

# Matematik

Delprov D

1a

---

Elevens namn och klass/grupp



# Anvisningar – Delprov D

- Provtid** 120 minuter för Delprov D.
- Hjälpmedel** Tillåtna hjälpmedel på Delprov D är digitala verktyg, formelblad och linjal.
- Uppgifter** Detta delprov består av flera olika uppgifter. Lösningarna till uppgifterna redovisar du på separata papper, som du lämnar in tillsammans med provhäftet. Till de flesta uppgifterna räcker det inte med endast svar, utan där krävs det också att du
- redovisar dina lösningar
  - förklarar/motiverar dina tankegångar
  - ritat figurer vid behov.
- Till en uppgift behöver endast svar anges. Den är markerad med ”*Endast svar krävs*”.
- Kravgränser** Provet (Delprov A–D) ger totalt högst 75 poäng.
- Gräns för provbetyget
- E: Minst 19 poäng.
- D: Minst 33 poäng varav minst 12 poäng på lägst nivå C.
- C: Minst 41 poäng varav minst 18 poäng på lägst nivå C.
- B: Minst 53 poäng varav minst 6 poäng på nivå A.
- A: Minst 60 poäng varav minst 9 poäng på nivå A.

Namn: \_\_\_\_\_

Födelsedatum: \_\_\_\_\_

Program: \_\_\_\_\_ Klass: \_\_\_\_\_

**Skriv även ditt namn, födelsedatum, program och klass på de papper som du lämnar in.**

Illustration: Jens Ahlbom

17. Beräkna  $\frac{5050}{305 - 52,5}$  Endast svar krävs. (1/0/0)

18. Ett banklån på 60 000 kronor ska amorteras med samma belopp varje månad under 10 år. Hur mycket ska amorteras varje månad? (1/0/0)

19. År 1950 var jordens befolkning 2,5 miljarder. Då gjordes en prognos för hur stor jordens befolkning kommer att vara i framtiden. Prognosen ledde till formeln:

$$y = 2,5 \cdot 1,017^x$$



där  $y$  är jordens befolkning i miljarder och  $x$  är antalet år efter 1950.

Hur stor är jordens befolkning i år enligt formeln? (2/0/0)

20. En tandkrämstubb med 125 ml tandkräm innehåller 1450 ppm fluor. Hur många milliliter (ml) fluor innehåller tandkrämstuben? (2/0/0)



21. I tabellen visas Konsumentprisindex (KPI) vid tre olika årtal. Dessutom visas priset för ett par jeans vid samma tillfällen.

År	2000	2005	2010
Konsumentprisindex (KPI)	260,7	280,4	303,5
Jeanspris (kr)	700	750	900



Undersök om jeansprisets utveckling följer KPI för åren i tabellen. (1/1/0)



25. En tröja kostade 800 kr. Då en butik hade rea sänktes priserna i två omgångar, först med 20 % och därefter sänktes priset med halva reapriset. Anna och Emelie beräknar tröjans pris efter de båda prissänkningarna.



Anna beräknar priset så här:

$$800 \cdot 0,8 \cdot 0,5 = 320$$

Reapriset är 320kr.

Emelie beräknar priset så här:

$$800 - 800 \cdot 0,2 - 800 \cdot 0,5 =$$
$$= 240$$

Svar: Priset är 240kr

Vem har beräknat priset rätt och hur kan Anna och Emelie ha resonerat?

(1/1/1)

26. Simon jobbar extra i en mataffär. Han vill hitta en metod för att beräkna antal varukorgar i en stapel genom att endast mäta höjden på stapeln. Han vet att en varukorg har höjden 28 cm och att två staplade varukorgar har höjden 32 cm.

a) Hur hög är en stapel med fem varukorgar?

(2/0/0)

b) Skriv en formel för sambandet mellan antal varukorgar och stapelns höjd.

(0/2/1)



27. Yasmine kör gokart på sitt tv-spel. Under loppet kan man köra över svampar som gör att man kör snabbare.



En grön svamp som ökar hastigheten med 10 %



En röd svamp som ökar hastigheten med 20 %



En gul svamp som ökar hastigheten med 10 km/h

- a) Yasmine ska köra över en svamp av varje färg.  
I vilken ordning ska hon köra över svamparna för att hastigheten ska öka så mycket som möjligt? Motivera ditt svar. (0/2/1)
- b) Yasmine kör över svamparna i den ordning som du har bestämt i a) och dubblar då sin hastighet.  
Vilken hastighet hade hon innan hon körde över svamparna? (0/1/1)

28. I ett reklamblad står följande:

**Stronger**

**STRON**

**sockerhalten  
i energidrycken "Stronger"  
sänks med 5 procentenheter,  
vilket innebär att  
sockerhalten  
sänks med 25 %!**

Hur många procent socker innehåller energidrycken efter sänkningen? (0/1/1)

