

## VAD MINNS DU? – KAP 3

- 1** Vilket av bråken är skrivet i enklaste form?  
A:  $\frac{3}{10}$       B:  $\frac{2}{8}$   
C:  $\frac{3}{9}$       D:  $\frac{4}{12}$
- 2** Vilket påstående stämmer in på bråket  $\frac{1}{2}$ ?  
A: Det är större än  $\frac{3}{4}$ .  
B: Det är mindre än  $\frac{2}{5}$ .  
C: Det är lika med 0,5.  
D: Det är mindre än 12 %.
- 3** Vilken sorts diagram används när man vill visa hur stora andelarna är av det hela?  
A: cirkeldiagram    B: linjediagram  
C: stapeldiagram    D: stolpdiagram
- 4** Vad kallas det när täljare och nämnare i ett bråk divideras med samma tal?  
A: fördelning    B: förminskning  
C: förkortning    D: förlängning
- 5** Hur mycket var klockan för  $\frac{1}{4}$  h sedan, om den nu är 16.10?  
A: 15.45      B: 15.50  
C: 15.55      D: 16.00
- 6** Vilket av talen är lika med 1 %?  
A: 0,001      B: 0,01  
C: 0,1      D: 100
- 7** Vilken typ av diagram passar bäst när man ska visa förändring över en tid, till exempel en vecka?  
A: cirkeldiagram    B: linjediagram  
C: stapeldiagram    D: stolpdiagram
- 8** Hur stor är delen om andelen är 60 % och det hela är 20?  
A: 80    B: 12    C: 40    D: 15
- 9** När ett bråk är skrivet i enklaste form så innebär det att  
A: täljaren är så stor som möjligt  
B: täljaren är mindre än nämnaren  
C: nämnaren är så liten som möjligt  
D: nämnaren är så stor som möjligt
- 10** Hur många timmar är 0,5 dygn?  
A: 5 timmar      B: 6 timmar  
C: 10 timmar      D: 12 timmar
- 11** Hur många minuter är  $\frac{2}{3}$  h?  
A: 23 min      B: 25 min  
C: 33 min      D: 40 min
- 12** Vilken av andelarna är inte lika med 0,2?  
A:  $\frac{1}{5}$       B:  $\frac{20}{200}$   
C: 20 %      D:  $\frac{20}{100}$