## Röcke schneidern 1.01

## Liana Stein

## December 19, 2012

- 1. Aus einer Rolle Schneiderpapier ein ca. 70 langes und 60 breites Stueck entnehmen.
- 2. Das Papier so falten, dass man ein  $70 \times 30$  grosses Rechteck erhaelt.
- 3. Nun markiert man die rechte untere Seite mit A.
- 4. Nun um ein viertel der Taillenweite senkrecht nach oben die Stelle mit  $\mathcal{B}$  markieren. In diesem Beispiel hat die Strecke  $\bar{\mathcal{AB}}$  also 72:4=18.
- 5. Auf der linken Seite markiert man den Punkt C, sodass die Laenge  $\mathcal{AC}$  die gewuenschte Laenge des Rocks ist. Hier ist die maximale Laenge natuerlich die Papierlange 70cm.
- 6. Nun verbindet man mit einem Lineal die Punkte  $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C} \cap \backslash [\mathcal{D}]$
- 7. Die Linie  $\mathcal{AE}$  misst  $\frac{1}{4}$  der Taillenweite plus 2cm fuer den Abnaeher (keilfoermige Naht, mit denen ein Kleidungsstueck koerpernah geformt werden kann). In diesem Fall:

$$72cm/4 = 18cm \tag{1}$$

$$+2cm$$
 (2)

$$=20cm\tag{3}$$

8. BF hat ???????????????

9.

10.

11.

12.

13.