

Eftertanken

Kopiark 40

1. Spørgsmål

Tegn figurer, som er fire gange så store som kvadratet.

1 cm²



(a)

2. Spørgsmål

Firkant (a) bliver delt op i tre stykker. Delene bliver sat sammen til figur (b).

Tag stilling til om de næste sætninger er rigtige eller forkerte. Begrund dit svar.



(b)

a. Arealet af figur (a) er større end figur (b).

b. Arealet af figur (a) og figur (b) er lige stort.

c. Man kan ikke vide, hvilken figur, som har det største areal.

d. Arealet af figur (a) er større end figur (b).

3. Spørgsmål

a. Hvor stort er arealet af et A4-papir? Gæt først.

Mål og regn bagefter.

b. Hvor lang er omkredsen af et A4-papir? Gæt først.

Mål og regn bagefter.

4. Spørgsmål

a. Hvor mange A4-papirer skal der til at dække gulvet i klassen?

b. Hvor mange A4-papirer skal der til at dække en kvadratmeter?
