



السند 1: تصنع خديجة الصّابون بمنزلها لتساعد زوجها على نفقات المنزل. فقد صنعت هذه السنة 360 كغ من الصّابون و تركت 72 كغ لاستهلاكها العائلي ووزّعت الباقي على 9 صناديق.

مع1

مع2

التعليمة 1-1: أبحث عن كتلة الصّابون بالصندوق الواحد:

السند 2: حمل مروان زوج مريم 6 صناديق من الصّابون فباعها بـ 288 د و حمل ابنها مهدي 3 صناديق للجيران بحساب بحساب 1400 مي الكغ الواحد.

مع2

التعليمة 2-1: أنجز العملية التالية لأعرف ثمن بيع الزوج للصندوق الواحد:

$$288 : 6 = \dots\dots\dots$$

288	6	
-----	---	--

التعليمة 2-2: أبحث عن المبلغ الذي تحصل عليه مهدي من بيع الصّابون للجيران.

مع2

التعليمة 2-3: ما هو المبلغ المتجمّع من بيع الصّابون ؟

مع1

السند 3: أراد مروان أن يطوّر مشروع صنع الصّابون فقام بشراء 3 خزانات حتّى يجمع فيها الزيت ثمنها الجملي 261 د و 8 قوالب من الحديد ليتجمّد فيها الصّابون بلغت مصاريفها 368 د .

التعليمة 3-1: أحسب ثمن كلفة الخزّان الواحد.

مع2

التعليمة 3-2: أحسب ثمن القالب الواحد.

معدد

السند 4: للقيام بأشغال بناء تركيب الخزانات و القوالب استأجر سالم بناء و صانعا لمدة 5 أيام و كانت أجره البناء 12500مي أما أجره الصانع اليومية فتقدر بـ 9500مي

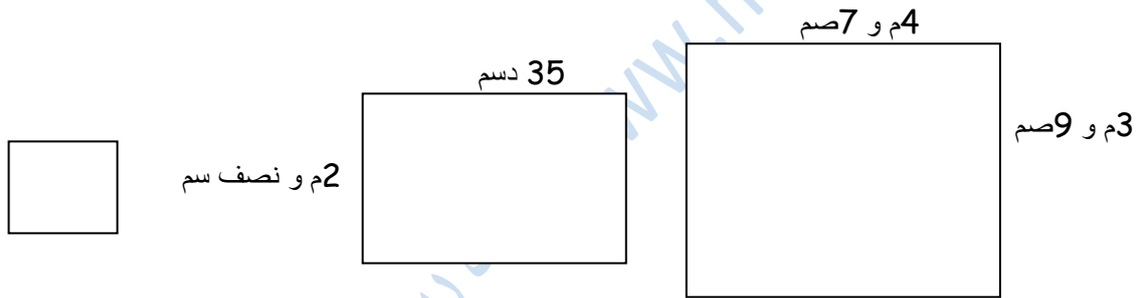
التعليمة 4-1: أبحث بعبارة عددية واحدة عن أجره العمال.

معدد ج

التعليمة 4-2: أبحث عن المصاريف الجمالية لعملية البناء بالدينار.

معدد أ

السند 5: هذه الأحواض الثلاثة التي بناها سالم:



التعليمة 5-1: أتمم تعمير الجدول:

معدد

الحوض 1	طوله: 35 دسم	عرضه: 2م ونصف	محيطه بالمتر:....	مساحته بالم ² :
الحوض 2	طوله 4م و 7صم	عرضه: 3م و 9دسم	محيطه بالصم:....	مساحته بالصم ² :
الحوض 3	طول ضلعه بالصم:....		طول محيطه: 500صم	مساحته بالصم ² :

التعليمة 5-2: أحول إلى الوحدة المذكورة:

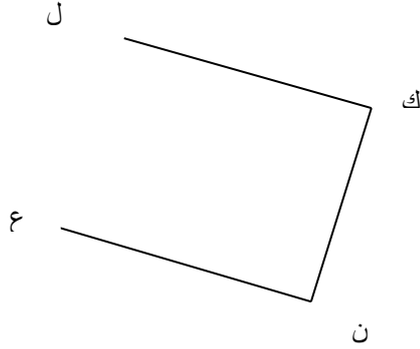
$$87500 \text{ دسم}^2 = \dots \text{ م}^2$$

$$1594 \text{ صم} = \dots \text{ م} = \dots \text{ صم}^2$$

$$15625 \text{ صم}^2 = \dots \text{ دسم}^2 \text{ و } \dots \text{ صم}^2$$

معدد

التعليمة 5-3: لأمثل الحوض الثاني أتم رسم المستطيل (ك ل ع ن)



مع4

السند 6: اشترى مروان بعد ذلك "الصّودا" (لصنع الصّابون) بـ32 د

و معطّرات للصابون ثمنها نصف ثمن الصّودا.

التعليمة 6: أترح سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلّب حلّه إنجاز عمليتين.

مع5

السؤال:

مع5

الإجابة:

جدول إسناد الأعداد

التمييز	معايير الحد الأدنى				المعايير التمكّن
	مع4	مع3	مع2	مع1	
مع5	مع4	مع3	مع2	مع1	
0	0	0	0	0	---
2.5	1.5/1/0.5	0.5	/1.5/0.5 2.5	2	+--
	2	1	3	4	++-
5	3/2.5	1.5	4.5/3.5	6	+++

www.medrassatouna.com مدرستنا www.medrassatouna.com