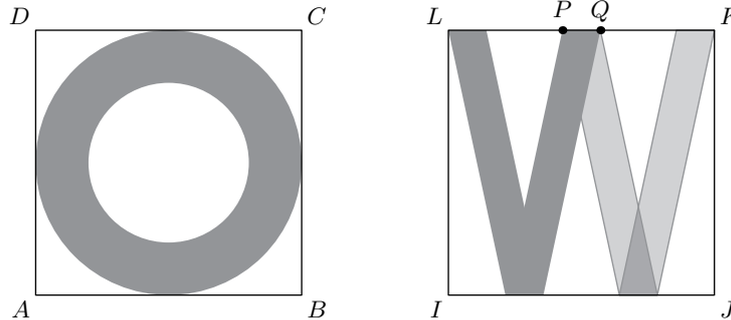


## Aufgabe der Woche



„Das sieht ja wie Buchstaben in Quadraten aus“, sagte Bernd zu seiner Schwester. „Da hast du Recht. Das Besondere ist, dass die grauen Flächeninhalte jeweils genau halb so groß sind wie Flächeninhalte der Quadrate ( $a = 10$  cm).“

Wie breit ist der graue Kreisring? – 4 blaue Punkte

Wie breit sind die Streifen des „W“? – 8 rote Punkte (Mit Breite ist die Angabe der Strecke  $PQ$  gemeint.)