

المعلم حسن الذوادي	تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية الثلاثي الثاني	الرابعة ابتدائي
	مادة : الرياضيات	مثال عدد 1

السند 1

لتجديد معدّات مقهى اشترى معز 84 كرسيًا جديدًا بـ 50 د الكرسى الواحد و 21 طاولة جديدة بـ 95 د الطاولة الواحدة .

تعلّمة 1 - 1 : أحسب ثمن شراء الكراسي و الطاولات . (عملية واحدة)

.....

.....

السند 2

كما اشترى معز آلة لعصر القهوة بـ 2540 د , تلفازًا و مكيفين من نفس النوع ثمن الواحد 1300 د . قدّم لصاحب محل بيع مستلزمات المقاهي صكًا قيمته 7200 د فأرجع له ورقة مالية ذات 50 د و قطعتين نقديتين ذات 2 د .

تعلّمة 2 - 1 : أطرح سؤالًا مناسبًا يتطلب الإجابة عنه إنجاز أكثر من عملية و أجيب عنه .

.....

.....

.....

.....

السند 3

يشترى معز من موزع أكياس حبّ القهوة يوميًا 3 كغ و نصف من حبّ القهوة بـ 32600 م الكغ الواحد . يعطي الكغ الواحد من حبّ القهوة 86 كأسًا و يُباع الكأس الواحد بـ 2 د .

تعلّمة 3 - 1 : أحسب ثمن شراء حبّ القهوة.

.....

.....

.....

.....

تعلّمة 3 - 2 : أحسب الربح الصافي لمعز من بيع كؤوس القهوة .

السند 4

يشترى معز يومياً 8 قوارير من عصير الليمون سعة القارورة الواحدة 2 ل و نصف بحساب 2500 مي اللتر الواحد و يوزعها على 47 كأساً سعة الكأس الواحد 41 صل و نصف.

تعلية 4 - 1 : ماهي كمية عصير الليمون المتبقية في اليوم ؟

.....

.....

.....

تعلية 4 - 2 : ماهو مربوح معز يومياً من بيع عصير الليمون إذا علمت أن ثمن بيع الكأس الواحد يبلغ 3200 مي .

.....

.....

.....

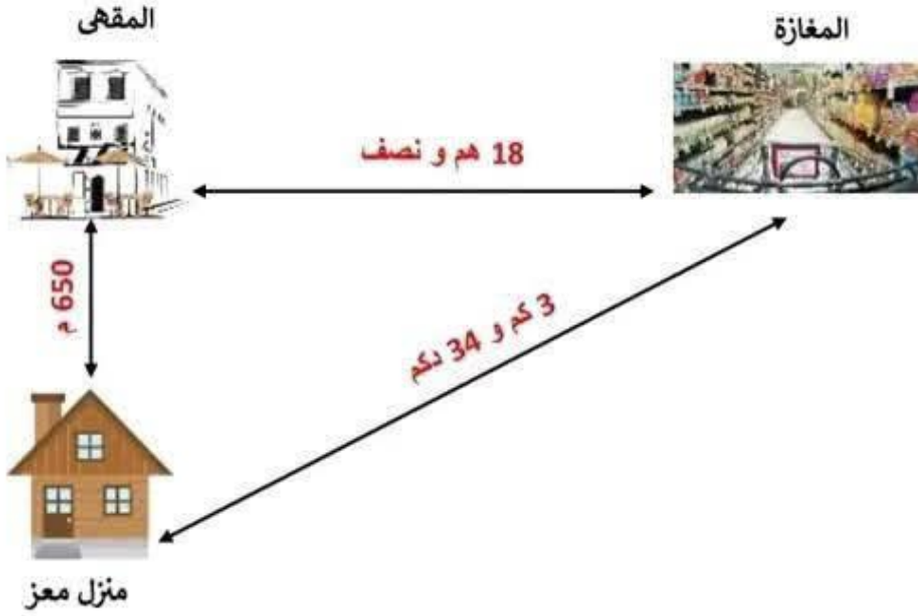
السند 5

ينقسم مقهى معز إلى فضاءين :

- فضاء المدخنين : مستطيل الشكل قيس طوله على التصميم 7 صم و قيس عرضه 4 صم .
 - فضاء لغير المدخنين : مربع الشكل قيس ضلعه على التصميم 5 صم .
- تعلية 4 - 1 : أوصل على التصميم التالي رسم المستطيل و المربع .



يمثلُ الرسمُ التالي المسافةَ الفاصلةَ بين منزل معز , المقهى و المغازة التي يتزوّد منها بمستلزماته اليومية للمقهى.



يتزوّد معز من المغازة بمستلزمات المقهى كلّ يومٍ لثلاثاء و جمعة قبل الذهاب للمقهى أما بقية الأيام فيقصد المقهى كل صباح و يعود مساءً .

تعليمة 6 - 1 : أحسب المسافة التي يقطعها معز خلال هذا الأسبوع . (من يوم الإثنين إلى يوم الأحد)

مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

