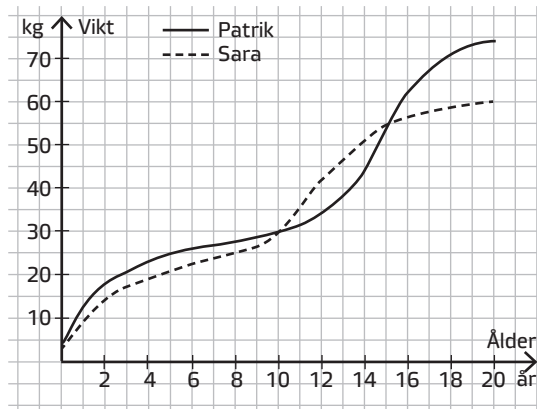


## Läsa av diagram

Diagrammet visar Patriks och Saras vikter under deras första 20 år.



**1** Hur mycket ökade vikten mellan 10 år och 18 år för

a) Patrik \_\_\_\_\_

b) Sara \_\_\_\_\_

**2** a) Mellan vilka åldrar vägde Patrik mer än Sara?

\_\_\_\_\_

b) Hur ser du det i diagrammet? \_\_\_\_\_

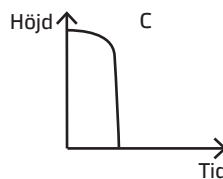
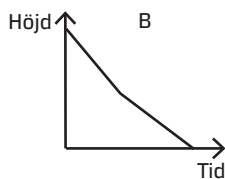
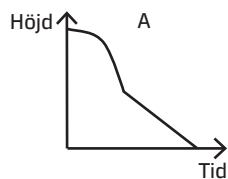
**3** a) När ökade Saras vikt mest? \_\_\_\_\_

b) Hur ser du det i diagrammet? \_\_\_\_\_

**4** Uppskatta Patriks viktökning per år under de år då den var som störst.

\_\_\_\_\_

**5** Oskar hoppar fallskärm på sin fritid. När han hoppar ut ur planet ökar hans fart snabbt. När hans fallskärm öppnar sig minskar farten plötsligt och han sjunker sedan ner mot marken med en jämn fart.



a) Vilken av de tre graferna visar Oskars fallskärmshopp? \_\_\_\_\_

b) Förklara varför de andra graferna är fel.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_