Repetition kap 6

Alla uppgifter i det här repetitionsavsnittet finns som lösta exempel i GrundVux 4. Intill varje uppgift står det på vilken sida du hittar exemplet. Om det är någon uppgift som du inte vet hur du ska lösa, så kan du slå upp den sidan i boken och titta på hur en lösning kan se ut.

 Sid

1 Mildred drar ett kort ur en vanlig kortlek. Hon stoppar tillbaka kortet,
blandar leken och drar sedan ett kort till. Hur stor är sannolikheten att 278

 a) båda korten är röda? Svara i procent.

 b) det första kortet är en spader och det andra högre än 10? Svara i bråkform.

 c) Mildred drar ett kort 400 gånger. Ungefär hur många gånger är kortet ett
 klöver?

2Du tar slumpmässigt upp först en tärning och sedan en till. Hur stor är sannolikheten att det blir en tärning av varje färg om du gör det 285

 a) med återläggning?

 b) utan återläggning?

 Svara i procentform.



3På hur många sätt kan man välja
en fyrsiffrig kod till hänglåset? 292

4Fyra personer står i en busskö. På hur många olika sätt kan kön ordnas? 292

5Hur många fyrsiffriga tal kan bildas med siffrorna 1-8 om alla siffror
ska vara olika? 292

6Under en vecka antecknade Nuran hur många minuter hon
räknade matte hemma. Diagrammet visar resultatet. 298

 a) Vilket är typvärdet?

 b) Vilken är variationsbredden?

 c) Beräkna medelvärdet.

 d) Beräkna medianen.

 

7Ett fat av nysilver innehåller 50 % koppar, 35 % zink och 15 % nickel.
Rita ett cirkeldiagram som visar fördelningen. 304

Facit Repetition kap 6

1a) 25 %

 b) 

 c) 100 st

2a) 48 %

 b) 60 %

3 10 000 sätt

4 24 sätt

51 680 tal

6 a) 0 min och 15 min

 b) 35 min

 c) 15 min

 d) 15 min

7

 Medelpunktsvinklarna ska vara:

 koppar: 180°

 zink: 126°

 nickel: 54°