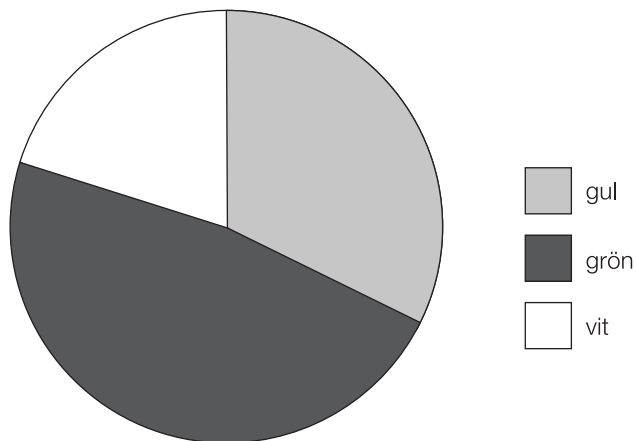


DIAGNOS STd4

Namn _____ Klass _____

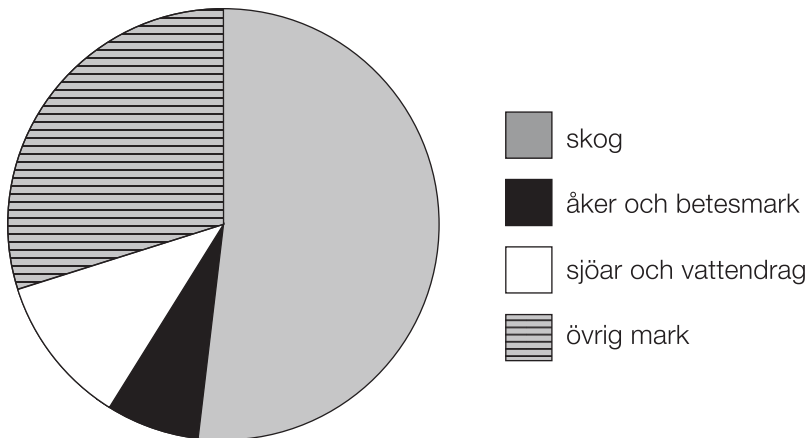
- 1** Man ska måla om skolans matsal och eleverna har fått rösta på vilken färg de vill ha. Resultatet ser du i det här cirkeldiagrammet.



- a) Vilken färg var minst populär? _____
- b) Vad visar den ljusgrå delen av diagrammet? _____
- c) Vilken färg röstade nästan hälften av eleverna på? _____

DIAGNOS STd4

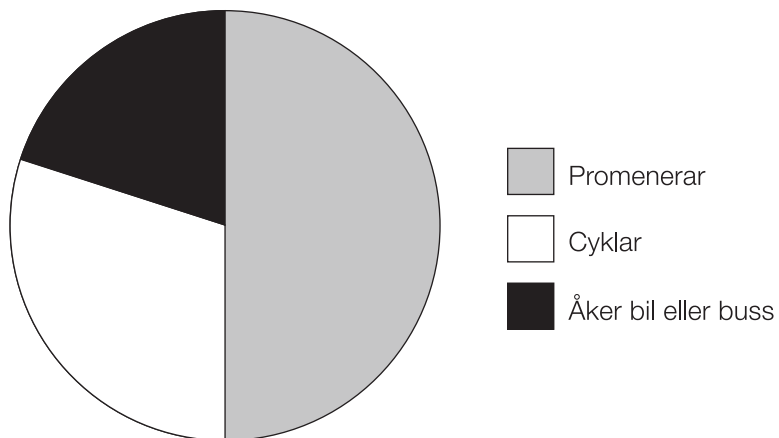
- 2** Sveriges yta består av bl.a. skogar, åkrar, sjöar.
Så här ser fördelningen ut:



- a) Ungefär hur stor del av Sveriges yta är täckt av skog? _____
- b) Ungefär hur stor del av Sveriges yta består av övrig mark? _____
- c) Vilken yta är minst: åker och betesmark eller sjöar och vattendrag?

DIAGNOS STd4

- 3** På Elins skola var det 100 elever i årskurs 5.
Man tog reda på hur de tar sig till skolan.
Så här såg resultatet ut.



- a) Hur många elever promenerade? _____
- b) Hur många elever cyklade? _____
- c) Hur många elever åkte bil eller buss? _____

DIAGNOS STd4

- 4** Klassen skulle göra något roligt på klassens dag och hade tre förslag att välja mellan: kanotutflykt, besök i badhuset eller besök på naturhistoriska museet.

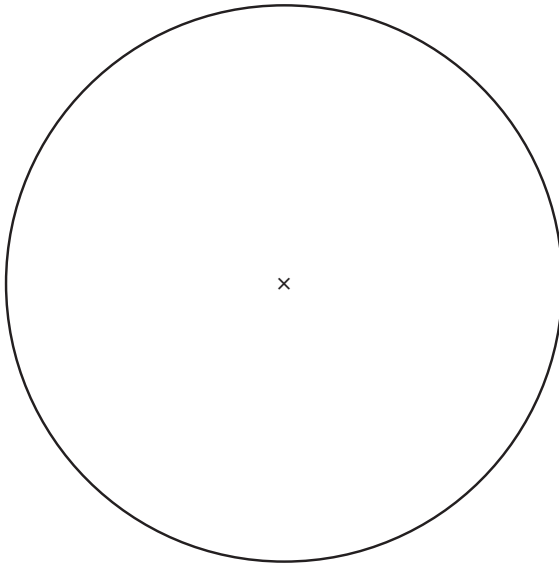
Man gjorde en omröstning. Så här blev resultatet:

Hälften av eleverna röstade på kanotutflykten.

En fjärdedel av eleverna röstade på badhuset.

Resten av klassen röstade på museet.

Visa resultatet av omröstningen i ett cirkeldiagram.



DIAGNOS STd4

- 5** På skolresan kunde man välja mellan fyra rätter till lunch:
Det var precis 100 elever som var med på skolresan och de valde så här:

Köttbullar med potatismos	40 st
Korv med pommes frites	30 st
Spaghetti med köttfärssås	20 st
Pytt i panna	10 st

Gör ett cirkeldiagram som visar hur eleverna valde. Använd figuren.

