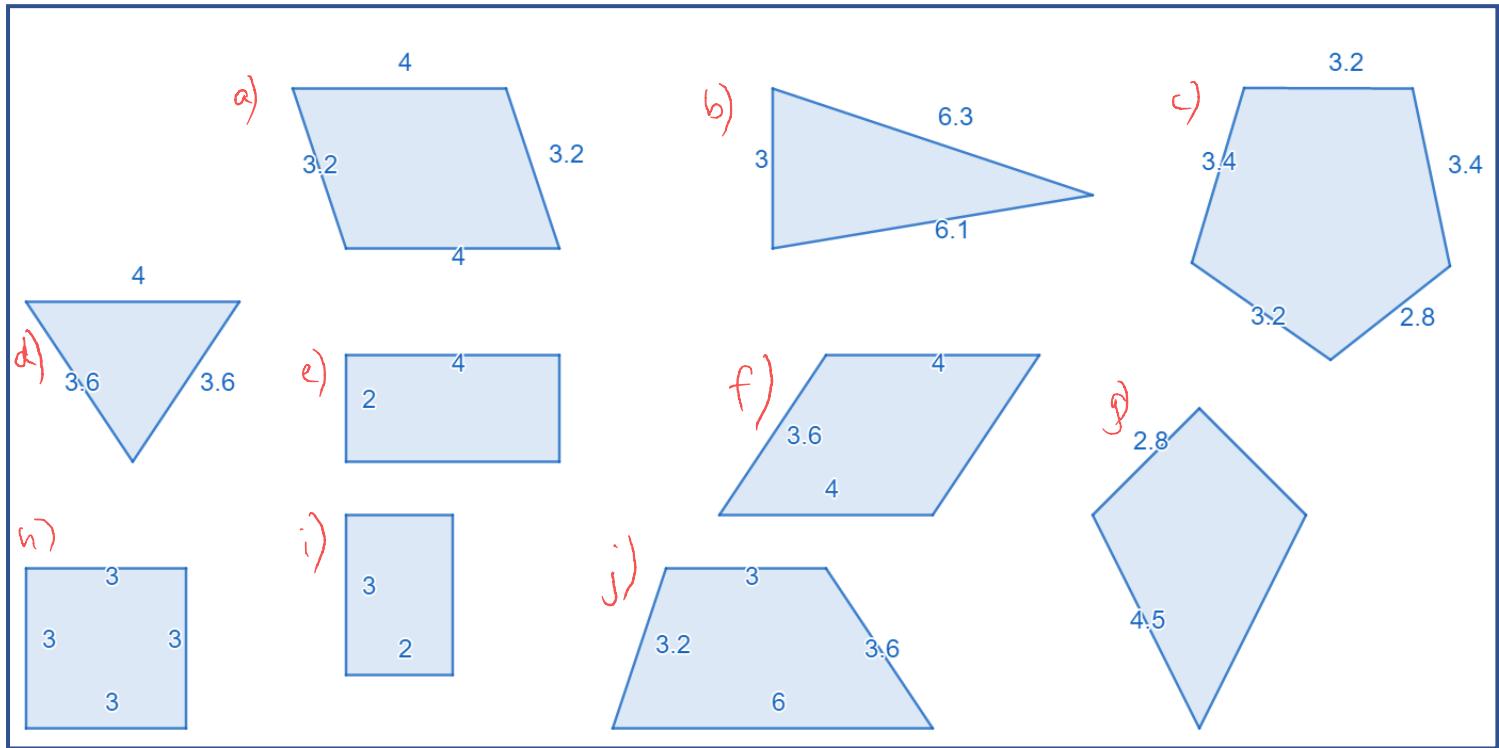




Aufgabe 1

Berechne den Umfang von folgenden Figuren.

Die Längenangaben sind in cm angegeben.



AB3: Ebene Figuren - Geometrische Figuren

Mathe M5

a) $U = 4 + 4 + 3,2 + 3,2 = 14,4 \text{ cm}$

b) $U = 3 + 6,3 + 6,1 = 15,4 \text{ cm}$

c) $U = 3,2 + 3,4 + 2,8 + 3,2 + 3,4 = 16 \text{ cm}$

d) $U = 4 + 3,6 + 3,6 = 11,2 \text{ cm}$

e) $U = 4 + 2 + 4 + 2 = 12 \text{ cm}$

f) $U = 4 + 3,6 + 4 + 3,6 = 15,2 \text{ cm}$

g) $U = 2,8 + 2,8 + 4,5 + 4,5 = 14,6 \text{ cm}$

h) $U = 3 + 3 + 3 + 3 = 12 \text{ cm}$

i) $U = 3 + 2 + 3 + 2 = 10 \text{ cm}$

j) $U = 3 + 3,6 + 6 + 3,2 = 15,8 \text{ cm}$