

أتذكر

كل شريطين متعامدين لهما نفس البعد يكونان مربعاً .

كل شريطين متعامدين يختلفان في البعد يكونان مستطيلاً .

أتدرب

نشاط عدد 1

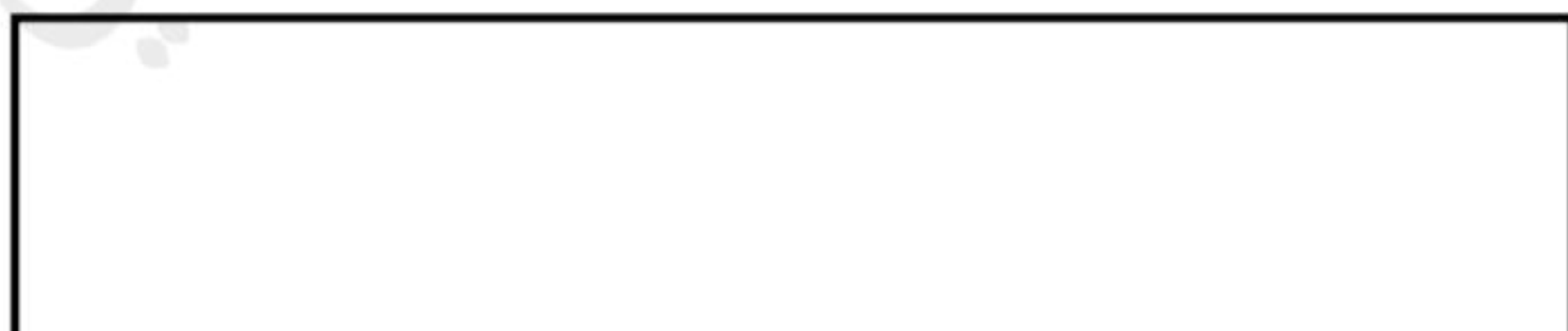
للأم 3 قطع قماش مختلفة الشكل كما يلي :



تريد الأم أن تقطع من كل شكل أكبر مربع . ساعدها في ذلك باستعمال الكوس و المسطرة

نشاط عدد 2

للعم سالم قطعة أرض حسب التصميم المصاحب :



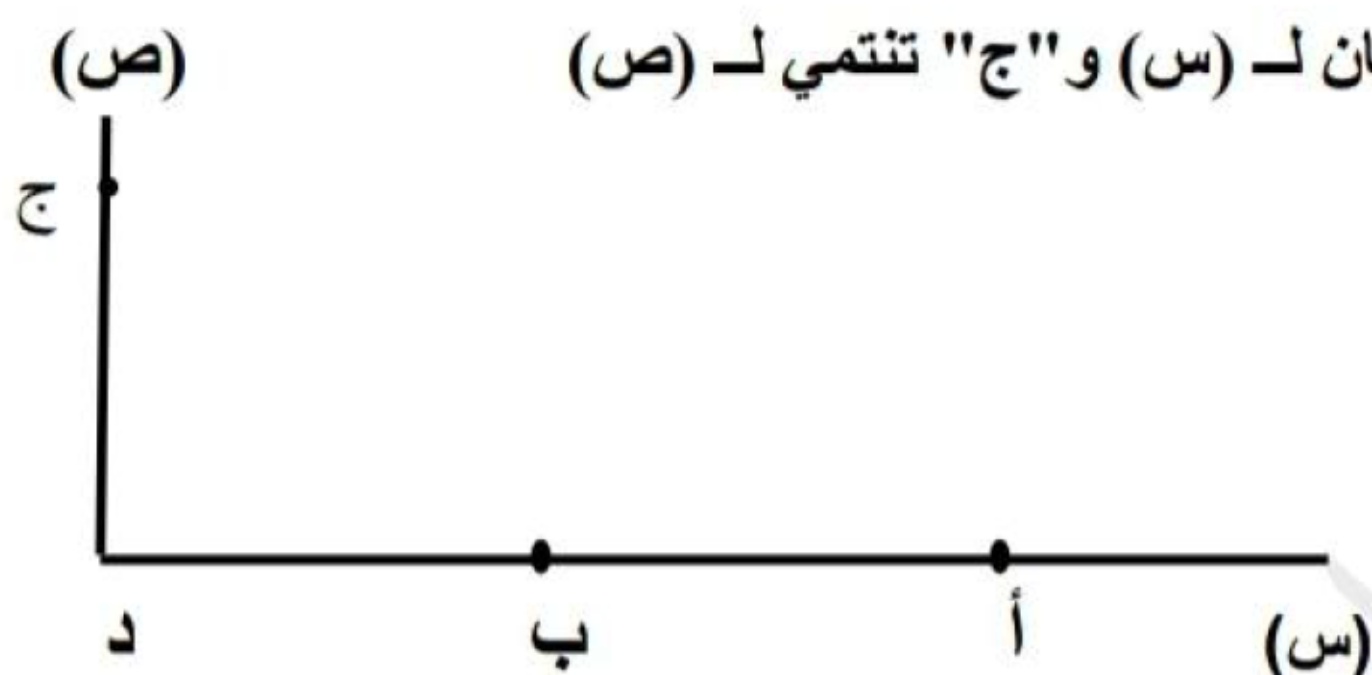
يريد تقسيمها لقطعتي مستطيل متقايسن . ساعده في ذلك باستعمال الكوس و المسطرة.



نشاط عدد 1

الاحظ الزاوية القائمة التالية و (س) و (ص) مستقيمين

"أ" و "ب" نقطتين تنتهيان لـ (س) و "ج" تنتهي لـ (ص)



1) أرسم المستقيم (م) العمودي على (س) و المار من "أ"

أرسم المستقيم (هـ) العمودي على (ص) و المار من "ج".

المستقيمان (هـ) و (م) يتقاطعان في نقطة "ت"

ما نوع المضلع (أت ج د)؟.....

2) أرسم المستقيم (كـ) العمودي على (س) و المار من النقطة "ب" ، يقطع (هـ) في نقطة "ن".

ما نوع المضلع (ن ب د ج)؟.....



أذكر

الوحدة الأساسية لقياس السعات هي اللتر (L).

- أجزاء اللتر هي الديسلتر (دسل) ، الصنتلتر(صل)
و المللتر(مل)

$$1 \text{ ل} = 10 \text{ دسل} = 100 \text{ صل} = 1000 \text{ مل}$$

$$1 \text{ دسل} = 10 \text{ صل} = 100 \text{ مل}$$



أ滴滴

نشاط عدد 1

أقرأ السعات التالية و اكتبها بالجدول و أكمل السعة التي يحتلها الرقم "1"

منزلة الرقم 1	L	دسل	صل	مل
.....
.....
.....

← 10 مل
← 10 صل
← 10 دسل

نشاط عدد 2

أكتب في الفراغ الوحدة المناسبة .

3	8	0	1
---	---	---	---

..... ل

5	2	1
---	---	---

.... دسل

1	7	6	0
---	---	---	---

..... صل



نشاط عدد 1

أرتّب السعات التالية تصاعدياً : 2 دسل ؛ 24 صل ؛ 120 مل ؛ 1 ل ؛ 100 مل

نشاط عدد 2

$$\begin{array}{lll} 180 \text{ مل} = \dots \text{ صل} & 90 \text{ صل} = \dots \text{ دسل} & 2 \text{ ل} = \dots \text{ صل} \\ 4 \text{ دسل} = \dots \text{ صل} & 2 \text{ ل و نصف} = \dots \text{ دسل} & 1 \text{ دسل} = \dots \text{ مل} \end{array}$$

نشاط عدد 3

تستهلك عائلة 4 قوارير من الماء في اليوم ، سعة القارورة الواحدة 2 ل .
كم تستهلك في الشهر بحسب اللتر (الشهر 30 يوما) ؟

نشاط عدد 4

بمناسبة نجاح ابنها أشتريت الأم صفيحة بها 6 ل من العصير ، أخذ كل واحد من الضيوف الخمسة كأساً سعته 80 صل .

كم بقي بالصفيحة بحسب اللتر و الدسل و الصل ؟

