



2018-04-14

Högskoleprovet

Provpass 4

- Alla svar ska föras in i svarshäftet **inom** provtiden.
- Markera dina svar tydligt i svarshäftet.
- Du får använda provhäftet som klapppapper.
- Om du inte kan lösa en uppgift, försök då att bedöma vilket svarsförslag som verkar mest rimligt.
- Du får inget poängavdrag om du svarar fel.
- På nästa sida börjar provet, som innehåller 40 uppgifter.
- Provtiden är **55 minuter**.

Kvantitativ del

Detta provhäfte består av fyra olika delprov. Dessa är XYZ (matematisk problemlösning), KVA (kvantitativa jämförelser), NOG (kvantitativa resonemang) och DTK (diagram, tabeller och kartor). Anvisningar och exempeluppgifter finner du i ett separat häfte.

| Prov | Antal uppgifter | Uppgiftsnummer | Rekommenderad provtid |
|------|-----------------|----------------|-----------------------|
| XYZ | 12 | 1–12 | 12 minuter |
| KVA | 10 | 13–22 | 10 minuter |
| NOG | 6 | 23–28 | 10 minuter |
| DTK | 12 | 29–40 | 23 minuter |

Börja inte med provet förrän provledaren säger till!

Tillstånd har inhämtats att publicera det upphovsrättsligt skyddade material som ingår i detta prov.

DELPROV XYZ – MATEMATISK PROBLEMLÖSNING

1. Vilket av svarsalternativen är lika med uttrycket $2(-r+3s)$?

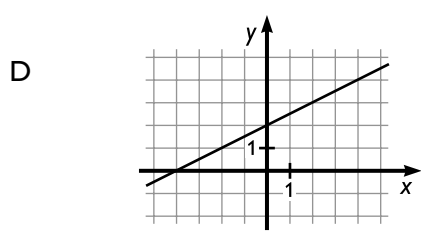
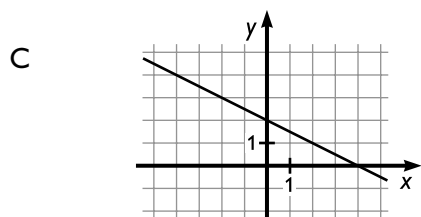
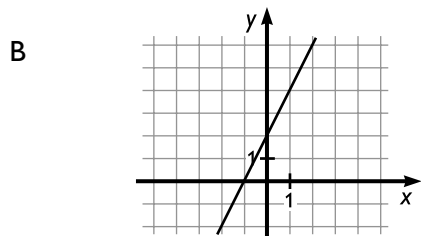
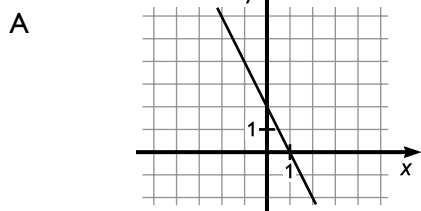
A $3s - r + 2$

B $-2r + 3s$

C $2(s - r) + s$

D $-6\left(\frac{r}{3} - s\right)$

2. Vilken av graferna nedan representerar funktionen $f(x) = \frac{x}{2} + 2$?



3. $12, a, 17, 13$ och 20 är fem positiva heltal som har medelvärdet 16 .

Vad är a ?

- A 16
- B 18
- C 20
- D 22

4. Linjen $y = 5x + 10$ skär x -axeln i punkten $(x_1, 0)$ och y -axeln i punkten $(0, y_1)$.

Vad är $x_1 + y_1$?

- A 5
- B 6
- C 8
- D 15

5. $\frac{\frac{3}{2}}{6} = 2$

Vad är x?

- A 4
- B 6
- C 8
- D 9

6. Vad är $\frac{5}{2} - \frac{8}{5}$?

- A -0,3
- B 0,9
- C 1,2
- D 1,7

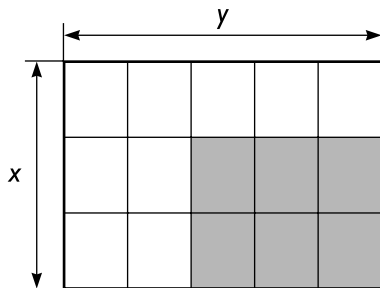
7. Vilket svarsalternativ har samma värde som $5^{-2} - (-2)^{-1}$?

- A $\frac{27}{50}$
- B 7^{-3}
- C $\frac{2}{27}$
- D 27

8. Vilket uttryck motsvarar ett heltalet?

- A $(\sqrt{7} + \sqrt{7})^2$
- B $7\sqrt{7}$
- C $\sqrt{7} + \sqrt{7}$
- D $\sqrt{7} + \sqrt{\frac{7}{7}}$

9. En rektangel är indelad i 15 mindre rektanglar. De mindre rektanglarna har alla samma area. **Hur stor är arean av den skuggade delen av rektangeln?**



$$x = 1 \text{ cm}$$

$$y = \frac{7}{5} \text{ cm}$$

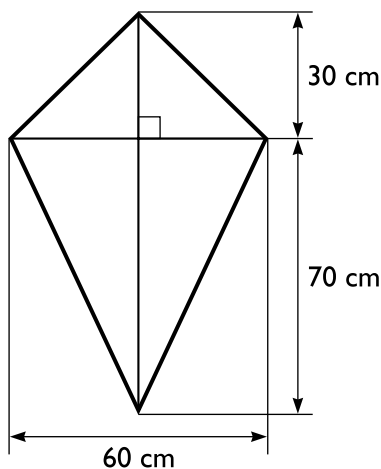
A $\frac{6}{15} \text{ cm}^2$

B $\frac{14}{15} \text{ cm}^2$

C $\frac{14}{25} \text{ cm}^2$

D $\frac{21}{25} \text{ cm}^2$

10. Hur stor är arean av fyrhörningen?



A 1500 cm^2

B 3000 cm^2

C 4500 cm^2

D 6000 cm^2

11. Vid ett möte skakade alla hand med varandra en gång. Det blev totalt 15 handskakningar.
Hur många personer deltog i mötet?

- A 5
- B 6
- C 7
- D 8

12. $p > 0$

$$p \neq r$$

$$r = \frac{k+p}{k} - 1$$

Vad är k?

A $k = 1$

B $k = \frac{p-1}{r-1}$

C $k = \frac{p}{r+2}$

D $k = \frac{p}{r}$

DELPROV KVA – KVANTITATIVA JÄMFÖRELSER

13. $x^3 < 0$

Kvantitet I: x^7

Kvantitet II: $3x^4$

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

14. Samuel har en påse med endast röda, gröna och blå enfärgade kolor. $\frac{2}{5}$ av kulorna är röda och $\frac{3}{10}$ av kulorna är gröna. Samuel plockar slumpmässigt upp en kula ur påsen.

Kvantitet I: Sannolikheten att kulan är blå

Kvantitet II: Sannolikheten att kulan är röd

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

15. $x > 0$

Kvantitet I: $\frac{7x}{8}$

Kvantitet II: 88 % av x

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

16. De tre vinklarna i en triangel är u , v och w .

Kvantitet I: $u+v$

Kvantitet II: w

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

17. En affär har 75 % rabatt på byxor och 70 % rabatt på tröjor. Ordinarie pris för de röda byxorna är 299 kr. Ordinarie pris för den gula tröjan är 199 kr.

Kvantitet I: Det rabatterade priset för de röda byxorna

Kvantitet II: Det rabatterade priset för den gula tröjan

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

18. $\sqrt{5} \cdot \sqrt{9} = 45^x$

Kvantitet I: 0,5

Kvantitet II: x

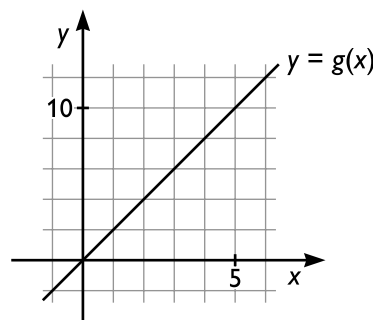
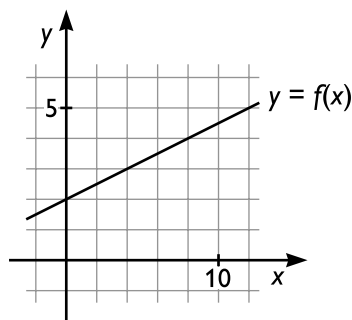
- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

19. Kvantitet I: $\frac{5}{3} - \frac{3}{2}$

Kvantitet II: $\frac{1}{7} + \frac{1}{42}$

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

20.



Kvantitet I: $f(4)$

Kvantitet II: $g(3)$

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

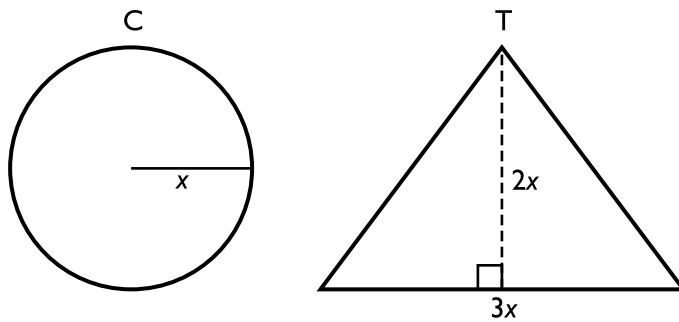
21. $30 < 3x - 6 < 63$

Kvantitet I: x

Kvantitet II: 10

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

22. Radien i cirkeln C är x . Höjden i triangeln T är $2x$ och basen är $3x$.



Kvantitet I: Arean av cirkeln C

Kvantitet II: Arean av triangeln T

- A I är större än II
- B II är större än I
- C I är lika med II
- D informationen är otillräcklig

23. I en låda finns det fyra olika sorters spik: nubb, kopparspik, pappspik och dyckert.

Hur många spikar finns det i lådan?

- (1) I lådan finns det 24 kopparspikar, vilket är 50 procent mer än antalet dyckertar.
- (2) Dyckert och kopparspik utgör tillsammans 50 procent av antalet spikar i lådan.

Tillräcklig information för lösningen erhålls

- A i (1) men ej i (2)
- B i (2) men ej i (1)
- C i (1) tillsammans med (2)
- D i (1) och (2) var för sig
- E ej genom de båda påståendena

24. Var och en av Mimmis tröjor är antingen färgglad eller svart. Varje tröja är dessutom antingen längärmad eller kortärmad. Mimmi har 14 längärmade tröjor. **Hur många tröjor har Mimmi?**

- (1) Hälften av de färgglada tröjorna är längärmade.
- (2) Sex av de svarta tröjorna är inte längärmade.

Tillräcklig information för lösningen erhålls

- A i (1) men ej i (2)
- B i (2) men ej i (1)
- C i (1) tillsammans med (2)
- D i (1) och (2) var för sig
- E ej genom de båda påståendena

25. Bland talen 28, 32, 42, 56, 72, 78 väljs ett ut, vilket?

- (1) Talet är jämnt delbart med 3.
- (2) Talet är en heltalsmultipel av 4.

Tillräcklig information för lösningen erhålls

- A i (1) men ej i (2)
- B i (2) men ej i (1)
- C i (1) tillsammans med (2)
- D i (1) och (2) var för sig
- E ej genom de båda påståendena

26. Två löpare springer ett antal varv runt samma motionsslinga. Båda löparna startar samtidigt från samma plats. De springer åt samma håll, var och en med sin egen konstanta hastighet. **Efter hur lång tid blir den längsammare löparen varvad av den snabbare löparen?**

- (1) Slingan är 800 meter lång och det tar den längsammare löparen 6 minuter att springa ett varv runt slingan.
- (2) Efter 9 minuter har den längsammare löparen sprungit ett och ett halvt varv runt slingan, vilket är 1200 meter. Samtidigt har den snabbare löparen sprungit 2000 meter.

Tillräcklig information för lösningen erhålls

- A i (1) men ej i (2)
- B i (2) men ej i (1)
- C i (1) tillsammans med (2)
- D i (1) och (2) var för sig
- E ej genom de båda påståendena

27. Vad är 15 procent av y ?

- (1) y är 60 procent av 900.
- (2) 5 procent av y är 27.

Tillräcklig information för lösningen erhålls

- A i (1) men ej i (2)
- B i (2) men ej i (1)
- C i (1) tillsammans med (2)
- D i (1) och (2) var för sig
- E ej genom de båda påståendena

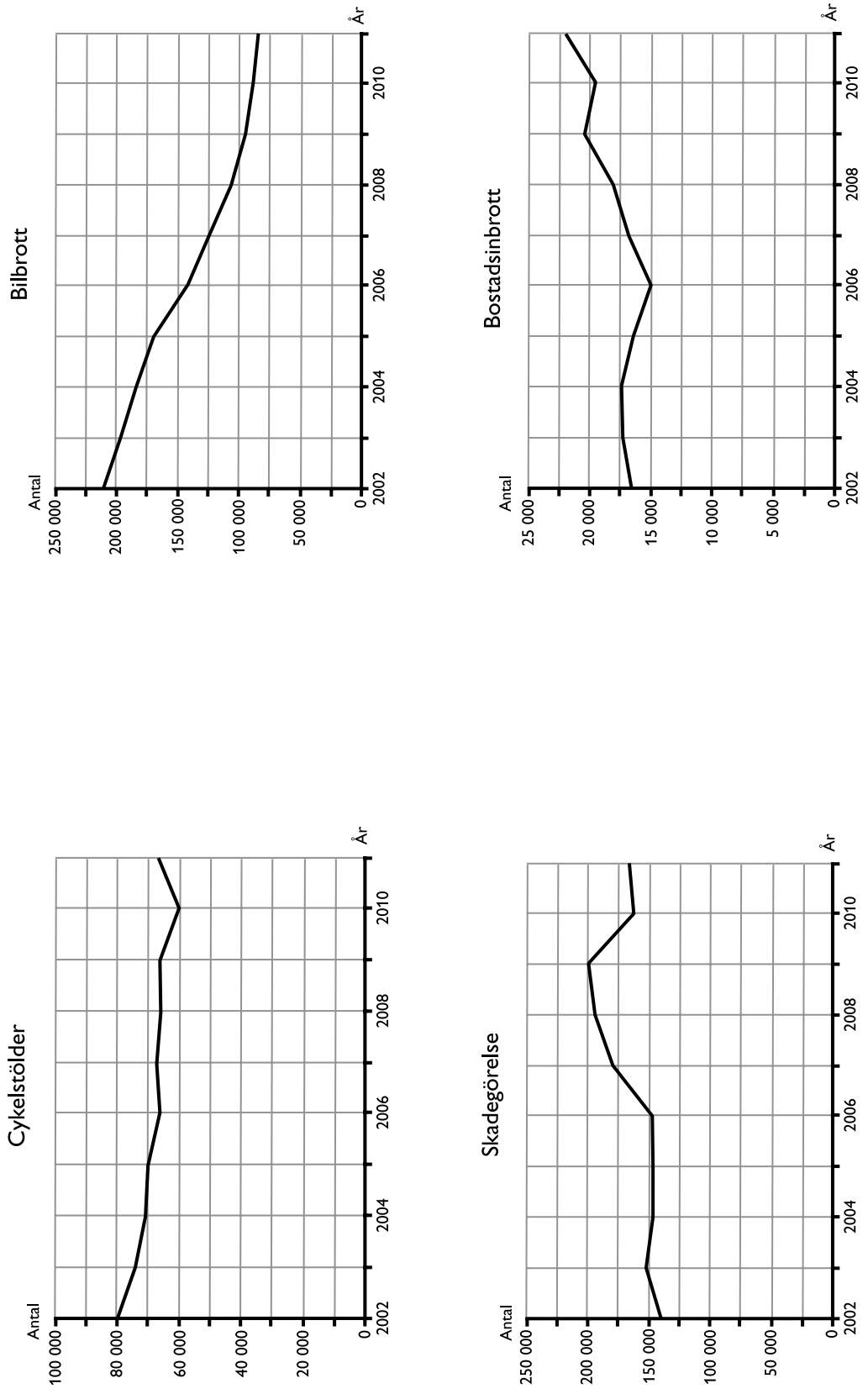
28. Tre enfärgade klossar – en röd, en grön och en blå – är staplade på varandra.**Vilken färg har den översta klossen?**

- (1) Den blå klossen är inte underst. Den gröna klossen är inte överst.
- (2) Den röda klossen är inte i mitten. Den blå klossen är under den röda klossen.

Tillräcklig information för lösningen erhålls

- A i (1) men ej i (2)
- B i (2) men ej i (1)
- C i (1) tillsammans med (2)
- D i (1) och (2) var för sig
- E ej genom de båda påståendena

Egendomsbrott



Antalet anmeldda fall av cykelstölder, skadegörelse, bilbrott¹ och bostadsinbrott 2002–2011.

¹Avser bilstölder samt stölder ur och från bilar.

Uppgifter

29. Hur stort var antalet anmeldda fall av skadegörelse i genomsnitt per år för den redovisade perioden?

- A 155 000
- B 165 000
- C 175 000
- D 185 000

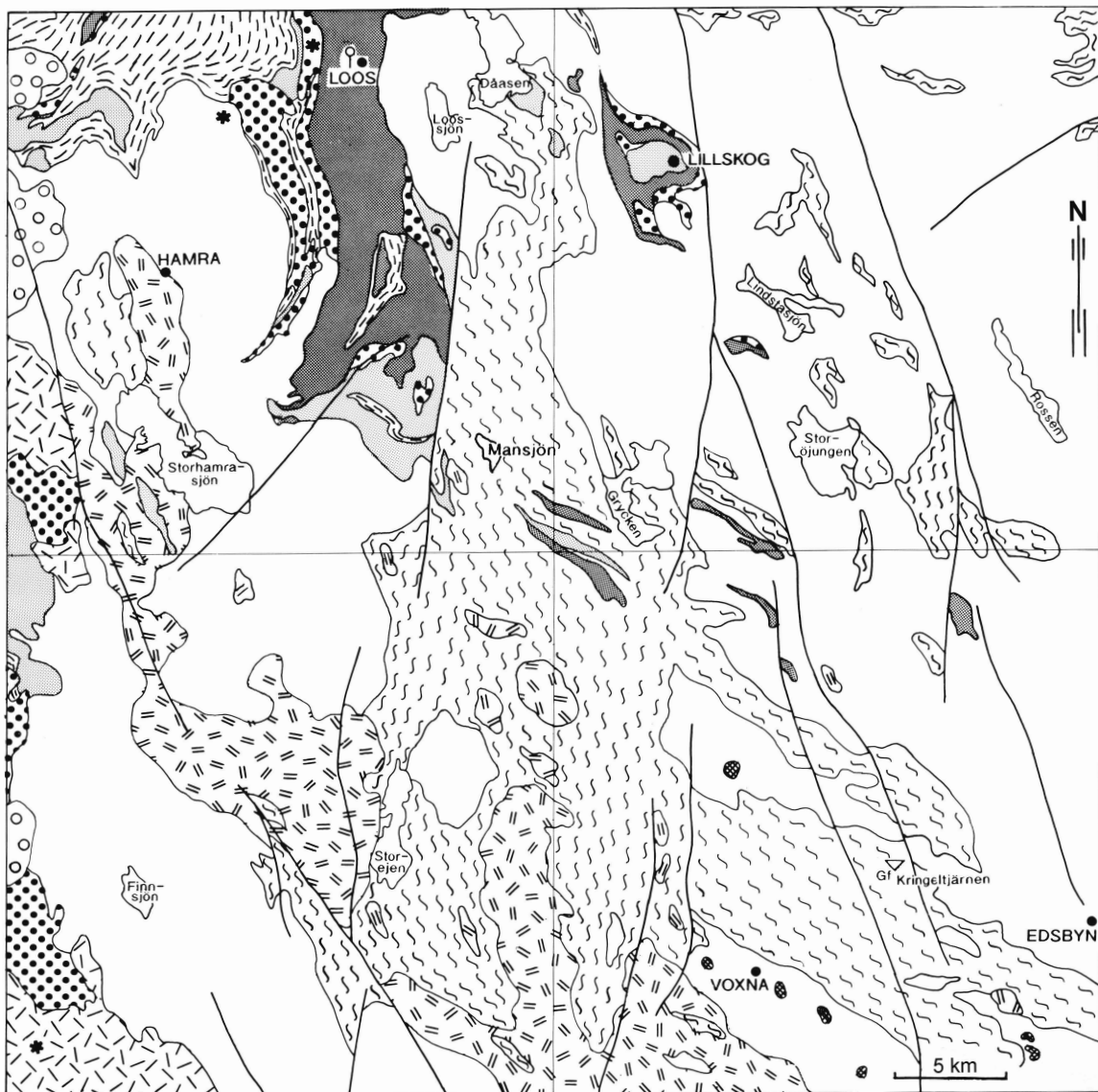
31. Hur stor var den procentuella minskningen av antalet anmeldda bilbrott om man jämför den redovisade periodens första och sista år?

- A 40 procent
- B 50 procent
- C 60 procent
- D 70 procent

30. Hur många cykelstölder anmelddes sammanlagt åren 2006–2009?

- A 200 000
- B 230 000
- C 270 000
- D 300 000

Berggrunden kring Voxnadalen



Bergarter

| | | |
|------------------------------------|---|--------------------------|
| Post-orogena ¹ | Dalagranit | Regional deformationszon |
| | Porfyrisk granit | Loos koboltgruva |
| Migmatitgranit | Grafitgruva | Gf |
| Äldre granitoider | Provtagningspunkt för radiometrisk åldersbestämning | * |
| Gabbro - kvartsdiorit | Tätort | • |
| Mafisk metavulkanit (Loosgrönsten) | | |
| Metaryolit | | |
| Kvartsit | | |
| Migmatitomvandlat metasediment | | |
| Metaargillit | | |

¹ Skapade efter en period av bergskedjebildning (orogenes).

² Den stora bergskedjebildande process (orogenes) som påverkat berggrunden i östra och norra Sverige. Den var som mest intensiv för ca 1 800–1 850 miljoner år sedan.

Uppgifter

32. Kartan är indelad i fyra lika stora fält, som efter väderstrecken kan benämñas nordväst, nordost, sydost och sydväst. **Vilken bergart förekommer i samtliga fält utom det nordöstra?**

- A Migmatitgranit
- B Metaryolit
- C Dalagranit
- D Migmatitomvandlat metasediment

33. Vad av följande finns 2,5 mil i sydvästlig riktning från Mansjön?

- A Porfyrisk granit
- B Kvartsit
- C Migmatitomvandlat metasediment
- D Finnsjön

34. Utgå från den nordligaste änden av den regionala deformationszon som i söder börjar 1 kilometer från tätorten Edsbyn. Fortsätt till närmast belägna plats med migmatitgranit. Gå därifrån vidare till närmaste tätort. **Hur långt är det mellan den tätorten och Loos koboltgruva?**

- A 15 km
- B 45 km
- C 55 km
- D 75 km

Myntstatistik

Antalet 50-öringar, 1-kronor, 5-kronor och 10-kronor som präglats med årtalen 2000 till 2013.

| Årtal | 50-öring | 1-krona | 5-krona | 10-krona |
|--------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 2000 | 33 060 252 | 107 191 187 | 3 851 326 | 8 520 983 |
| 2001 | 30 120 532 | 23 905 454 | 6 001 481 | 4 171 757 |
| 2002 | 32 019 578 | 62 436 783 | 13 054 800 | 12 025 624 |
| 2003 | 32 074 768 | 54 178 242 | 11 063 204 | 13 824 632 |
| 2004 | 25 958 649 | 42 060 252 | 6 732 730 | 9 045 581 |
| 2005 | 25 024 203 | 21 469 169 | 4 372 783 | 13 205 261 |
| 2006 | 30 000 000 | - | - | 4 531 150 |
| 2007 | 50 000 000 | 30 751 250 | 628 000 | 15 200 000 |
| 2008 | 35 000 000 | 60 510 000 | 12 000 000 | 12 000 000 |
| 2009 | 20 000 000 | 40 020 000 | 10 000 000 | 3 400 000 |
| 2010 | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | - | - |
| 2012 | - | 20 000 000 | - | - |
| 2013 | - | 5 000 000 | - | - |

Uppgifter

35. Vilket svarsförslag anger proportionen mellan antalet 50-öringar, 1-kronor, 5-kronor och 10-kronor som har präglats med årtal 2008?

- A 2:5:1:1
- B 3:5:1:1
- C 3:5:2:2
- D 3:6:2:2

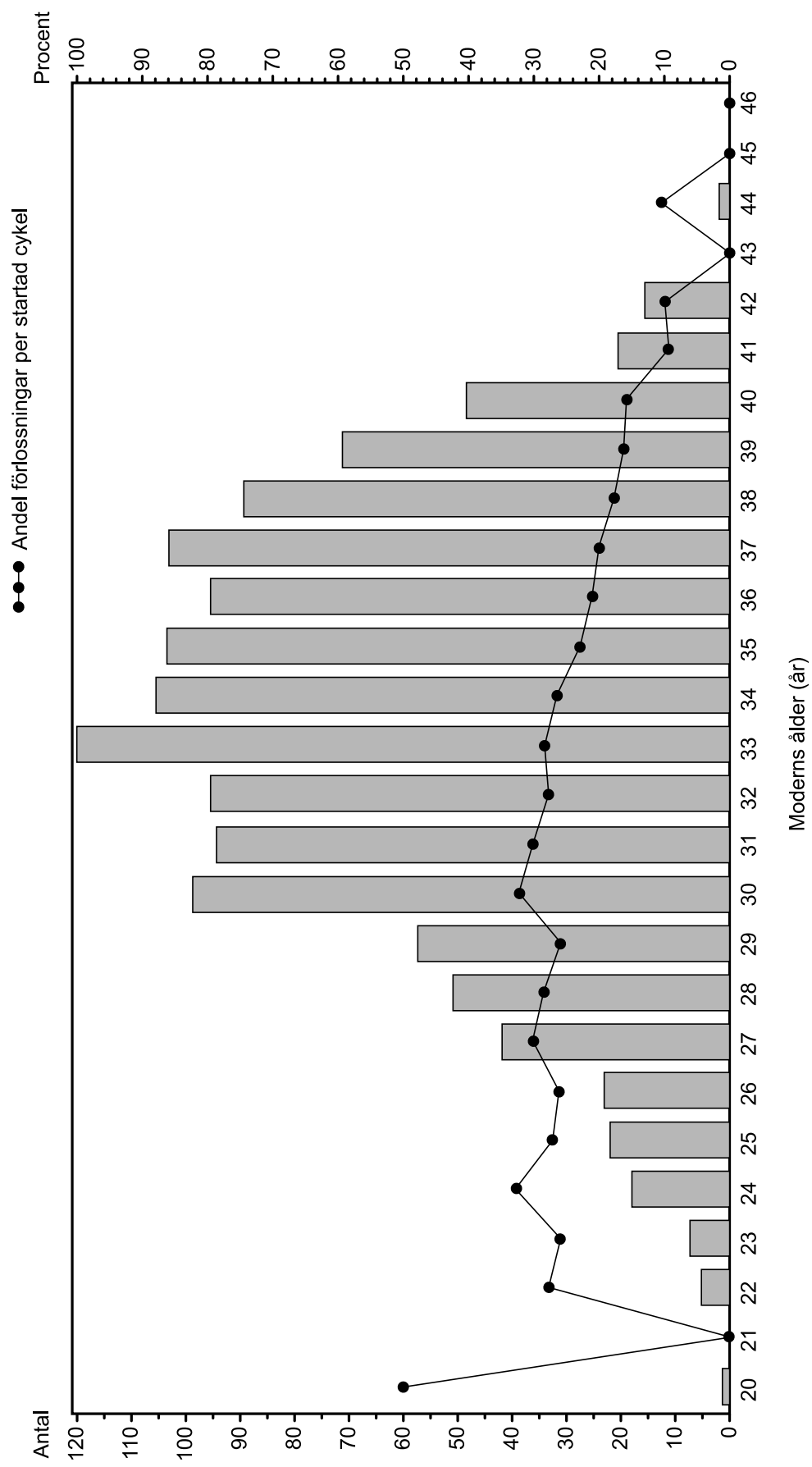
36. Med vilket av följande årtal har cirka 100 miljoner mynt präglats?

- A 2000
- B 2003
- C 2007
- D 2009

37. Bestäm det årtal som flest mynt har präglats med. Hur stor andel av mynten med detta årtal utgörs av 1-kronor?

- A 50 procent
- B 60 procent
- C 70 procent
- D 80 procent

Förlossningar efter IVF-behandling



Staplarna visar antalet förlossningar i Sverige 2011 bland kvinnor i åldrarna 20–46 år där befruktning skett med metoden IVF¹. Punkterna redovisar andelen av de startade behandlingscyklerna som ledde till förlossning i respektive åldersgrupp.

¹ In vitro-fertilisering: behandling där ägg befruktas utanför kvinnans kropp.

Uppgifter

38. Hur många fler förlossningar skedde bland kvinnor 33–35 år än bland kvinnor 36–38 år?

- A 20
- B 25
- C 35
- D 40

40. För vilken ålder gällde att det skedde 20 förlossningar och att andelen förlossningar per startad behandlingscykel var 10 procent?

- A 20
- B 25 år
- C 26 år
- D 41 år
- E 42 år

39. Hur stor var skillnaden avseende andelen förlossningar per startad behandlingscykel om man jämför 30-åringar med 40-åringar?

- A 16 procentenheter
- B 20 procentenheter
- C 32 procentenheter
- D 42 procentenheter