

Delprov D	Uppgift 15–23. Fullständiga lösningar krävs.
Provtid	120 minuter.
Hjälpmedel	Digitala verktyg, formelblad och linjal.

Provet består av tre skriftliga delprov (Delprov B, C och D).
Tillsammans kan de ge 57 poäng varav 20 E-, 20 C- och 17 A-poäng.

Gräns för provbetyget

E: 13 poäng

D: 22 poäng varav 7 poäng på minst C-nivå

C: 29 poäng varav 12 poäng på minst C-nivå

B: 37 poäng varav 5 poäng på A-nivå

A: 44 poäng varav 9 poäng på A-nivå

Efter varje uppgift anges hur många poäng du kan få för en fullständig lösning eller ett svar. Där framgår även vilka kunskapsnivåer (E, C och A) du har möjlighet att visa. Till exempel betyder (3/2/1) att en korrekt lösning ger 3 E-, 2 C- och 1 A-poäng.

Till uppgifter där det står ”*Endast svar krävs*” behöver du endast ge ett kort svar. Till övriga uppgifter krävs att du redovisar dina beräkningar, förklarar och motiverar dina tankegångar, ritar figurer vid behov och att du visar hur du använder ditt digitala verktyg.

Skriv ditt namn, födelsedatum och gymnasieprogram på alla papper du lämnar in.

Namn: _____

Födelsedatum: _____

Gymnasieprogram/Komvux: _____

Delprov D: Digitala verktyg är tillåtna. Skriv dina lösningar på separat papper.

15. Bestäm ekvationerna för två olika räta linjer som skär varandra i punkten $(1, 4)$.

(2/0/0)

16. Sandor tänker starta ett företag där han ska baka och sälja makroner.



Han utgår från att kunna sälja alla makroner han bakar om han säljer dem för 5 kronor per styck. Vid försäljning av x stycken makroner får Sandor in P kronor.

- a) Ställ upp ett samband för P som funktion av x .

Endast svar krävs

(1/0/0)

När Sandor startar sitt företag måste han köpa bakutrustning för 510 kronor. Ingredienserna till varje makron kostar 1,50 kr. Funktionen $K(x) = 1,5x + 510$ beskriver den totala tillverkningskostnaden K kronor vid tillverkning av x stycken makroner.

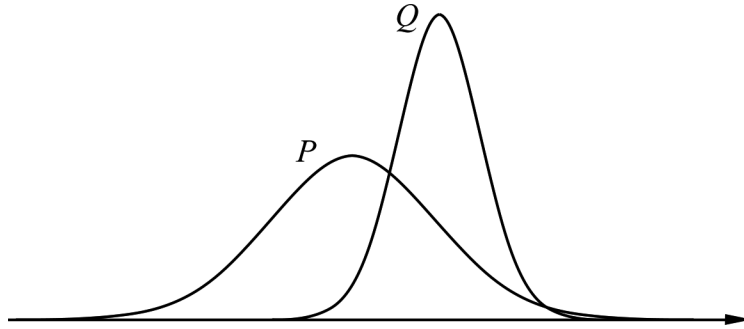
- b) Bestäm hur många makroner Sandor minst måste sälja för att gå med vinst.

(2/0/0)

17. Observationerna i ett normalfördelat material har medelvärdet 250 och standardavvikelsen 5.

a) Visa att 15,9 % av observationerna i materialet har ett större värde än 255. (1/0/0)

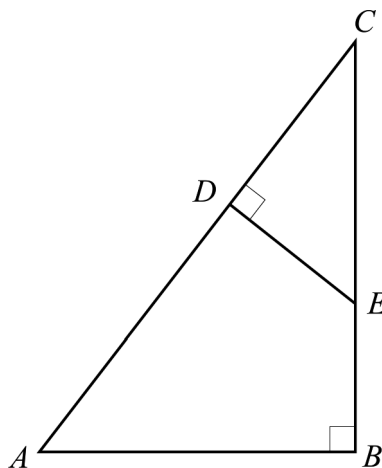
b) Figuren visar två normalfördelningskurvor.



Den ena kurvan visar materialet i a)-uppgiften och den andra ett normalfördelat material med standardavvikelsen 10.

Avgör vilket av materialen som normalfördelningskurva Q visar. Motivera ditt svar. (0/1/0)

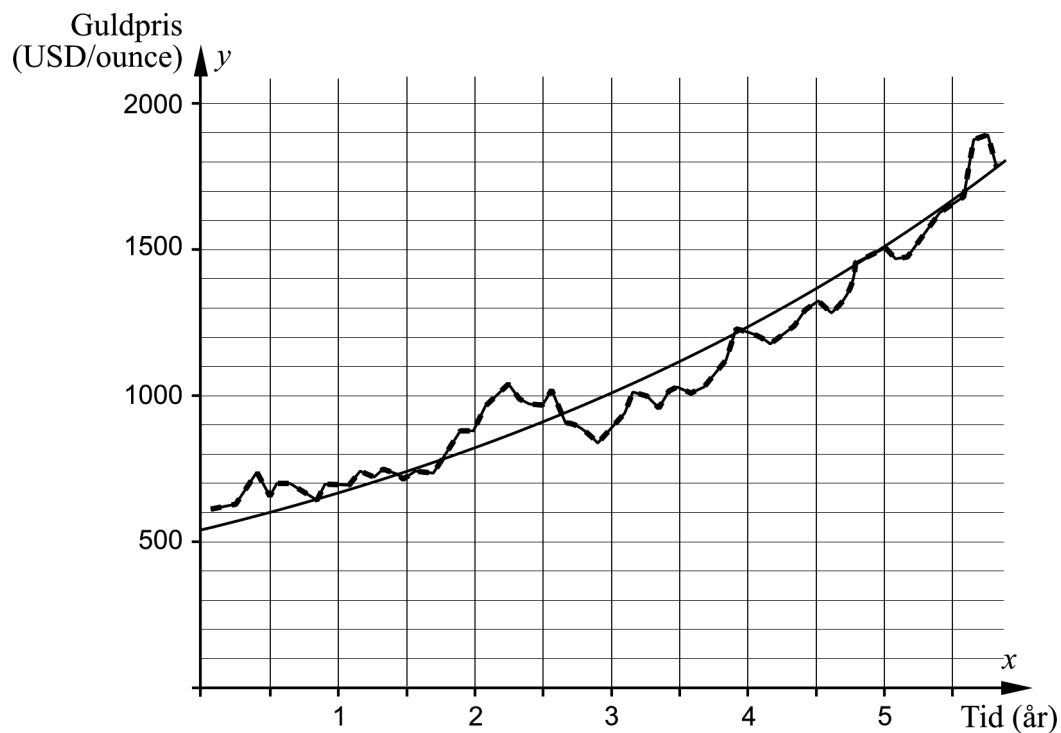
18. I figuren är triangeln CDE inritad i en annan triangel ABC . Sträckan CD har längden 4,0 cm, sträckan BC har längden 9,0 cm och sträckan AB har längden 6,0 cm.



Beräkna längden av sträckan CE .

(0/3/0)

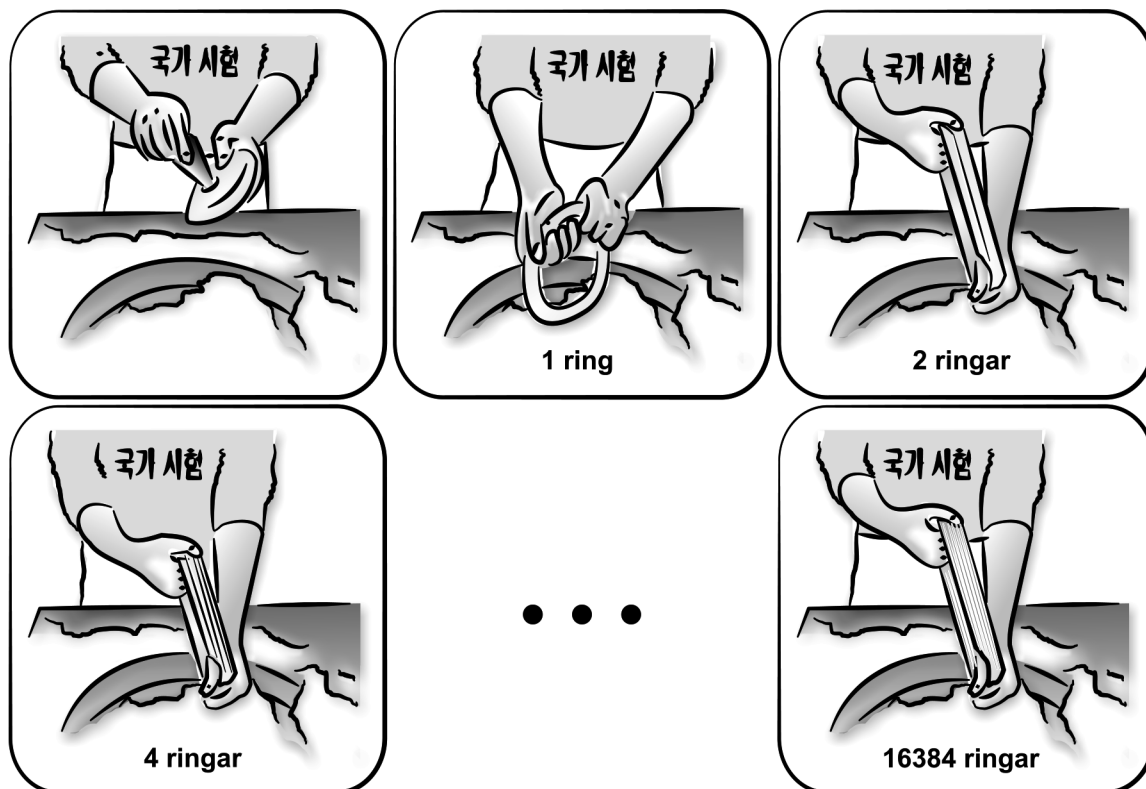
19. Diagrammet visar prisutvecklingen på guld och grafen till en exponentialfunktion som har anpassats till värdena. På x -axeln visas tiden i år efter den 1 januari år 2006 och på y -axeln visas guldpriset i USD/ounce.



Bestäm den anpassade exponentialfunktionen.

(0/2/0)




20. Den sydkoreanska sötsaken Kkultarae görs av en klump hård honung som doppas i majsmjöl. I mitten av klumpen görs ett hål och klumpen sträcks ut till en ring. Ringen doppas i majsmjöl och vrids och viks så att två ringar bildas. Ringarna vrids och viks ytterligare en gång så att fyra ringar bildas, se nedan.



Vridningarna och vikningarna upprepas tills en bunt av 16 384 tunna ringar bildats. Bestäm hur många gånger antalet ringar har fördubblats totalt.

(0/2/0)

21. Sanna tillverkar armband av renskinn, tenntråd och silverkulor. Hon gör tre olika typer av armband, se tabell.

Typ av armband	Materialåtgång	Total materialkostnad
 <p>Armband med fyrfläta</p>	<p>550 cm tenntråd 25 cm renskinnsband</p>	<p>110,50 kr</p>
 <p>Armband med silverkulor</p>	<p>175 cm tenntråd 25 cm renskinnsband 40 silverkulor</p>	<p>163 kr</p>
 <p>Dubbelarmband med enkelfläta och silverkulor</p>	<p>350 cm tenntråd 50 cm renskinnsband 20 silverkulor</p>	<p>146 kr</p>

Beräkna kostnaden i kr/m för tenntråd, kostnaden i kr/m för renskinnsband och kostnaden i kr/styck för silverkulor.

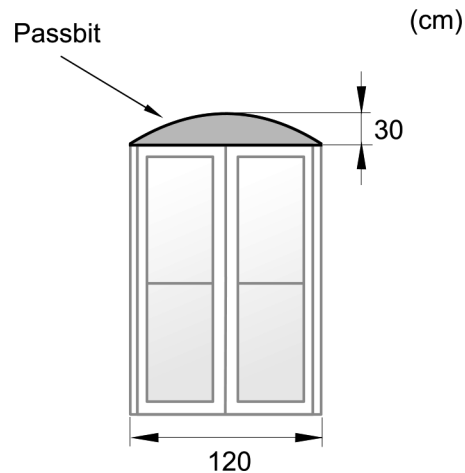
(0/4/0)

22. Vid fönsterbyte i ett gammalt tegelhus behövs det passbitar av trä ovanför de rektangulära fönstren. Passbitarnas övre kant har samma form som grafen till en andragsfunktion, se figur 1.

En passbit har bredden 120 cm och största höjden 30 cm, se figur 2.



Figur 1



Figur 2

Snickerifirman som ska tillverka passbitarna av trä vill bestämma en andragsfunktion för att kunna göra en modell för passbiten.

Bestäm en andragsfunktion som beskriver passbitens övre kant.

(0/0/3)

23. Ett försök utfört på en väg i Småland visar att slipad asfalt ger mindre trafikbuller och minskar utsläppen. Vid försöket minskade trafikbullrets ljudnivå med 3 decibel (dB).

Trafikbullrets ljudnivå beräknas med följande formel:

$$L = 10 \cdot \lg \frac{I}{10^{-12}}$$

där L är ljudnivån i dB och I är ljudintensiteten i W/m^2 .

Bestäm hur en minskning av ljudnivån med 3 dB påverkar ljudintensitetens storlek procentuellt.

(0/0/3)