

إعداد: أ. خليل إبراهيم

الاسم :

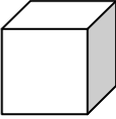
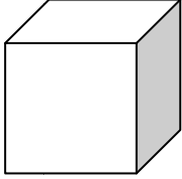
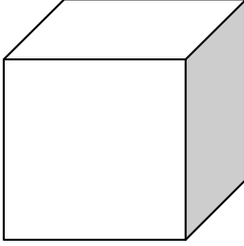
الصف : ٦ /

التاريخ : / ٣ / ٢٠١٤م

عنوان الدرس : (٦-١٥-١٠) استعمال العمليات الأربع لحل مسائل على النقود والتحويل

الكفاية : ١- يستعمل العمليات الحسابية الأربع جميعها في حل مسائل ذات خطوتين والمتضمنة النقود مثل المبالغ الكلية والتحويل .

(أ) لديك عبوات مختلفة الأحجام لمسحوق الغسيل تحتوي على الأوزان التالية (٦ كجم ، ٤,٥ كجم ، ٠,٩ كجم) ، أجب عما يلي :

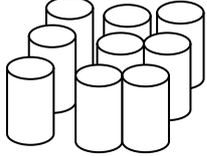
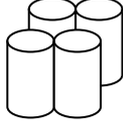
| الشكل | الوزن بالكيلو جرام | الوزن بالجرام | السعر |
|--|--------------------|---------------|--------------------|
|  | ٠,٩ كجم | ٩٠٠ جم | ٢ دينار بحريني |
|  | ٤,٥ كجم | | ٤,٢٠٠ دينار بحريني |
|  | ٦ كجم | | ٥,٣٠٠ دينار بحريني |
| | | | احسب سعر ١٨ كجم |
| | | | احسب سعر ١٠٠ جرام |

(١) أيهما أفضل في القيمة المالية ؟ كيف يمكنك معرفة ذلك ؟

.....

.....

(ب) لديك عبوات لعلب الحمص التالية: أجب عما يلي :

| | | | |
|---|---|---|-----------------------|
|  |  |  | الشكل |
| ٢,٦٤٠ د.ب | ١,٢٢٠ د.ب | ٠,٣٠٠ د.ب | السعر |
| | | | سعر العلبة الواحدة |
| | | | احسب سعر ٣٦ علبة منها |

(١) أيهما أفضل في القيمة المالية ؟ كيف يمكنك معرفة ذلك ؟

.....

(ج) اختر أفضل سعر للسلع التالية : (يمكنك استعمال آلة حاسبة)

(١) كيس واحد من الشوكولاته ٠,٢٦٠ دينار، علبة ١٠ أكياس ٢,٥٠٠ دينار، علبة من ٤٨ كيساً ٢١,١٤٤ دينار.

| | | | |
|--|--|-------------|---------------------------|
| | | ١ | عدد قطع السلعة (شوكولاته) |
| | | ٠,٢٦٠ دينار | سعرها بالدينار البحريني |
| | | | سعر قطعة شوكولاته واحدة |

أفضل سعر لقطعة شوكولاته واحدة :

الاستهلاك الشفوي و الدهني :

| ٩ | ٦ | ٥ | ٣ | × |
|---|---|------|------|-----|
| | ٩ | | | ١,٥ |
| | | ١١,٥ | | |
| | | | | ٣,١ |
| | | | ١٥,٩ | |