيكي الواحد؟ ثم ثمن القارورة الواحدة؟

إذا علمت أن رب العائلة قدم للبائع 20000DA.

1. ما هو الثمن المتبقي؟

قبل إقامة الفرح تذكرت العائلة أنها نسيت شراء أنابيب لشرب المشروبات الغازية، فاشترت 320 أنبوب بـ 3,5DA للأنبوب الواحد

1. أحسب المبلغ الإجمالي للأنابيب؟
2. أحسب المبلغ الكلي الذي صرفته العائلة في هذا الفرح؟

**الجزء الثاني:**

إذا علمت أن قاعة الحفلات تحتوي على طاولات و كراسي بحيث حول كل طاولة 4 كراسي و قارورة ماء و كؤوس سعة كل كأس 0,4L و سعة القارورة 2L و عدد المعازم هو 300 شخص

1. ما هو عدد طاولات القاعة؟

 2)ما هو عدد الكؤوس في كل قارورة؟

**وضعية انطلاقية للمقطع الثالث:** العمليات على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية الضرب والقسمة

**الجزء الأول:**

أقامت عائلة فرحا، فاشترت اللوازم التالية: مناديل ورق بمبلغ 300,70DA و 350 كأس بلاستيكي بـ 1662,5DA و حلويات مختلفة بـ 8250,55DA و 90 قارورة للمشروبات بـ 2970DA.

1) أحسب تكلفة المشتريات؟

 2) أحسب ثمن الكأس البلاستيكي الواحد؟ ثم ثمن القارورة الواحدة؟

إذا علمت أن رب العائلة قدم للبائع 20000DA.

3) ما هو الثمن المتبقي؟

قبل إقامة الفرح تذكرت العائلة أنها نسيت شراء أنابيب لشرب المشروبات الغازية، فاشترت 320 أنبوب بـ 3,5DA للأنبوب الواحد

 4) أحسب المبلغ الإجمالي للأنابيب؟

5) أحسب المبلغ الكلي الذي صرفته العائلة في هذا الفرح؟

**الجزء الثاني:**

إذا علمت أن قاعة الحفلات تحتوي على طاولات و كراسي بحيث حول كل طاولة 4 كراسي و قارورة ماء و كؤوس سعة كل كأس 0,4L و سعة القارورة 2L و عدد المعازم هو 300 شخص

1) ما هو عدد طاولات القاعة؟

 2) ما هو عدد الكؤوس في كل قارورة؟