

Kursprov, höstterminen 2014

# Matematik

Delprov B

1c

---

Elevens namn och klass/grupp



## Anvisningar – Delprov B

<b>Provtid</b>	60 minuter för Delprov B.
<b>Hjälpmedel</b>	Tillåtna hjälpmedel på Delprov B är formelblad och linjal.
<b>Uppgifter</b>	Detta delprov består av uppgifter som ska lösas utan digitala verktyg. Svar och lösningar skrivs i provhäftet. På några av uppgifterna krävs redovisning, som redovisas i figur och ruta intill uppgiften. Till övriga uppgifter krävs endast svar. Efter varje uppgift anges maximala antalet poäng som du kan få för ditt svar/din lösning.
<b>Kravgränser</b>	Provet (Delprov A–D) ger totalt högst 93 poäng.  Gräns för provbetyget E: Minst 20 poäng. D: Minst 35 poäng varav minst 13 poäng på lägst nivå C. C: Minst 45 poäng varav minst 22 poäng på lägst nivå C. B: Minst 60 poäng varav minst 8 poäng på nivå A. A: Minst 70 poäng varav minst 14 poäng på nivå A.

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

Födelsedatum: \_\_\_\_\_

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

Illustration: Jens Ahlbom



1. Vilket värde på  $x$  uppfyller *inte* villkoret  $2x + 1 > 5$ ?  
Ringa in ditt svar.

7            5            4            3            2

(2/0/0)

2. Koldioxidhalten i luften är 393 ppm.  
Skriv denna halt i decimalform.

Svar: \_\_\_\_\_

(1/0/0)

3. Bestäm kvadratroten ur 0,25.

Svar: \_\_\_\_\_

(1/0/0)

4. Addera vektorerna  $\vec{u} = (3,4)$  och  $\vec{v} = (2,-5)$ .

Svar: \_\_\_\_\_

(1/0/0)

5. Variabeln  $x$  står för ett tal. Skriv ett uttryck för ett annat tal som är 5 mer än hälften av talet  $x$ .

Svar: \_\_\_\_\_

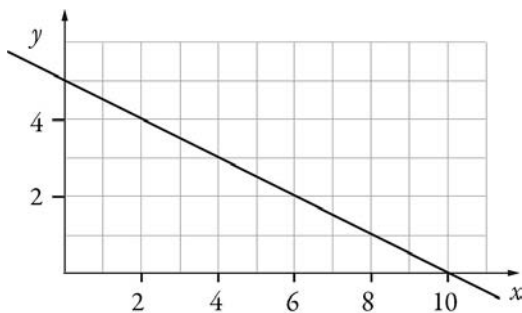
(1/0/0)

6. Skriv in lämplig symbol i rutan mellan nedanstående påståenden.  
Välj mellan symbolerna  $\Leftarrow$ ,  $\Rightarrow$  och  $\Leftrightarrow$ . Motivera ditt val.

Ett tals siffersumma är delbart med 9.  Ett tal är delbart med 3.

(1/2/0)

7. I figuren nedan visas grafen till funktionen  $y = f(x)$ .



a) Bestäm  $f(2)$  med hjälp av grafen.

Svar:  $f(2) =$  \_\_\_\_\_

(0/1/0)

b) Lös ekvationen  $f(x) = 2$  med hjälp av grafen.

Svar:  $x =$  \_\_\_\_\_

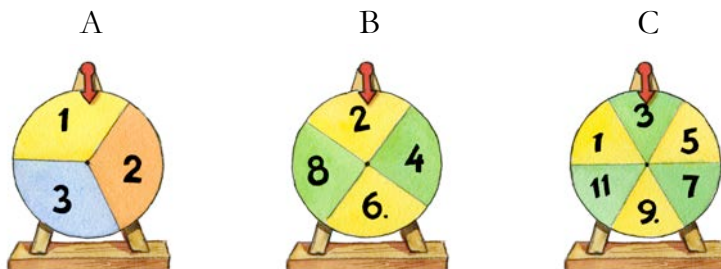
(0/1/0)

8. Talet 113 är skrivet i bas 7. Skriv talet i bas 10.  
Redovisa din lösning.

Svar: \_\_\_\_\_

(0/2/0)

9. Svante ska snurra de tre hjulen A, B och C. Vad är sannolikheten att summan av vad de tre hjulen kommer att visa blir udda?  
Redovisa din lösning.



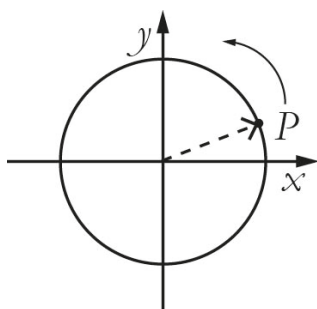
(0/1/2)

10. Vilket tal ska stå i den tomma rutan i tabellen?

$x$	$xy$	$xy^2$
2	-10	

Svar: \_\_\_\_\_ (0/0/1)

11. En cirkel i ett koordinatsystem har medelpunkten i origo.  
 En visare i cirkeln pekar på punkten  $P$ .  
 $P$  har koordinaterna  $(a, b)$ .  
 Visaren vrids  $90^\circ$  moturs och pekar då på punkten  $S$ .  
 Vilka koordinater har punkten  $S$ ?



Svar: \_\_\_\_\_ (0/1/1)

12. En istapp har volymen  $V(t)$   $\text{cm}^3$ ,  
 där  $t$  är tiden i minuter efter kl. 08.00.  
 Klockan 9.00 har istappen volymen  $21 \text{ cm}^3$ .  
 Använd funktionen  $V(t)$  och skriv detta  
 påstående med matematiska symboler.



Svar: \_\_\_\_\_ (0/0/1)



13. En hyrbil kostar 375 kr att hyra per dygn. För det priset får du köra 100 km. Om du kör en längre sträcka, tillkommer en kostnad på 2,50 kr per km.

a) Vilken eller vilka av nedanstående formler behövs för att beskriva hur kostnaden  $K$  kr beror av körsträckan  $x$  km? Ringa in ditt/dina svar.

$$K = 375$$

$$K = 375 + 2,50x$$

$$K = 375 + 2,50x + 100$$

$$K = 375 + 2,50(x - 100)$$

$$K = 475 + 2,50x$$

(0/1/1)

b) Ange definitionsmängd för ditt/dina formelval. Redovisa din lösning.

(0/2/1)

14. Bestäm  $n$  om  $2^4 \cdot 3^8 = 9^n \cdot 6^4$

Svar:  $n =$  \_\_\_\_\_

(0/0/2)





# Resultatredovisning – Sammanfattning Elev

Nationellt kursprov i matematik, kurs 1c ht 2014

Namn:	Provbetyg:
-------	------------

	E-poäng		C-poäng		A-poäng		Totalt	
	Din poäng	Max-poäng	Din poäng	Max-poäng	Din poäng	Max-poäng	Din poäng	Max-poäng
<b>Delprov A</b>		3		4		4		11
<b>Delprov B</b>		7		11		9		27
<b>Delprov C</b>		3		6		4		13
<b>Delprov D</b>		14		18		10		42
<b>Totalt</b>		<b>27</b>		<b>39</b>		<b>27</b>		<b>93</b>

Delprov A	E	C	A	Poäng	Motivering
Metod och genomförande	+E <sub>PL</sub>	+C <sub>PL</sub>	+A <sub>PL</sub>		
Resonemang	+E <sub>R</sub>	+C <sub>R</sub>	+A <sub>R</sub>		
	+E <sub>R</sub>	+C <sub>R</sub>	+A <sub>R</sub>		
Kommunikation		+C <sub>K</sub>	+A <sub>K</sub>		
<b>Summa</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		

Delprov C	E	C	A	Poäng	Motivering
Metod och genomförande	+E <sub>B</sub>	+C <sub>B</sub>	+A <sub>PL</sub>		
	+E <sub>P</sub>	+C <sub>PL</sub>			
	+E <sub>PL</sub>	+C <sub>PL</sub>			
Resonemang		+C <sub>R</sub>	+A <sub>R</sub>		
		+C <sub>R</sub>			
Kommunikation		+C <sub>K</sub>	+A <sub>K</sub>		
<b>Summa</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		

## Kravgränser

Gräns för provbetyget

E: Minst 20 poäng.

D: Minst 35 poäng varav minst 13 poäng på lägst nivå C.

C: Minst 45 poäng varav minst 22 poäng på lägst nivå C.

B: Minst 60 poäng varav minst 8 poäng på nivå A.

A: Minst 70 poäng varav minst 14 poäng på nivå A.

## Provbetyg

Provbetyget sammanfattar de kunskaper eleven visat i det nationella provet. Kursbetyget behöver inte vara detsamma som provbetyget eftersom kursbetyget grundar sig på alla kunskaper eleven visat i kursen.

Kommentarer:
--------------

Blanketten finns att hämta på [www.su.se/primgruppen](http://www.su.se/primgruppen)

Kursprov, höstterminen 2014

# Matematik

Delprov C

1c

---

Elevens namn och klass/grupp



# Anvisningar – Delprov C

- Provtid** 60 minuter för Delprov C.
- Hjälpmedel** Tillåtna hjälpmedel på Delprov C är digitala verktyg, formelblad och linjal.
- Uppgifter** Detta delprov består av en stor uppgift. Lösningen till uppgiften redovisar du på separata papper som du lämnar in tillsammans med provhäftet. I arbetet med uppgiften krävs det att du
- redovisar dina lösningar
  - förklarar/motiverar dina tankegångar
  - ritar figurer vid behov.
- Kravgränser** Provet (Delprov A–D) ger totalt högst 93 poäng.
- Gräns för provbetyget
- E: Minst 20 poäng.  
D: Minst 35 poäng varav minst 13 poäng på lägst nivå C.  
C: Minst 45 poäng varav minst 22 poäng på lägst nivå C.  
B: Minst 60 poäng varav minst 8 poäng på nivå A.  
A: Minst 70 poäng varav minst 14 poäng på nivå A.

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

Födelsedatum: \_\_\_\_\_

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

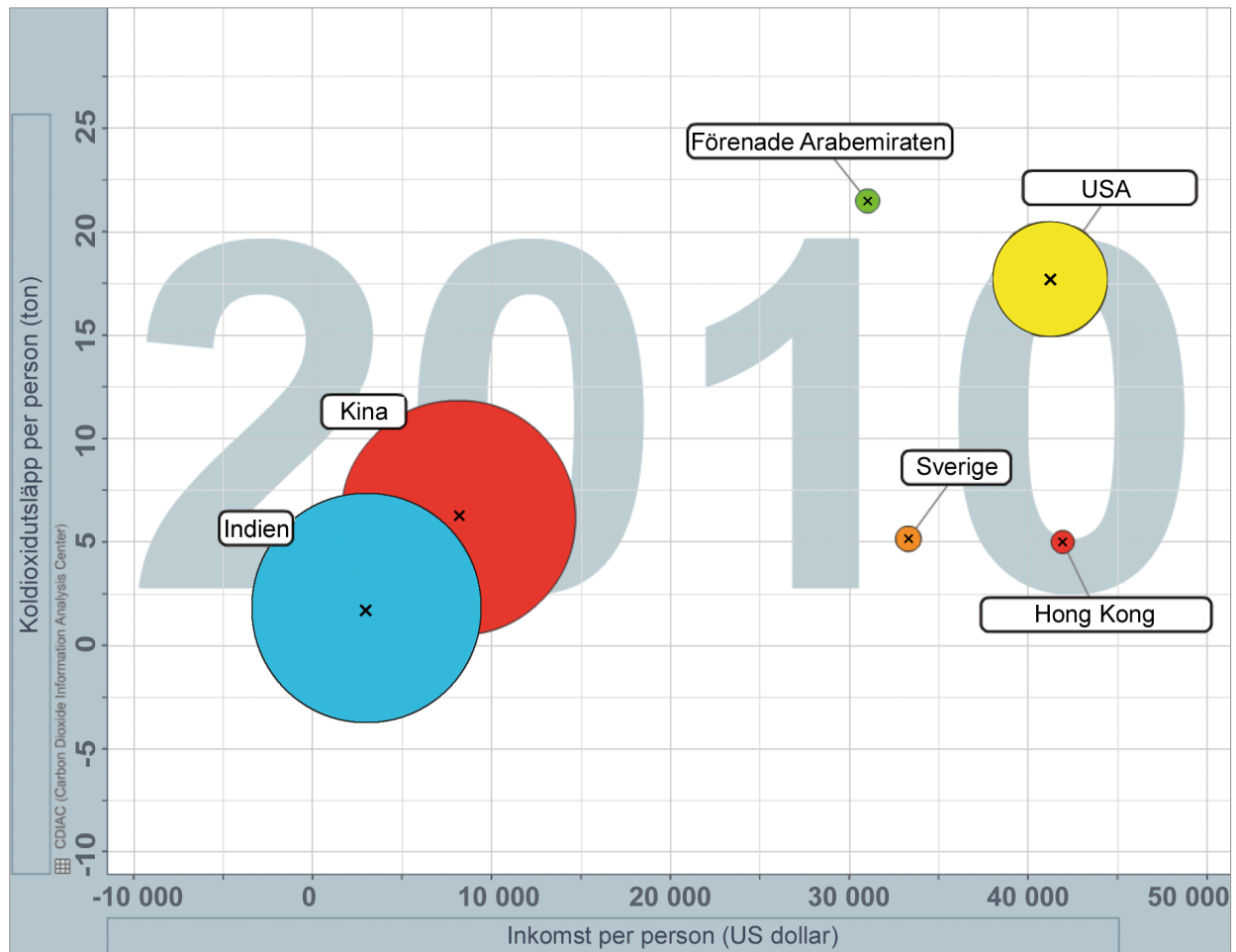
**Skriv även ditt namn, födelsedatum, program och klass på de papper som du lämnar in.**

Illustration: Jens Ahlbom

## 15. Koldioxidutsläpp

(3/6/4)

Diagrammet nedan visar koldioxidutsläpp per person i förhållande till inkomst per person för några länder år 2010. Länderna presenteras med cirklar där medelpunkten bestämmer landets läge i diagrammet och cirkelns area motsvarar befolkningens mängden i landet.



Källa: Free material from [www.gapminder.org](http://www.gapminder.org)



Besvara följande uppgifter med hjälp av diagrammet.

- I Vilket land har störst koldioxidutsläpp per person? *Endast svar krävs.*
- II I vilket land är inkomst per person lägst? *Endast svar krävs.*
- III Ungefär hur många procent större är koldioxidutsläppet per person i Förenade Arabemiraten än i Sverige?
- IV Cirkelnas area motsvarar befolkningens mängden i landet. Visa att detta stämmer för Indien och USA.

Land	Befolkning i miljoner, år 2010
Indien	1 225
USA	310

- V Vilket land har störst koldioxidutsläpp totalt, Indien eller Hong Kong? Motivera.
- VI I vilket land är förhållandet mellan koldioxidutsläpp per person och inkomst per person lägst? Motivera.
- VII I ett annat land, som inte finns med i diagrammet, är förhållandet mellan koldioxidutsläpp per person och inkomst per person samma som i USA. I detta land är inkomst per person 25 000 dollar. Markera landets placering med ett kryss i diagrammet. Motivera placeringen.



**Vid bedömningen av ditt arbete kommer läraren att ta hänsyn till**

- vilka matematiska kunskaper du har visat och hur väl du har genomfört uppgiften
- hur väl du har förklarat ditt arbete och motiverat dina slutsatser
- hur väl du har redovisat ditt arbete.







Kursprov, höstterminen 2014

# Matematik

Delprov D

1c

---

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 några uppgifter behöver endast svar anges. De är markerade med ”*Endast svar krävs*”.

**Kravgränser** Provet (Delprov A–D) ger totalt högst 93 poäng.

Gräns för provbetyget

E: Minst 20 poäng.

D: Minst 35 poäng varav minst 13 poäng på lägst nivå C.

C: Minst 45 poäng varav minst 22 poäng på lägst nivå C.

B: Minst 60 poäng varav minst 8 poäng på nivå A.

A: Minst 70 poäng varav minst 14 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

16. Göran har tagit ett amorteringsfritt bolån på 800 000 kr.  
Hur mycket betalar han i ränta per månad om årsräntan är 3,6 %? (2/0/0)

17. För en bil med bra däck och bromsar kan den ungefärliga bromssträckan på torr asfalt beräknas med formeln:

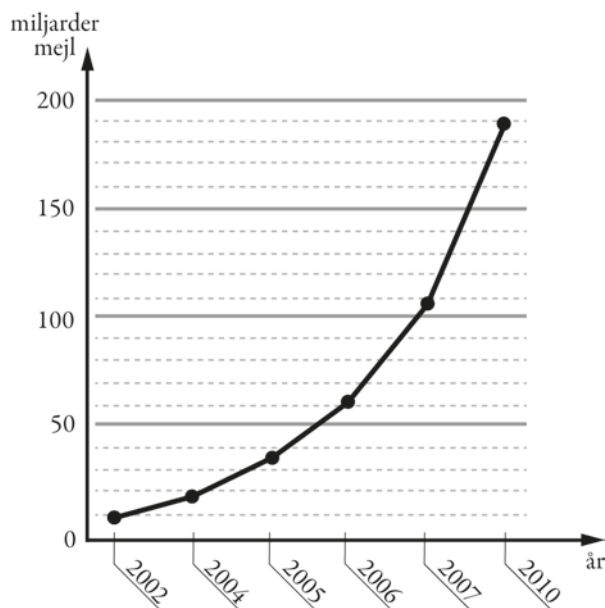
$$s = \frac{v^2}{200}$$

där  $s$  är bromssträckan i meter och  $v$  är hastigheten i km/h.

- Hur mycket längre blir bromssträckan enligt formeln om man kör i hastigheten 70 km/h jämfört med om man kör i hastigheten 50 km/h? (2/1/0)



18. Diagrammet visar antalet miljarder mejl som i genomsnitt skickas i världen varje dag.
- a) Av alla mejl som skickas uppskattas att cirka 82 procent är spam (oönskade mejl). Ungefär hur många spam skickades under en dag år 2010? (2/0/0)
- b) Diagrammet är missvisande. Vad är det som är missvisande i diagrammet? (1/1/0)
- c) Om man skulle rita diagrammet korrekt, hur skulle det påverka utseendet på diagrammet? (1/1/0)

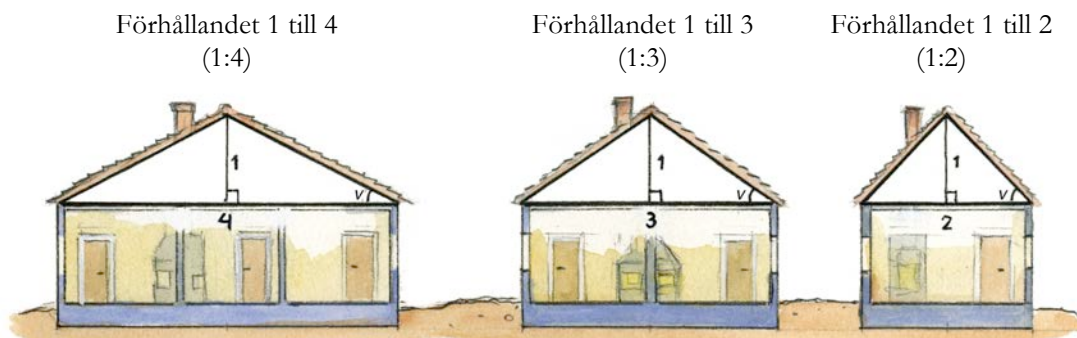




19. På en fröpåse står det att grobarheten är 80 %. Det betyder att i genomsnitt groer 8 av 10 frön.



- a) Hur många frön kommer sannolikt att gro om du sår 25 frön? (1/0/0)
- b) Hur stor är sannolikheten att båda fröna groer om du sår två frön? (0/1/0)
- c) Hur stor är sannolikheten att bara ett frö groer om du sår två frön? (0/2/0)
20. Förr i tiden angavs lutningen på ett tak som ett förhållande mellan två sträckor, se figur.



Källa: ICA bokförlaget, Så renoveras torp och gårdar

Nu anges takets lutning med takvinkeln, som är vinkeln  $\nu$  mellan taket och horisontalplanet uttryckt i grader, se figur.

- a) Hur stor är takvinkeln som motsvaras av förhållandet 1 till 3? (2/0/0)
- b) Blir takvinkeln dubbelt så stor om förhållandet 1 till 3 ändras till förhållandet 1 till 1,5? Motivera. (0/2/0)
21. Kasper köper andelar i en fond för 12 000 kr. Han räknar med att andelarnas värde kommer att öka med 12,5 % per år. Hur mycket kommer andelarna i så fall vara värda efter 10 år? (0/2/1)

22. I likheten  $\frac{15}{c} = \frac{d}{4}$  är  $c$  och  $d$  positiva heltal.

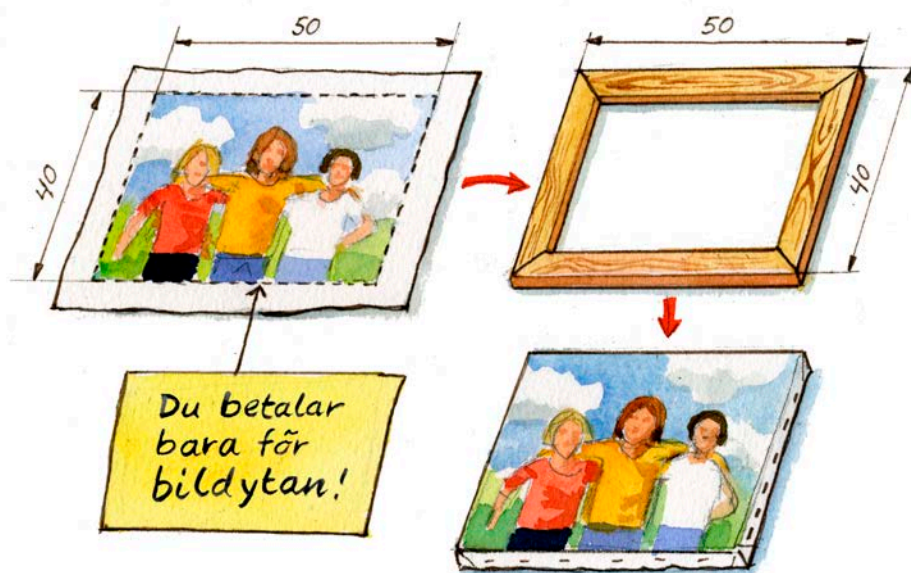
a) Ge ett förslag på värden som  $c$  och  $d$  kan ha så att likheten gäller.  
*Endast svar krävs.*

(1/0/0)

b) Undersök vilka värden  $c$  och  $d$  kan ha för att likheten ska gälla.

(1/1/1)

23. I en fotoaffär trycker man rektangulära bilder på målarduk och monterar därefter bilden på en träram. Träramen kostar 0,45 kr/cm. Målarduk med tryck kostar 0,12 kr/cm<sup>2</sup> och kostnad för montering är 169 kr för alla ramstorlekar.



a) Yasmin vill trycka en bild och få den monterad. Hon vill ha bilden 50 cm lång och 40 cm bred. Vad blir kostnaden?

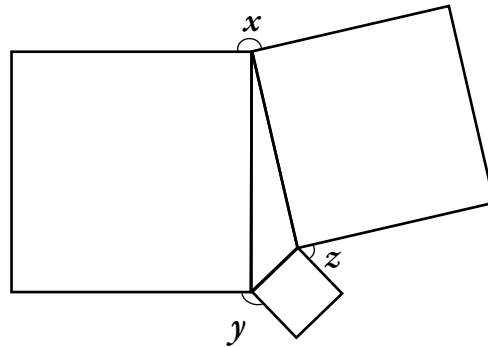
(1/2/0)

b) För att beräkna priset på monterade bilder behöver personalen en formel där längd och bredd ingår. I priset ska ingå målarduk med tryck, ram och kostnad för montering. Hjälp fotoaffären att göra en sådan formel.

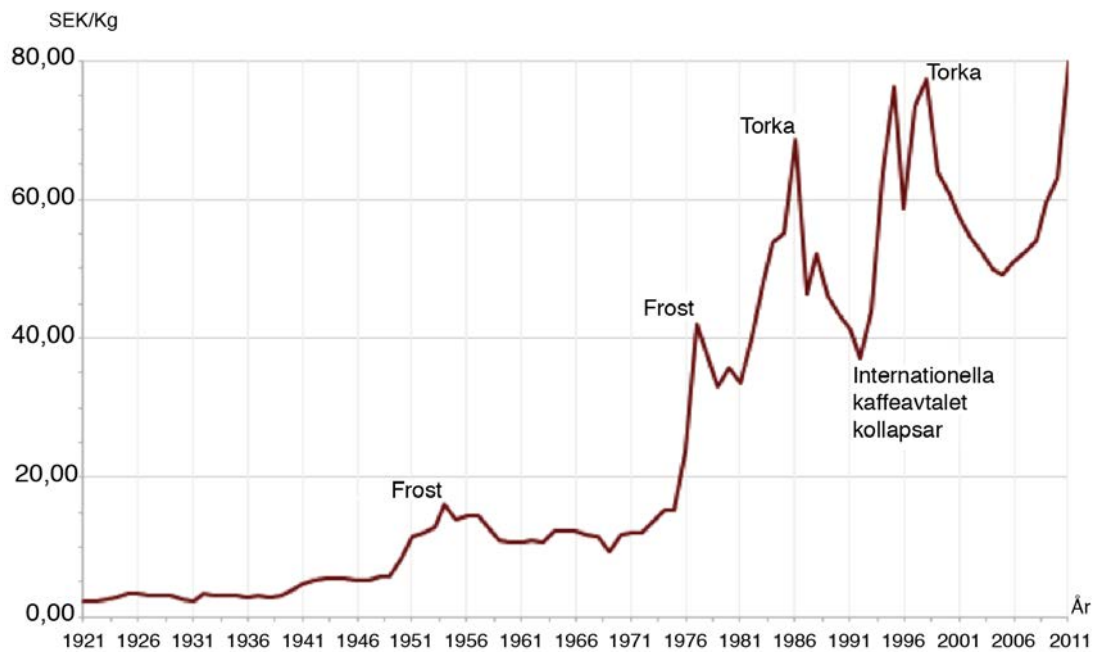
(0/2/2)

24. I en triangel är kvadrater ritade utifrån triangelns sidor, se figur.  
Visa att  $x + y + z = 360^\circ$ .

(0/2/2)



25. Diagrammet visar prisutvecklingen för ett kilogram kaffe i Sverige.  
Enligt en indexserie var index för kaffepriset 330 år 2011.  
Vilket år var indexseriens basår?



(0/0/2)

26. Vid addition av tal gäller den associativa lagen, d.v.s.  $(a + b) + c = a + (b + c)$ .

Till exempel är  $(3 + 2) + 5 = 5 + 5 = 10$  och  $3 + (2 + 5) = 3 + 7 = 10$ .

Den associativa lagen gäller även för addition av vektorer.

Visa med ett exempel att detta gäller för vektorerna  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  och  $\vec{w}$ .

(0/1/2)

