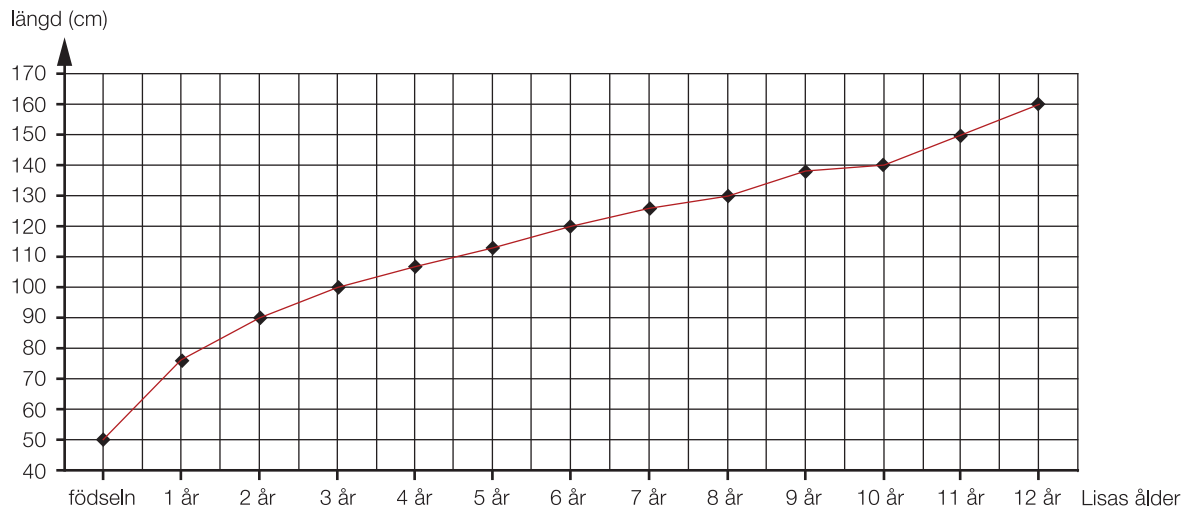


# DIAGNOS STd5

Namn \_\_\_\_\_ Klass \_\_\_\_\_

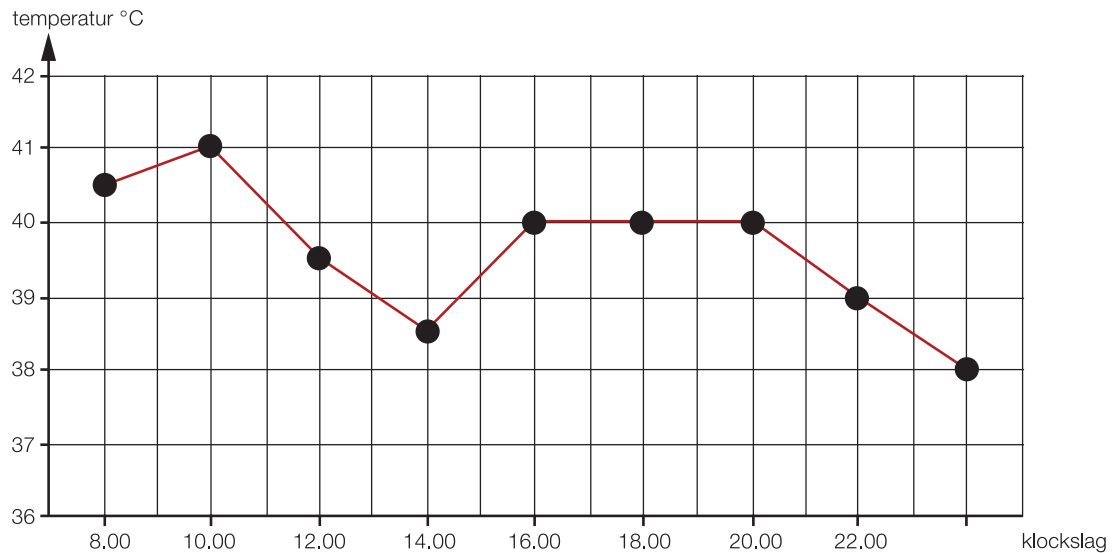
- 1** Skolsköterskan har ritat ett linjediagram som visar hur Lisa har vuxit under sina första 12 levnadsår.



- a) Hur lång var Lisa när hon föddes? \_\_\_\_\_
- c) Hur lång var Lisa när hon fyllde 8 år? \_\_\_\_\_
- d) Hur gammal var Lisa när hon var 140 cm lång? \_\_\_\_\_
- e) Mellan vilka år växte Lisa mest? \_\_\_\_\_

# DIAGNOS STd5

- 2** Jasmine har feber. Hennes temperatur tas varannan timma under dagen och förs in i ett diagram. Så här ser feberkurvan ut:



- a) Vilken temperatur hade Jasmine klockan 16.00?

\_\_\_\_\_

- b) När på dagen var Jasmines temperatur högst?

\_\_\_\_\_

- c) Vilken temperatur hade Jasmine klockan 14.00?

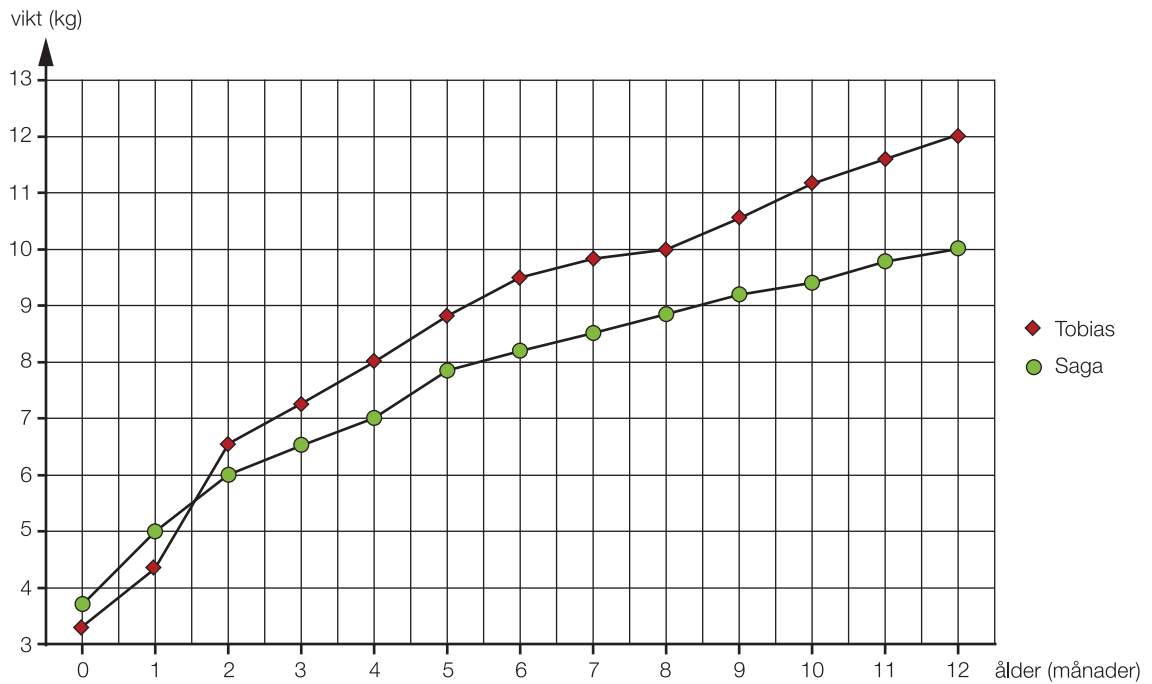
\_\_\_\_\_

- d) Med hur många grader sjönk Jasmines temperatur mellan klockan 10.00 och klockan 14.00?

\_\_\_\_\_

# DIAGNOS STd5

- 3** Tvillingarna Saga och Tobias vägde inte lika mycket vid födseln. Deras viktuppgång under första året har ritats in i ett gemensamt diagram.

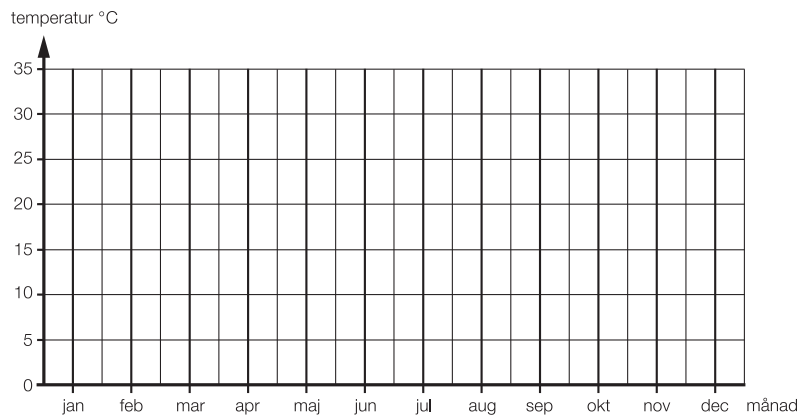


- a) Hur mycket vägde Saga när hon var 4 månader? \_\_\_\_\_
- b) Hur mycket vägde Tobias när han var 10 månader? \_\_\_\_\_
- c) Hur mycket ökade Sagas vikt från 4:e till 12:e månaden? \_\_\_\_\_
- d) Hur gammal var Tobias när han vägde 10 kg? \_\_\_\_\_
- e) Hur mycket tyngre var Tobias än Saga när de var 4 månader gamla? \_\_\_\_\_

# DIAGNOS STd5

- 4 I tabellen ser du medeltemperaturen varje månad under ett år i staden Alice Springs i Australien. Pricka in temperaturerna i det tomma diagrammet och rita ett linjediagram över medeltemperaturens förändring.

Månad	Medeltemperatur
Januari	30
Februari	29
Mars	25
April	20
Maj	15
Juni	10
Juli	10
Augusti	15
September	20
Oktober	25
November	29
December	30



# DIAGNOS STd5

- 5** Vid en badplats har eleverna mätt vattentemperaturen en gång varje månad. Mätningarna gjordes mitt på dagen den första i varje månad. I tabellen ser du deras mätresultat.

Rita ett linjediagram över temperaturen vid badplatsen.

Månad	Temperatur
Januari	0
Februari	0
Mars	4
April	8
Maj	12
Juni	18
Juli	22
Augusti	26
September	18
Oktober	10
November	6
December	4

