

## VAD MINNS DU? – KAP 5

- 1** Vilket slags diagram passar bäst när man ska visa en förändring över tid?  
A: linjediagram    B: cirkeldiagram  
C: stapeldiagram    D: stolpdiagram
- 2** Hur många möjliga utfall finns det om man kastar två sexsidiga tärningar?  
A: 6    B: 18    C: 24    D: 36
- 3** Vilket av orden betyder samma sak som genomsnitt?  
A: typvärde    B: median  
C: medelvärde    D: lägesmått
- 4** I ett cirkeldiagram motsvaras andelen 25 % av medelpunktsvinkeln  
A: 25°    B: 50°    C: 90°    D: 180°
- 5** Relativ frekvens kan bland annat anges i  
A: sekunder    B: procent  
C: grader    D: millimeter
- 6** Vilket slags diagram passar bäst när man ska visa hur det hela fördelar sig på mindre delar?  
A: linjediagram  
B: cirkeldiagram  
C: stapeldiagram  
D: stolpdiagram
- 7** Under en vecka uppmättes dessa morgontemperaturer:
- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 0 °C | 3 °C | 1 °C | 2 °C |
| 1 °C | 2 °C | 4 °C |      |
- Vilken är medianen?  
A: 1 °C    B: 2 °C  
C: 3 °C    D: 1,5 °C
- 8** Vad kallas det värde som förekommer flest gånger i en undersökning?  
A: typvärde    B: median  
C: mervärde    D: genomsnitt
- 9** Vilken är den relativa frekvensen för ”Ja” om det är 15 ja-röster och 10 nej-röster?  
A: 15 %    B: 1,5 %    C: 25 %    D: 60 %
- 10** Du har kastat tärning och fått tre sexor i följd. Hur stor är sannolikheten att det blir en sexa igen?  
A: nästan 0    B: ungefär 5 %  
C: ungefär 10 %    D: ungefär 17 %
- 11** I ett cirkeldiagram är en medelpunktsvinkel 36°. Hur stor andel av hela diagrammet är den delen?  
A: 10 %    B: 24 %    C: 36 %    D: 48 %
- 12** Du kastar en tiosidig tärning 100 gånger. Ungefär hur många gånger blir det en sexa?  
A: 6 ggr    B: 10 ggr  
C: 17 ggr    D: 20 ggr