

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

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 المتبقى؟

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 كراسى بحيث حول كل طاولة 4 كراسى و قارورة ماء و كؤوس سعة كل كأس 0,4L و سعة القارورة 2L و عدد المعاذم هو 300 شخص

- (1) ما هو عدد طاولات القاعة؟
- (2) ما هو عدد الكؤوس في كل قارورة؟

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

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 المتبقى؟

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 كراسى بحيث حول كل طاولة 4 كراسى و قارورة ماء و كؤوس سعة كل كأس 0,4L و سعة القارورة 2L و عدد المعاذم هو 300 شخص

- (1) ما هو عدد طاولات القاعة؟
- (2) ما هو عدد الكؤوس في كل قارورة؟