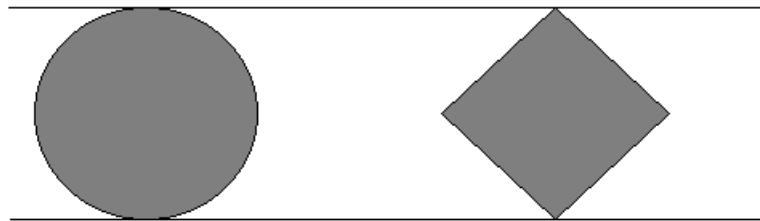


# Nivå 1

c

Vilken av följande figurer har störst area?



# Nivå 3

d

Hur många jämna tal mellan 1 och 100 är  
inte delbara med 4.

# Nivå 5

a

Lisa springer med farten 12 km/h. Hur lång tid tar det för Lisa att springa 3 km?

# Nivå 7

d

Hur stor är chansen att få summan 10 vid  
kast med två tärningar?

# Nivå 9

b

Lös ekvationen

$$\frac{x + 3}{x} - (5 - x) = \frac{2 + x^2}{x}$$

# Nivå 11

b

Någon vara kostar 200 kr. En dag sänks priset med  $x\%$  och dagen efter höjs priset med  $x\%$ . Därefter kostar varan 168 kr. Vad är  $x$ ?