

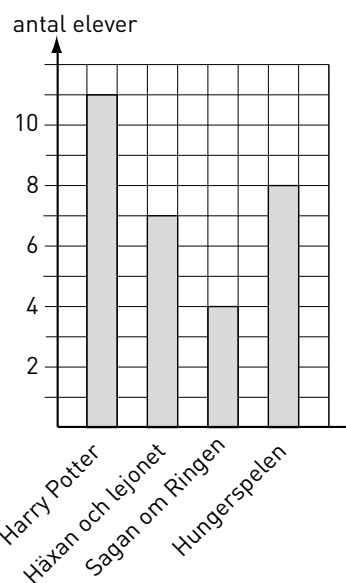
## Diagram

1 Diagrammet visar vilka böcker som var populärast i klass 6A.

a) Hur många fler röster fick "Harry Potter" än "Sagan om ringen"? \_\_\_\_\_

b) Hur många elever deltog i omröstningen? \_\_\_\_\_

c) Vad för slags diagram är det här? \_\_\_\_\_

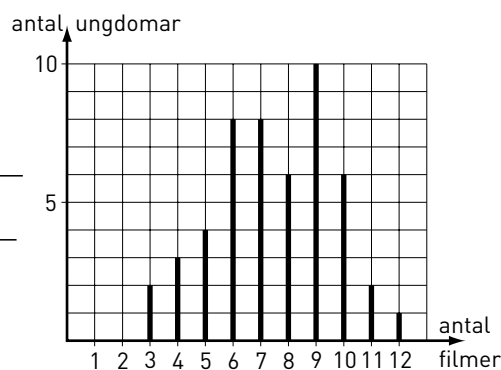


2 Diagrammet visar hur många filmer ett antal ungdomar såg under en månad?

a) Vilket antal filmer var vanligast? \_\_\_\_\_

b) Hur många ungdomar såg 10 filmer eller fler? \_\_\_\_\_

c) Vad för slags diagram är det här? \_\_\_\_\_

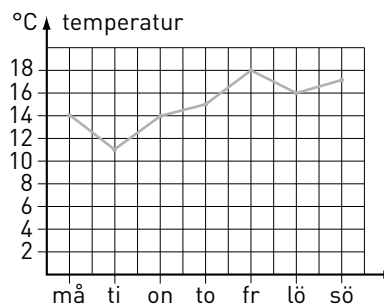


3 Det här diagrammet visar temperaturen klockan 12.00 under en vecka i maj.

a) Vilken temperatur var det på tisdagen? \_\_\_\_\_

b) Vilken dag var det 18 °C? \_\_\_\_\_

c) Vad för slags diagram är det här? \_\_\_\_\_

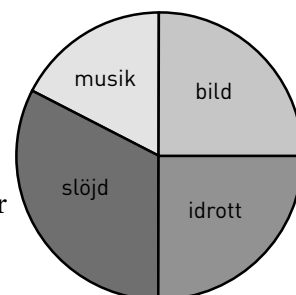


4 I en skola med 180 elever gjordes en undersökning om vilket övningsämne som var populärast bland eleverna. Diagrammet visar resultatet.

a) Hur stor andel av eleverna svarade "bild"? \_\_\_\_\_

b) Dubbelt så många svarade "slöjd" som "musik". Hur många elever svarade "musik"? \_\_\_\_\_

c) Vad för slags diagram är det här? \_\_\_\_\_



## Diagram

**FACIT**

- 1** a) 7 röster  
b) 30 elever  
c) Stapeldiagram
- 2** a) 9 filmer  
b) 9 ungdomar  
c) Stolpdiagram
- 3** a) 11 °C  
b) Fredag  
c) Linjediagram
- 4** a)  $\frac{1}{4}$  (25 %)  
b) 30 elever  
c) Cirkeldiagram