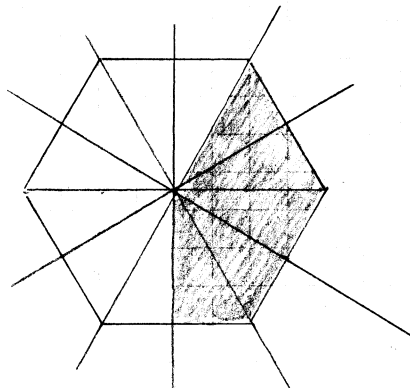


1

Rita in fler linjer i sexhörningen:



Nu ser vi att  $\frac{5}{12}$  av sexhörningen är skuggad.

Svar:  $\frac{5}{12}$

2

Insättning av  $x = -2$  ger  $25 - 3(-2) = 25 - (-6) = 25 + 6 = \underline{31}$  (Svar)

3

Vi vet att  $29,2 \cdot 1,3 = 37,96$ .

Da måste  $\underbrace{2,92} \cdot \underbrace{13}$  ha samma värde, 37,96. (Svar)

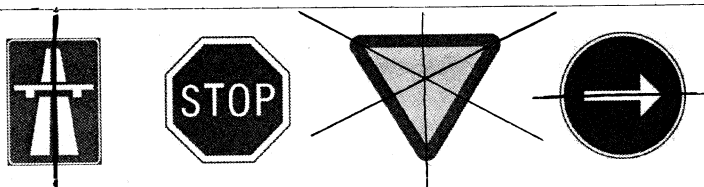
$$= \frac{29,2}{10} = 1,3 \cdot 10$$

Ena faktorn är 10 ggr mindre, andra faktorn är 10 ggr större

4

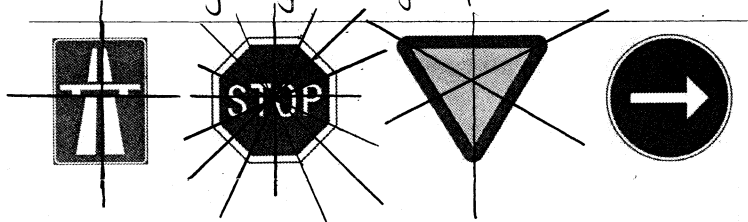
En symmetrilinje är en linje i vilken en figur kan speglas och se likadan ut efter speglingen. Rita in symmetrilinjer och räkna:

o Med hänsyn tagen till form och innehåll:



- A: 1 st
- B: 0 st
- C: 3 st
- D: 1 st

o Med hänsyn tagen till yttre form:



- A: 2 st
- B: 8 st
- C: 3 st
- D: Oändligt många (Svar)