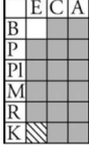
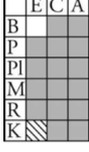
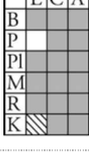
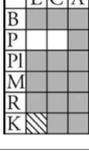
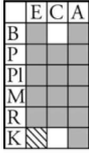
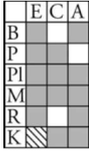
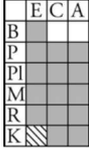
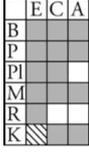


Bedömningsanvisningar Delprov B

1.	19 Korrekt svar.	(1/0/0) +E _p	
2.	2 · 3 · 7 Korrekt svar.	(1/0/0) +E _B	
3.	6 Korrekt svar.	(1/0/0) +E _B	
4.	0,000393 ; $3,93 \cdot 10^{-4}$ Korrekt svar.	(1/0/0) +E _B	
5.	0,5 ; $\frac{1}{2}$ Korrekt svar.	(1/0/0) +E _B	
6.	2 ; -2 Korrekt svar.	(1/0/0) +E _B	
7.	11 Korrekt svar.	(1/0/0) +E _B	
8.	Om $y = 2$ så är $x = 9$ Korrekt svar inringat och inget felaktigt.	(1/0/0) +E _B	
9. a)	12 Korrekt svar.	(1/0/0) +E _p	
b)	20 kr Godtagbart svar i intervallet 19–24 kr med någon motivering. Redovisning som visar på lämplig avläsning, t.ex. 200/10.	(1/1/0) +E _p +C _p	

10.	0,8 Korrekt svar.	(0/1/0) +C _P	
11.	← Eleven för ett godtagbart resonemang (även om symbolen är fel) med korrekt vald symbol. Fullständig motivering där eleven visar att övriga symboler inte gäller.  Till uppgiften finns bedömda elevarbeten, se sid. 12.	(1/2/0) +E _R +C _B +C _R	
12.	T.ex. $\frac{x(x+3)}{2}$; $0,5x^2 - 1,5x$; $\frac{\text{höjden}(\text{höjden} + 3)}{2}$ Påbörjad lösning där höjden och basen anges med en variabel, t.ex. x och $x + 3$. Redovisning med korrekt svar utifrån vald variabel.	(0/2/0) +C _B +C _K	
13.	Hanterar potenserna, t.ex. utvecklar potenserna eller skriver i samma bas. Visar tydligt att likheten gäller med effektiv metod.  Till uppgiften finns bedömda elevarbeten, se sid. 13.	(0/2/1) +C _B +C _R +A _P	
14.	(- b, a) Anger minst en korrekt koordinat. Korrekt angivna koordinater.	(0/1/1) +C _B +A _B	
15.	1/3 ; 0,33 ; 33 % Påbörjad lösning, bestämmer antal möjliga utfall eller beskriver ett av hjulen, t.ex. B innehåller bara jämna tal eller C bara udda tal. Resonemang som visar att det är A som avgör om summan blir udda eller jämn. Lösning med korrekt svar.  Till uppgiften finns bedömda elevarbeten, se sid. 14–15.	(0/1/2) +C _R +A _R +A _{PL}	

Bedömningsanvisningar Delprov C

Uppgift 16, bedömningsmatris

(3/6/4)

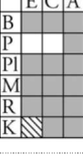
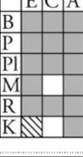
	E	C	A
Metod och genomförande	<p>Eleven gör en godtagbar avläsning. +E_B</p> <p>Eleven gör minst två godtagbara avläsningar. +E_P</p> <p>Eleven använder godtagbara värden i beräkningar, t.ex. tecknar en kvot eller beräknar någon area. +E_{PL}</p>	<p>Eleven använder godtagbara värden och gör en korrekt procentuell jämförelse av ländernas koldioxidutsläpp. +C_B</p> <p>Eleven gör någon godtagbar jämförelse mellan cirklarnas areor utifrån mätningar eller beräkningar. +C_{PL}</p> <p>Eleven beräknar förhållandet mellan utsläpp och inkomst för alla länder i diagrammet eller påbörjar beskrivningen av förhållandet mellan utsläpp och inkomst med hjälp av en generell metod eller gör en korrekt placering av ett ”annat” land i diagrammet och motiverar. +C_{PL}</p>	<p>Eleven gör en generell beskrivning av det lägsta förhållandet mellan utsläpp och inkomst. +A_{PL}</p> <p>Eleven gör en korrekt placering av ett ”annat” land i diagrammet och motiverar. +A_M</p>
Resonemang		<p>Eleven visar för Indien och USA att cirkelns area motsvarar befolkningmängden. +C_R</p> <p>Eleven för ett resonemang kring det totala utsläppet där hänsyn tas till utsläpp och befolkningmängd (cirklarnas area). +C_R</p>	<p>Eleven drar en välgrundad och korrekt slutsats om det totala utsläppet. +A_R</p>
Kommunikation		<p>Elevens redovisning är strukturerad och det matematiska språket är godtagbart. Redovisningen omfattar någon av de fyra sista deluppgifterna. +C_K</p>	<p>Elevens redovisning är välstrukturerad och det matematiska språket är lämpligt. Redovisningen omfattar minst två av de fyra sista deluppgifterna. +A_K</p>



Till uppgiften finns bedömda elevarbeten, se sid. 16–33.

Bedömningsanvisningar Delprov D

17.	2 400 kr Påbörjad lösning, t.ex. beräknar årsräntan (28 800 kr). Lösning med korrekt svar.	(2/0/0) +E _B +E _P	<table border="1"><tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		E	C	A	B				P				Pl				M				R				K			
	E	C	A																												
B																															
P																															
Pl																															
M																															
R																															
K																															
18.	(Klockan) 01:00 Påbörjad lösning, t.ex. beräknar hur många dygn det går på 1 000 h. Godtagbar lösning med korrekt svar.	(2/0/0) +E _{PL} +E _{PL}	<table border="1"><tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		E	C	A	B				P				Pl				M				R				K			
	E	C	A																												
B																															
P																															
Pl																															
M																															
R																															
K																															
19. a)	3 000 (kr) Korrekt beräknad vinst.	(1/0/0) +E _{PL}	<table border="1"><tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		E	C	A	B				P				Pl				M				R				K			
	E	C	A																												
B																															
P																															
Pl																															
M																															
R																															
K																															
b)	$V(x) = 50x - 2000$; $V = 50x - 2000$ Godtagbart tecknat uttryck. Godtagbart tecknad funktion.	(1/1/0) +E _M +C _K	<table border="1"><tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		E	C	A	B				P				Pl				M				R				K			
	E	C	A																												
B																															
P																															
Pl																															
M																															
R																															
K																															
c)	$-2000 \leq V(x) \leq 8000$ Bestämmer en gräns för värdemängden. Bestämmer övre och undre gräns för värdemängden med korrekta matematiska symboler.	(1/1/1) +E _B +C _B +A _K	<table border="1"><tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		E	C	A	B				P				Pl				M				R				K			
	E	C	A																												
B																															
P																															
Pl																															
M																															
R																															
K																															
20.	(1,2) (3,4) (4,3) Påbörjad lösning som t.ex. innehåller korrekt markerade punkter. Redovisning där samtliga förutsättningar ingår, t.ex. korrekt markerade punkter och ritat linjen $y = x + 1$ i ett koordinatsystem. Spegling med godtagbart angivna koordinater.  <i>Till uppgiften finns bedömda elevarbeten, se sid. 34.</i>	(1/2/0) +E _P +C _P +C _B	<table border="1"><tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		E	C	A	B				P				Pl				M				R				K			
	E	C	A																												
B																															
P																															
Pl																															
M																															
R																															
K																															
21.	Påbörjad lösning, t.ex. anger sannolikheten för att få en trea på respektive tärning. Redovisning som innehåller hela utfallsrummet med gynnsamma utfall, träd-diagram med beräkningar av upprepad sannolikhet eller komplementhändelse. Visar att sannolikheten är 3/8.	(1/2/0) +E _B +C _M +C _K	<table border="1"><tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		E	C	A	B				P				Pl				M				R				K			
	E	C	A																												
B																															
P																															
Pl																															
M																															
R																															
K																															
22.	45 öre Påbörjad lösning, t.ex. visar att förändringsfaktorn är 0,6 eller visar att minskningen ska beräknas på priset år 2013. Lösning med godtagbart svar.  <i>Till uppgiften finns bedömda elevarbeten, se sid. 35.</i>	(0/2/0) +C _B +C _P	<table border="1"><tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		E	C	A	B				P				Pl				M				R				K			
	E	C	A																												
B																															
P																															
Pl																															
M																															
R																															
K																															

23. a)	<p>Korreakta talpar:</p> <table border="1"> <tr> <td>c</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>60</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Anger ett korrekt talpar.</p>	c	1	2	3	4	5	6	10	12	15	20	30	60	d	60	30	20	15	12	10	6	5	4	3	2	1	(1/0/0) +E _B	
c	1	2	3	4	5	6	10	12	15	20	30	60																	
d	60	30	20	15	12	10	6	5	4	3	2	1																	
b)	<p>Redovisning med ytterligare minst två talpar. Redovisning som visar att talens produkt är 60 eller anger samtliga talpar korrekt. Lösning som motiverar att alla möjliga kombinationer är funna, t.ex. genom att visa alla delare.</p> <p> <i>Till uppgiften finns bedömda elevarbeten, se sid. 36.</i></p>	(1/1/1) +E _{PL} +C _P +A _R																											
24.	<p>Ja, Alex har rätt om man räknar med procentenheter och Kim har rätt om man räknar med procent. Påbörjad lösning, beräknar någon procentuell ökning eller anger någon ökning i procentenheter. Beräknar procentuell ökning och ökning i procentenheter på minst en av förändringarna. Fullständig lösning med korrekt svar.</p>	(1/1/1) +E _B +C _B +A _R																											
25. a)	<p>Abonnemang B Påbörjad lösning, t.ex. beräknar kostnaden för något abonnemang. Lösning med korrekt svar.</p>	(1/1/0) +E _P +C _P																											
b)	<p>A: $T = 100 + 0,49i + 4,69u$ och B: $T = 289 + 0,49i + 0,49u$ Påbörjad lösning, t.ex. tecknar ett korrekt uttryck. Redovisar två korrekta formler.</p>	(0/2/0) +C _M +C _K																											
c)	<p>Samtalstid utrikes är 45 min och samtalstid inrikes påverkar inte kostnaden Påbörjad lösning, t.ex. ställer upp en ekvation eller visar att kostnaden för inrikessamtal kan bortses från. Lösning som visar att $u = 45$ minuter med motivering att längden på inrikessamtalen inte spelar någon roll.</p> <p> <i>Till uppgiften finns bedömda elevarbeten, se sid. 37.</i></p>	(0/1/2) +C _M +A _{PL} +A _R																											
26.	<p>8 916 kr Påbörjad lösning som visar upprepad procentuell ökning, t.ex. visar beräkning av skulden efter minst två månader. Lösning med godtagbart svar. Använder en effektiv lösningsmetod, t.ex. $1200 \cdot 1,2^{11}$.</p> <p> <i>Till uppgiften finns bedömda elevarbeten, se sid. 38.</i></p>	(0/2/1) +C _B +C _P +A _P																											
27.	<p>1976 eller svar i intervallet 1975–1977 Påbörjad lösning, t.ex. beräknar basårets kaffepris. Lösning med godtagbart svar.</p>	(0/0/2) +A _B +A _{PL}																											

28.	<p>Påbörjad lösning, t.ex. visar sambandet mellan radierna med ett exempel eller algebraiskt.</p> <p>Påbörjar en generell formulering av ett uttryck för den stora cirkelns area utifrån den lilla cirkelns radie eller visar för något värde att den stora cirkelns area är dubbelt så stor som den lilla.</p> <p>Tecknar ett generellt uttryck för den stora cirkelns area utifrån den lilla cirkelns radie.</p> <p>Visar sambandet mellan areorna generellt.</p> <p> <i>Till uppgiften finns bedömda elevarbeten, se sid. 39.</i></p>	<p>(0/2/2)</p> <p>+C_{PL}</p> <p>+C_R</p> <p>+A_{PL}</p> <p>+A_R</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>E</td> <td>C</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pl</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		E	C	A	B				P				Pl				M				R				K			
	E	C	A																												
B																															
P																															
Pl																															
M																															
R																															
K																															

Bedömda elevarbeten Delprov B



Bedömda elevarbeten till uppgift 11

<p>Elevarbete 1</p> <p>$x < -1 \Rightarrow x < -4$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>För -1 är större än -4.</p> </div>	<p>0/0/0</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B				P				Pl				M				R				K			
	E	C	A																										
B																													
P																													
Pl																													
M																													
R																													
K																													
<p>Elevarbete 2</p> <p>$x < -1 \Leftrightarrow x < -4$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>$x < -1$ $x < -4$</p> <p>om x är mindre än -1 och är mindre än -4 så kan det ju vara lika mycket.</p> </div>	<p>1/0/0</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B				P				Pl				M				R	X			K			
	E	C	A																										
B																													
P																													
Pl																													
M																													
R	X																												
K																													
<p>Elevarbete 3</p> <p>$x < -1 \Leftarrow x < -4$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>om $x < -4$ är $x < -1$.</p> <p>är $x < -1$ kan x vara större än -4.</p> </div>	<p>1/1/0</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B		X		P				Pl				M				R	X			K			
	E	C	A																										
B		X																											
P																													
Pl																													
M																													
R	X																												
K																													
<p>Elevarbete 4</p> <p>$x < -1 \Leftarrow x < -4$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>\Leftarrow den här pilen var den enda som skulle fungera. Vet vi att -4 är större än x så vet vi också att -1 är större än x. Tvärt om fungerar inte då -1 är ett större tal än -4.</p> </div>	<p>1/2/0</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B		X		P				Pl				M				R	X	X		K			
	E	C	A																										
B		X																											
P																													
Pl																													
M																													
R	X	X																											
K																													



Bedömda elevarbeten till uppgift 13

Elevarbete 1

$$\frac{(2^4)^8}{(4^8)^2} = 1 \Rightarrow \frac{2^{32}}{4^{16}}$$

0/1/0

	E	C	A
B		X	
P			
Pl			
M			
R			
K			

Elevarbete 2

$(2 \cdot 2)(2 \cdot 2)$
 $(4 \cdot 4)(4 \cdot 4)$

$\frac{2 \cdot 2}{4} = 1$ alltså är $\frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}{4 \cdot 4} = 1$
De "tar ut" varandra.

0/2/0

	E	C	A
B		X	
P			
Pl			
M			
R		X	
K			

Elevarbete 3

$$\frac{(2^4)^8}{(4^8)^2} = 1 \quad \sqrt[16]{\frac{2^{32}}{4^{16}}} = 1 \quad \frac{2^2}{4} = 1 \quad \frac{4}{4} = 1$$

0/2/1

	E	C	A
B		X	
P			X
Pl			
M			
R		X	
K			

Elevarbete 4

$$\frac{(2^4)^8}{(4^8)^2} = \frac{2^{32}}{4^{16}} = 1$$

Eftersom $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 4 \cdot 4$
är $2^{32} = 4^{16}$ och
 $\frac{x}{x} = 1$ v.s.b.

0/2/1

	E	C	A
B		X	
P			X
Pl			
M			
R		X	
K			

Elevarbete 1

$$3 \cdot 4 \cdot 6 = 72 \text{ (möjliga utfall)}$$

$$P(\text{udda}) = \frac{8}{72} = \frac{1}{9}$$

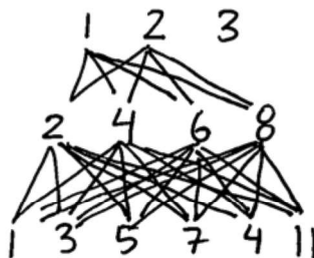
Antalet olika kombinationer som kan uppstå är 72 st. Antal ojämna tal är 8. Och sannolikheten blir då $\frac{1}{9}$.

0/1/0

	E	C	A
B			
P			
Pl			
M			
R		X	
K			

Elevarbete 2

$$\frac{48}{72} = \frac{2}{3}$$



Om summan blir udda så måste de två första hjulen vara jämna och det tredje udda. Alltså blir det $\frac{48}{72} = \frac{2}{3}$ Svar: $\frac{2}{3}$ sannolikhet att få summan udda.

Kommentar: I elevarbetet resoneras kring jämna och udda tal men både talet 1 och 2 används i det första hjulet.

0/1/0

	E	C	A
B			
P			
Pl			
M			
R		X	
K			

Elevarbete 3

Då två av hjulen har endast jämna respektive udda tal kommer summan av dessa alltid att bli udda.

Det hänger på det första, som måste vara jämnt.

0/1/1

	E	C	A
B			
P			
Pl			
M			
R		X	X
K			

Elevarbete 4

Det är A som bestämmer i-fall det blir jämnt eller udda. T.ex. i-fall vi får 1 eller 3, dvs. udda tal på hjulet A så kommer talet att bli jämnt, för alla tal på C är udda. Det krävs två udda tal för att det ska bli jämnt, t.ex. $1+1=2$ medan $1+2=3$, så sannolikheten att det ska bli udda är $\frac{1}{3}$.

0/1/2

	E	C	A
B			
P			
Pl			X
M			
R		X	X
K			

Elevarbete 5



? tal + jämnt tal + udda tal = udda summa
 ger att i snurra A måste det bli ett jämnt tal för att summan ska bli udda. Sannolikheten för att få ett jämnt tal i snurra A är $\frac{1}{3} = 33\%$.

0/1/2

	E	C	A
B			
P			
Pl			X
M			
R		X	X
K			

Bedömda elevarbeten Delprov C



Bedömda elevarbeten till uppgift 16

Elevarbete 1

I Kina

II Indien

III $\frac{\text{skillnaden}}{\text{det man jämför med}} = \frac{18-17}{18} = 0,06$

Svar: 6% skillnad mellan Förenade Arabemiraten och Sverige

IV Indien

V Hong Kong har störst utsläpp för att det är vilseledande bara för att cirklarna har olika stora areor.

VI Indien har både lägst inkomst och lägst utsläpp.

VI Förenade Arabemiraten.

Bedömning

	E	C	A	Poäng
Metod och genomförande	x x			2/0/0
Resonemang				0/0/0
Kommunikation				0/0/0
Summa				2/0/0

Kommentar: Elevarbetet visar på två godtagbara avläsningar genom att ange att Indien både har lägst inkomst per person och lägst koldioxidutsläpp per person.

I Förenade Arabemiraten

II Indien

III Förenade Arabemiraten 0,3 diameter (2010)

Sverige 0,3 diameter (2010)

$$10 - 2 = 8$$

$$27 - 18 = 9$$

$$\frac{8}{9} = 0,89 \quad 1 - 0,89 = 0,11 \quad \text{Svar: } 11\%$$

IV Indien $d = 3$ $A = \pi \cdot r^2 = \pi \cdot 1,5^2 = 7,07 \text{ cm}^2$

USA $d = 1,5$ $A = \pi \cdot 0,75^2 = 1,77 \text{ cm}^2$

$$\frac{1,77}{7,07} = 0,25 = 25\% \quad \frac{310}{1225} = 0,25 = 25\%$$

Det är samma procent mellan ländernas befolkning.

Bedömning

	E	C	A	Poäng
Metod och genomförande	x x x	x		3/1/0
Resonemang		x		0/1/0
Kommunikation				0/0/0
Summa				3/2/0

Elevarbete 3

I Kina har störst koldioxidutsläpp per person.

II Indien har lägsta inkomsten per person.

III Förenade Arabemiraten 22 ton/person

Sverige 5 ton/person

$\frac{22}{5} = 4,4$ Svar: 4,4% högre i Förenade Arabemiraten än i Sverige.

IV $A = \pi r^2$

Indien $d = 3 \text{ cm} \Rightarrow r = 1,5 \Rightarrow A = 1,5^2 \cdot \pi = 4,15 \text{ cm}^2$

$\frac{1225}{4,15} \approx 295,2$ En cm^2 i cirkeln motsvarar 295,2 miljoner invånare

USA $d = 1,5 \Rightarrow r = 0,75 \Rightarrow A = 0,75^2 \cdot \pi = 1,77 \text{ cm}^2$

$\frac{310}{1,77} \approx 175,42$ En cm^2 i cirkeln motsvarar 175,42 miljoner invånare

V Indien har mindre utsläpp per person än Hong Kong, men har så mycket fler antal invånare \Rightarrow Indien har högst utsläpp totalt.

VI Indien: 5000 inkomst $\Rightarrow \frac{2}{5000} = 0,004$
2 ton/person

Kina: 8000 inkomst $\Rightarrow \frac{10}{8000} = 0,00167$
10 ton/person

USA: 41 000 inkomst $\Rightarrow \frac{17}{41000} = 0,000415$
17 ton/person

Sverige 33 000 inkomst $\Rightarrow \frac{5}{33000} = 0,000152$
5 ton/person

Förenade Arabemiraten: 31 000 inkomst $\Rightarrow \frac{22}{31000} = 0,00071$
22 ton/person

Hong Kong: 42 000 inkomst $\Rightarrow \frac{5}{42000} = 0,000119$
5 ton/person

Svar: Hong Kong

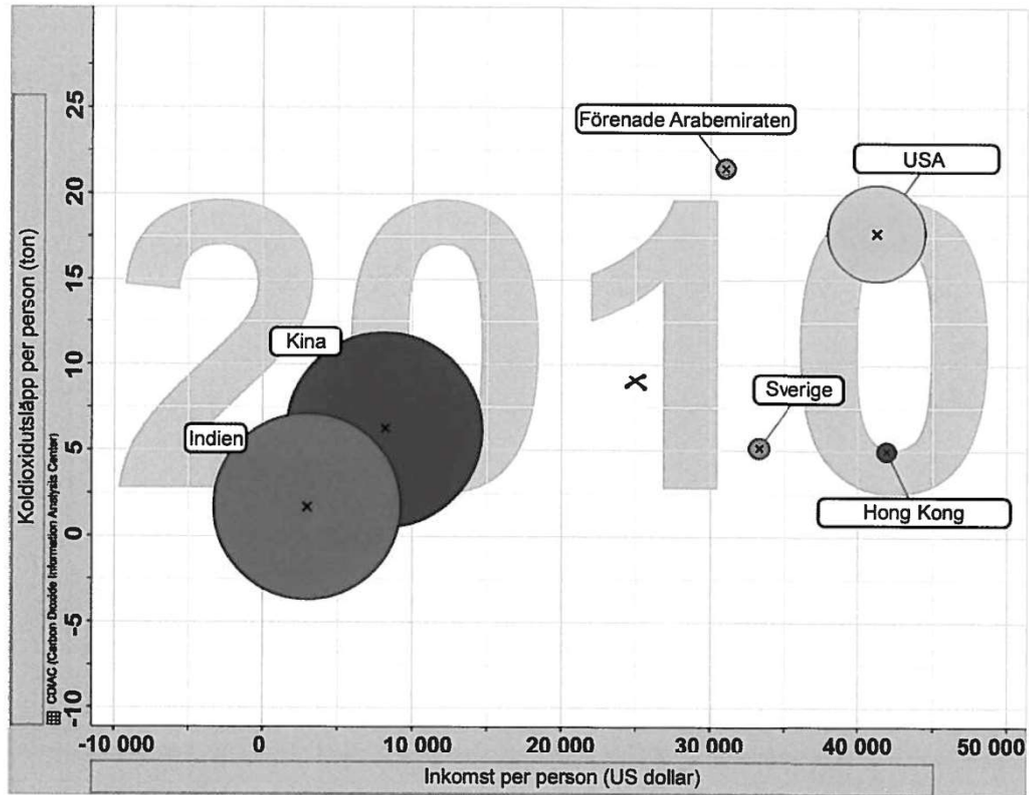
Bedömning

	E	C	A	Poäng
Metod och genomförande	x x x	x		3/1/0
Resonemang		x		0/1/0
Kommunikation		x		0/1/0
Summa				3/3/0

Kommentar: Elevarbetet visar flera godtagbara avläsningar även om den första avläsningen är felaktig. Dessutom visar elevarbetet resonemang kring det totala utsläppet ($+C_R$) även om lösningen innehåller räknefel. Redovisningen är strukturerad och det matematiska språket är godtagbart.

Elevarbete 4

- I Förenade Arabemiraten
- II Indien
- III Sverige = 5 ton/pers Förenade arabem... = 22 ton/pers
 $\frac{22}{5} = 4,4 = 440\%$
- IV USA diameter 1,5 cm $r = 0,75$ cm $0,75^2 \cdot \pi = 1,77$ cm²
Indien diameter 3 cm $r = 1,5$ cm $1,5^2 \cdot \pi = 7,07$ cm²
- V Indien har störst utsläpp eftersom att deras befolkning är ca 100 gånger större och utsläppet per person är nästan lika stort.
- VI Indien eftersom att dom lägsta värdena i diagrammet är långt ner på y-axeln och långt till vänster på x-axeln.
- VII USA's inkomst är ca 45000 och 25000 är ungefär hälften vilket gör att om det ska ha samma förhållande måste utsläpp per person också vara hälften. USA har ca 17,5 ton/pers så då måste det bli 8-9 ton/pers på det andra landet.



Källa: Free material from www.gapminder.org

Bedömning

	E	C	A	Poäng
Metod och genomförande	x x x	x	x	3/1/1
Resonemang		x		0/1/0
Kommunikation		x		0/1/0
Summa				3/3/1

Kommentar: Påbörjar en beskrivning av förhållandet mellan utsläpp och inkomst. Markeringen av ett "annat" land är godtagbar utifrån resonemanget kring förhållandet, även om värdena är grovt tilltagna (+ A_M).

I Förenade Arabemiraten

II Indien

III Förenade Arabemiraten har ungefär 21,125 ton utsläpp/pers

Sverige har ungefär 5 ton utsläpp/pers

Skillnaden är $\frac{21,125}{5} = 4,225$ alltså $4,225 - 1,0 = 3,225$

322,5 mer utsläpp/pers har FA mer än Sverige.

IV

Land	Befolkning i miljoner år 2010
Indien	1225
USA	310

Indien cirkel $A = \pi r^2$ $\pi \cdot 1,5^2 = 7,068583471 \text{ cm}^2$
 (1 miljon) = $\frac{7,068583471}{1225} \approx 5,78 \cdot 10^{-3} \text{ cm}^2$

USA = $\pi \cdot 0,75^2 = 1,767145868 \text{ cm}^2$

(1 miljon) = $\frac{1,767145868}{310} \approx 5,7 \cdot 10^{-3} \text{ cm}^2$

samband

V Hong Kong visar att de släpper ut mer utsläpp per person än Indien, men Indien har en betydligt större folkmängd än Hong Kong, så därefter släpper Indien ut mer utsläpp.

Tex Hong Kong har en folkmängd på 8,5 miljoner invånare (jämförde med Sveriges 9,3 milj) och Hong Kong släpper ut ungefär 5 ton/person

5 ton \cdot 8,5 milj = 42,5 milj. ton utsläpp släpper Hong Kong ut

Och Indien: 1225 milj invånare

ungefär 1,225 ton/pers

1,225 ton · 1225 milj = 1500,625 milj. ton släpper Indien ut.

$\frac{1500,625}{42,5} \approx 35,3$ Alltså släpper Indien ut 35,3 gånger mer utsläpp än Hong Kong.

VI Indien, de har ungefär sin inkomst på 2500 US dollar/pers (som är lägst på diagrammet) och de har lägst utsläpp/pers som är i det här läget 1,225 ton/pers.

Bedömning

	E	C	A	Poäng
Metod och genomförande	x x x	x x		3/2/0
Resonemang		x x	x	0/2/1
Kommunikation		x		0/1/0
Summa				3/5/1

Kommentar: Påbörjar en generell beskrivning men denna är felaktig. Redovisningen är strukturerad och språket är godtagbart (+C_K). Vissa brister finns i enheter och tydlighet.

I Förenade Arabemiraten

II Indien

III 22 ton/pers i Arabemiraten

5 ton/pers i Sverige

förändringsfaktorn = $\frac{\text{nya}}{\text{gamla}}$

I detta fall är Arabemiraten nya värdet och Sverige det gamla värdet. $\frac{22}{5} = 4,4 = 440\%$

vilket är en förändring på 340%

IV Indien = 1225 miljoner

USA = 310 miljoner

Area för Indien = $r^2 \cdot \pi = 1,5^2 \cdot \pi = 7,07 \text{ cm}^2$

Area för USA = $r^2 \cdot \pi = 0,75^2 \cdot \pi = 1,77 \text{ cm}^2$

Indien är så här mycket större än USA:

$$\frac{1225}{310} = 3,95 \approx 4$$

Indiens befolkning är ungefär 4 gånger större

än USA:s $\frac{7,07}{1,77} = 3,99 \approx 4$

Delar man cirkelnas area med varandra så kan man se att detta stämmer.

V Indien har en befolkning på 1225 miljoner
 Area = $7,07 \text{ cm}^2$ Utsläpp = 2,5 ton/person
 Totalt har dom ett utsläpp på $1225 \cdot 10^6 \cdot 2,5 = 3,0625^9 \text{ ton}$
 Hong Kong Area = $\pi r^2 = 0,15^2 \pi = 0,07 \text{ cm}^2$ Utsläpp = 5 ton/person
 Antal människor = ?
 Area skillnad $\frac{7,07}{0,07} = 101$ gånger större än befolkningen
 i Hong Kong
 $x = \text{befolkningen i Hong Kong}$ $x = \frac{1225}{101} = 12,13$
 Befolkningen 12 miljoner
 $12 \cdot 10^6 \cdot 5 = 6 \cdot 10^7 \text{ ton}$ Indien har störst utsläpp jämfört
 med Hong Kong.

VI Indien, jämför man deras inkomst som ligger
 runt 2500 och utsläppen på 2,5 $\frac{2500}{2,5} = 1000$
 Kina = 8000 US dollar Utsläpp = 7,5 $\frac{8000}{7,5} = 1066$
 Man kan se att Indien har den mest linjära funktionen.

VII USA: $f(x) = \text{utsläpp}$ $x = \text{US dollar/pers}$
 USA har ca 17,5 ton/pers i utsläpp och ca 41.000 US dollar
 För 10.000 så ökar $f(x)$ med 5 för 5.000 med 2,5
 $\frac{41.000}{17,5} = 2342,8$ $y = ?$ $x = 23.000$ Samma.

Bedömning

	E	C	A	Poäng
Metod och genomförande	x	x		3/2/0
Resonemang		x	x	0/2/1
Kommunikation		x	x	0/1/1
Summa				3/5/2

Kommentar: I elevarbetet dras en välgrundad och korrekt slutsats om det totala utsläppet (+A_R). Redovisningen är välstrukturerad och det matematiska språket är lämpligt (+A_K).

I Förenade Arabemiraten

II Indien

III Förenade Arabemiraten ca 22 ton/pers

Sverige ca 5 ton/pers

$$\frac{22}{5} = 4,4 \text{ ca } 340\% \text{ mer släpper de ut}$$

IV · Indien = 1225 000 000 personer

· USA = 310 000 000 personer

Indien dia = 3cm

USA dia = 1,5cm

$$\text{Area Indien } r \cdot r \cdot \pi = A \quad 1,5 \cdot 1,5 \cdot \pi \approx 7 \text{ cm}^2$$

$$\text{Area USA } 0,75 \cdot 0,75 \cdot \pi \approx 1,77 \text{ cm}^2$$

$$\frac{7}{1,77} = 3,95 \text{ Area (befolkning) } 295\% \text{ större i Indien}$$

$$\frac{1225\ 000\ 000}{310\ 000\ 000} = 3,95 \text{ befolkning} = 295\% \text{ större i Indien}$$

V Jag tror att Indien har störst utsläpp av koldioxid totalt. När jag läser av diagrammet så ser Indien ut att släppa ut ca 2 ton/person medan Hong Kong släpper ut ca 5 ton/person. Men den Indiska cirkeln är mycket större vilket betyder att befolkningen är mycket större. Alltså fler människor som kan släppa ut koldioxid.

VI Jag väljer att räkna pengar/koldioxid

$$\text{Kina} = \frac{7000}{7500} = 0,93$$

$$\text{Förenade Arabemiraten} = \frac{31000}{22000} = 1,4$$

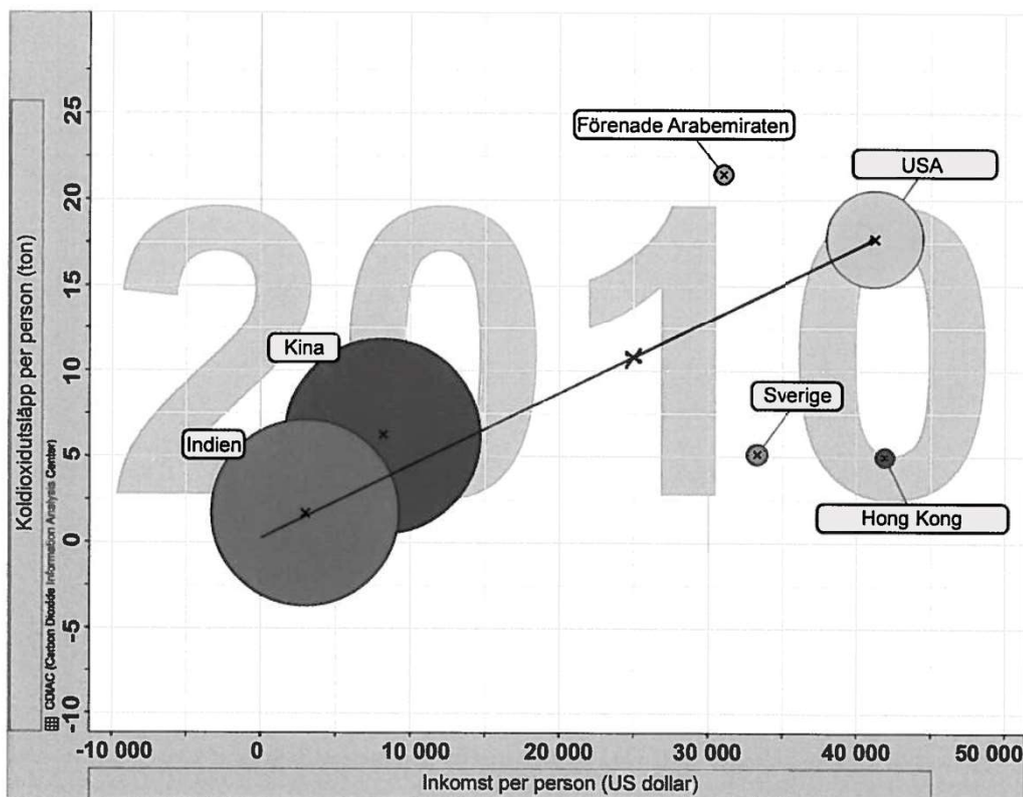
$$\text{USA} = \frac{42000}{17500} = 2,4$$

Alltså om man för 2,4 US Dollar släpper vardera person ut 1 ton koldioxid.

Var 0,93 US dollar släpper Kina ut 1 ton koldioxid.

Alltså är förhållandet minst i Kina.

VII Eftersom förhållandet mellan inkomst och koldioxidutsläpp är samma som USA innebär det att det är en rät linje i diagrammet. Men inkomsten var på 25000 kr alltså ska krysset sitta på linjen och på 25000.



Källa: Free material from www.gapminder.org

Bedömning

	E	C	A	Poäng
Metod och genomförande	x	x		3/3/1
Resonemang		x		0/2/0
Kommunikation		x		0/1/0
Summa				3/6/1

Kommentar: I elevarbetet görs en korrekt placering av ett "annat" land (+A_M).

I Förenade arabemiraten

II Indien

III $\frac{22}{6} = 3,6$ $3,6 - 1 = 2,6 = 260\%$

Svar: 260% större

IV Indien $d=3$ $r=1,5$ $A=r^2\pi = 7,068583471 \approx 7,1 \approx 7 \text{ cm}^2$

$7 \text{ cm}^2 = 1225 \text{ M}$

USA $d=1,5 \text{ cm}$ $r=0,75 \text{ cm}$ $A=r^2\pi = 1,767... \approx 1,8 \text{ cm}^2$

$1,8 \text{ cm}^2 = 310 \text{ M}$

$1225 - 915 = 310$ $\frac{915}{1225} = 0,74693... = 0,747$

$0,747 \cdot 7 = 5,229$

$7 - 5,229 = 1,771 \approx 1,8 \text{ cm}^2$

Det stämmer.

V HK = Hong Kong

HK $d=3 \text{ mm} = 0,3 \text{ cm}$ $A=\pi r^2 = 0,07 \text{ cm}^2 = 7 \text{ mm}^2$

Indien $d=30 \text{ mm}$ $A=\pi r^2 = 7 \text{ cm}^2 = 700 \text{ mm}^2$

$700 = 1225 \text{ M}$

$7 = \frac{1225 \text{ M}}{100} = 12,25 \text{ M}$

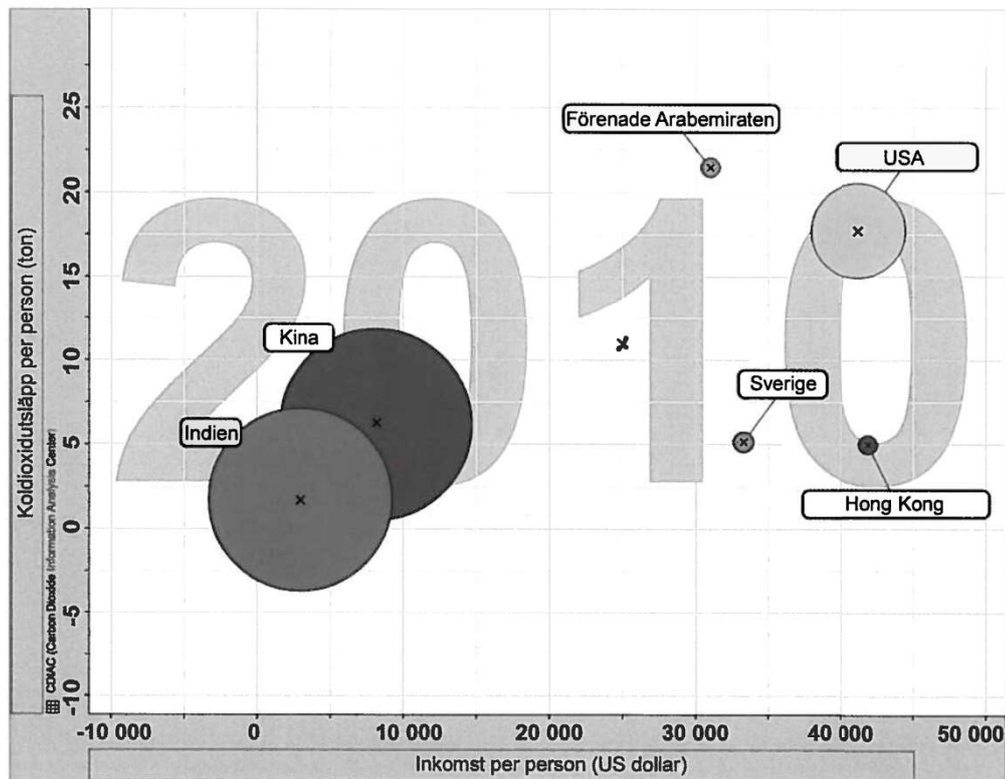
HK = $12,25 \text{ M} \cdot 5 = 61,25 \text{ M}$ ton totalt.

Indien = $1225 \cdot 2 = 2450 \text{ M}$ ton totalt.

Indien släpper ut mest.

VI Indien för att det ligger närmast 0 på både x- och y-axeln.

VII Eftersom att de har samma förhållande så innebär det att det andra landet ska ligga på samma linje som USA ligger på. Då ser man vart den ska ligga för man vet om inkomst/pers (x).



Källa: Free material from www.gapminder.org

Bedömning

	E	C	A	Poäng
Metod och genomförande	x	x		3/3/1
Resonemang		x	x	0/2/1
Kommunikation		x		0/1/0
Summa				3/6/2

Kommentar: I elevarbetet dras en slutsats om det totala utsläppet grundat på beräkningar (+A_R). Elevarbetet visar en korrekt placering av ett "annat" land (+A_M).

I Förenade Arabemiraten

II Indien

$$\text{III } \frac{20-5}{5} = \frac{15}{5} = 3 = 300\%$$

Svar: 300% av Sveriges

$$\text{IV } \text{Indien } d=3 \quad r=1,5 \quad A=\pi r^2 = \pi \cdot 1,5^2 = 7,07 \text{ cm}^2$$

$$\text{USA } d=1,5 \quad r=0,75 \quad A=\pi r^2 = \pi \cdot 0,75^2 = 1,77 \text{ cm}^2$$

$$\frac{1,77}{7,07} = 0,25 = 25\% \quad \frac{310}{1225} = 0,25 = 25\%$$

USA cirkeln är 25%
av Indiens

USA befolkning är
25% av Indiens

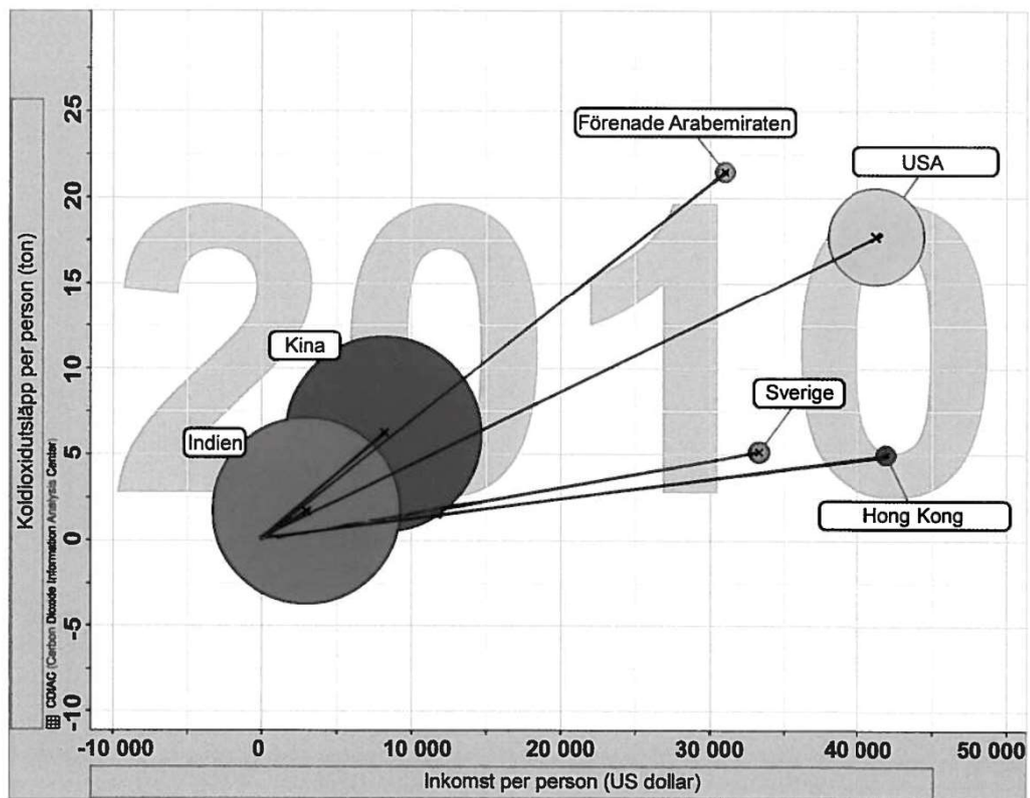
$$\text{V } \text{Hong Kong } d=0,3 \text{ cm } r=0,15 \quad A=0,15^2 \cdot \pi = 0,07 \text{ cm}^2$$

$$\text{Area Indien} = 7,07 \text{ cm}^2$$

$\frac{0,07}{7,07} = 0,0099 = 0,99\% \approx 1\%$ Hong Kongs befolkning är bara 1% av Indiens, så eftersom utsläppen per person inte skiljer sig särskilt mycket kommer Indiens totala utsläpp bli mycket högre.

VI Hong Kong, eftersom då du drar en linje från Origo till mitten på cirkelarna kommer dess linje ha lägst lutning.

VII Indien, eftersom om man drar en rät linje från origo till USA, så ligger Indien på den linjen.



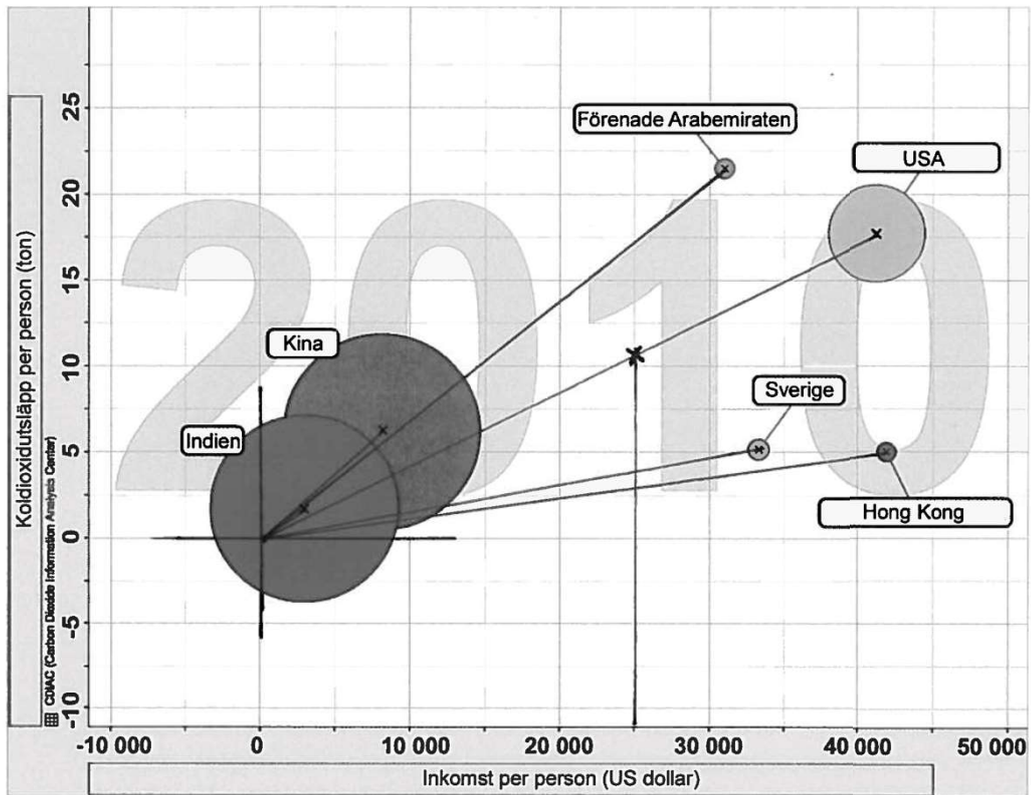
Källa: Free material from www.gapminder.org

Bedömning

	E	C	A	Poäng
Metod och genomförande	x	x		3/3/1
Resonemang		x		0/2/0
Kommunikation		x	x	0/1/1
Summa				3/6/2

Kommentar: I elevarbetet resoneras kring hur Hong Kongs befolkning förhåller sig till Indiens ($+C_R$). Redovisningen är välstrukturerad och det matematiska språket är lämpligt.

1. Förenade Arabemiraten
2. Indien
3. FA 22 ton $\frac{22}{5} = 4,4$ 440% Alltfrå 340% större
 \int 5 ton
4. Indien area: $1,5^2 \cdot \pi \approx 7,069 \text{ cm}^2$
 USA area: $0,75^2 \cdot \pi \approx 1,767 \text{ cm}^2$
 $\frac{7,069}{1225} \approx 0,00577 \text{ cm}^2/\text{milj pers}$
 $\frac{1,767}{310} \approx 0,0057 \text{ cm}^2/\text{milj pers}$
 Det stämmer $0,00577 \approx 0,0057$ Det är svårt att mäta exakt
5. Indien area $7,069 \text{ cm}^2$, $0,00577 \text{ cm}^2/\text{milj pers}$
 Hong Kong area $0,15^2 \cdot \pi \approx 0,071 \text{ cm}^2$
 $\frac{0,071}{0,00577} \approx 12,3$ milj personer eftersom arean motsvarar befolkningar
 Koldioxidutsläpp Indien $\approx 2 \cdot 1225 = 2450$ milj ton
 Koldioxidutsläpp Hong Kong $\approx 5 \cdot 12,3 = 61,5$ milj ton
 Indien har ett mycket större utsläpp
6. Det syns på linjen. Först ritade jag ut origo och ritade sen en linje till alla cirklar. Linjen är förhållandet. Man ser att Hong Kong ligger längst ner i förhållande.
7. Det markerade landet måste ligga på USAs linje eftersom förhållandet ska vara lika. Jag tittar på x-axeln där $x = 25000$ dollar sen markerar jag landet.



Källa: Free material from www.gapminder.org

Bedömning

	E	C	A	Poäng
Metod och genomförande	x	x		3/3/2
Resonemang		x	x	0/2/1
Kommunikation		x	x	0/1/1
Summa				3/6/4

Bedömda elevarbeten Delprov D



Bedömda elevarbeten till uppgift 20

<p>Elevarbete 1</p>	<p>1/1/0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>E</th> <th>C</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pl</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		E	C	A	B				P	X	X		Pl				M				R				K			
	E	C	A																										
B																													
P	X	X																											
Pl																													
M																													
R																													
K																													
<p>Elevarbete 2</p>	<p>1/2/0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>E</th> <th>C</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pl</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		E	C	A	B		X		P	X	X		Pl				M				R				K			
	E	C	A																										
B		X																											
P	X	X																											
Pl																													
M																													
R																													
K																													
<p>Elevarbete 3</p>	<p>1/2/0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>E</th> <th>C</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pl</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		E	C	A	B		X		P	X	X		Pl				M				R				K			
	E	C	A																										
B		X																											
P	X	X																											
Pl																													
M																													
R																													
K																													

<p>Elevarbete 1</p> <p>2014 = 27 öre per kWh</p> <p>2013 = 27 öre + 40%</p> <p>Förändringsfaktorn = 0,60</p> <p>$0,60 \cdot 27 = 16,2$ Svar: År 2013 kostade det</p> <p>$27 + 16,2 = \underline{43,2}$ 43,20 öre per kWh.</p>	<p>0/1/0</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B	X			P				Pl				M				R				K			
	E	C	A																										
B	X																												
P																													
Pl																													
M																													
R																													
K																													
<p>Elevarbete 2</p> <p>$X \cdot 0,6 = 27$</p> <p>$X = \frac{27}{0,6}$ Svar: 45 öre per kWh</p> <p>$X = 45$</p>	<p>0/2/0</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B	X			P	X			Pl				M				R				K			
	E	C	A																										
B	X																												
P	X																												
Pl																													
M																													
R																													
K																													
<p>Elevarbete 3</p> <p>27 öre är 60% av kostnaden per kWh år 2013.</p> <p>$\frac{0,27}{60} = 0,0045$ $0,0045 \rightarrow 1\%$</p> <p>$0,0045 \cdot 100 = 0,45$</p> <p>Svar: en kWh år 2013 kostade 45 öre.</p>	<p>0/2/0</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B	X			P	X			Pl				M				R				K			
	E	C	A																										
B	X																												
P	X																												
Pl																													
M																													
R																													
K																													



Bedömda elevarbeten till uppgift 23

Elevarbete 1

a) $\frac{15}{c} = \frac{d}{4} \quad | \cdot c \quad (c \neq 0)$
 $15 = \frac{c \cdot d}{4} \quad | \cdot 4$
 $60 = c \cdot d$

Produkten av två positiva heltal ska vara 60.

En möjlig $c=12$ och $d=5$

b) $60 = c \cdot d \quad 1:d$
 $c \cdot d = (1) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$

c	c	d	d
1	1	60	60
2	2	2·3·5	30
3	3	2·2·5	20
4	2·2	3·5	15
5	5	2·2·3	12
6	2·3	2·5	10
10	2·5	2·3	6
12	3·2·2	5	
...	
60	2·2·3·5	1	

1/0/0

	E	C	A
B	X		
P			
Pl			
M			
R			
K			

1/1/1

	E	C	A
B			
P		X	
Pl	X		
M			
R			X
K			

Elevarbete 2

a) $\frac{15}{c} = \frac{d}{4}$ Jag förenklar genom korsmultiplikation
 $60 = c \cdot d$

Alltså ska $c \cdot d$ bli 60

Ett förslag är $c=2$ $d=30$

$\frac{15}{2} = \frac{30}{4}$

$7,5 = 7,5$

b)

	c	d	c·d
	x	y/x	y
12st	1	60	60
	2	30	60
	3	20	60
	4	15	60
	5	12	60
	6	10	60
	60	1	60
	30	2	60
	20	3	60
	15	4	60
	12	5	60
	10	6	60

Jag skriver in formeln
 $y = \frac{60}{x}$ i räknaren
 och kollar sedan
 igenom tabellen och
 skrev ner de svar
 jag fick.

11
 svar

1/0/0

	E	C	A
B	X		
P			
Pl			
M			
R			
K			

1/1/1

	E	C	A
B			
P		X	
Pl	X		
M			
R			X
K			



Bedömda elevarbeten till uppgift 25 c)

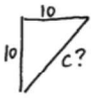
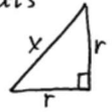
<p>Elevarbete 1</p> <p>för samtal inrikes kostar dom lika mycket om man ringer samma tid på båda eftersom minutkostnaden är densamma</p>	<p>0/1/0</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B				P				Pl			X	M		X		R				K																							
	E	C	A																																														
B																																																	
P																																																	
Pl			X																																														
M		X																																															
R																																																	
K																																																	
<p>Elevarbete 2</p> $100 + 0,49i + 4,69u = 289 + 0,49i + 0,49u$ $\quad - 0,49i \quad \quad - 0,49i$ $100 + 4,69u = 289 + 0,49u$ $\quad - 100 \quad \quad - 100$ $4,69u = 189 + 0,49u$ $\quad - 0,49u \quad \quad - 0,49u$ $\frac{4,20u}{4,20} = \frac{189}{4,20} \quad \text{Svar: För } u = 45 \text{ minuter}$	<p>0/1/1</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B				P				Pl			X	M		X		R				K																							
	E	C	A																																														
B																																																	
P																																																	
Pl			X																																														
M		X																																															
R																																																	
K																																																	
<p>Elevarbete 3</p> <table border="0"> <tr><td>A</td><td> </td><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td></td><td>289,89</td><td>inrikes är samma så det</td></tr> <tr><td>0,49</td><td></td><td>0,49</td><td>Spelar ingen roll</td></tr> <tr><td>4,69</td><td></td><td>0,49</td><td></td></tr> <tr><td>4,20</td><td></td><td></td><td>Svar: När utrikes är 45min</td></tr> </table> <p>$x \cdot 4,20 = 189$ så är de samma.</p> <p>$x = 45$</p>	A		B		100		289 ,89	inrikes är samma så det	0,49		0,49	Spelar ingen roll	4,69		0,49		4,20			Svar: När utrikes är 45min	<p>0/1/2</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B				P				Pl			X	M		X		R			X	K			
A		B																																															
100		289 ,89	inrikes är samma så det																																														
0,49		0,49	Spelar ingen roll																																														
4,69		0,49																																															
4,20			Svar: När utrikes är 45min																																														
	E	C	A																																														
B																																																	
P																																																	
Pl			X																																														
M		X																																															
R			X																																														
K																																																	



Bedömda elevarbeten till uppgift 26

<p>Elevarbete 1</p> $1000 \cdot 0,2 = 200 \quad 200 + 1000 = 1200$ <p>lån ↑ procent ↑ månadsränta ↑</p> <p>12 månader $\cdot 1200 = 14400$ kr är hon skyldig</p>	<p>0/0/0</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B				P				Pl				M				R				K			
	E	C	A																										
B																													
P																													
Pl																													
M																													
R																													
K																													
<p>Elevarbete 2</p> $1000 \cdot 0,2 = 200$ $1200 \cdot 0,2 = 240$ $1440 \cdot 0,2 =$ $1000 \cdot 1,02^{12} \quad \underline{12682 \text{ kr}}$	<p>0/1/0</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B		X		P		X		Pl				M				R				K			
	E	C	A																										
B		X																											
P		X																											
Pl																													
M																													
R																													
K																													
<p>Elevarbete 3</p> <p>månad 1: $1000 \cdot 1,2 = 1200$</p> <p>månad 2: $1200 \cdot 1,2 = 1440$</p> <p>månad 3: $1440 \cdot 1,2 = 1728$</p> <p>månad 4: $1728 \cdot 1,2 = 2073,6$</p> <p>månad 5: $2073,6 \cdot 1,2 = 2488,32$</p> <p>månad 6: $2488,32 \cdot 1,2 = 2985,984$</p> <p>månad 7: $2985,984 \cdot 1,2 = 3583,1808$</p> <p>månad 8: $3583,1808 \cdot 1,2 = 4299,81696$</p> <p>månad 9: $4299,81696 \cdot 1,2 = 5159,780352$</p> <p>månad 10: $5159,780352 \cdot 1,2 = 6191,73$</p> <p>månad 11: $6191,73 \cdot 1,2 = 7430$</p> <p>månad 12: $7430 \cdot 1,2 = 8916,10$</p> <p><u>SVAR: 8916,10.</u></p>	<p>0/2/0</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B		X		P		X		Pl				M				R				K			
	E	C	A																										
B		X																											
P		X																											
Pl																													
M																													
R																													
K																													
<p>Elevarbete 4</p> $1000 \cdot 1,20^{12} \approx 8916,10 \text{ kr}$	<p>0/2/1</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B		X		P		X	X	Pl				M				R				K			
	E	C	A																										
B		X																											
P		X	X																										
Pl																													
M																													
R																													
K																													



<p>Elevarbete 1</p> <p>Antag att avståndet mellan M och m är 10cm.</p> <p>Area m = $10 \times 10 \times \pi = 314 \text{ cm}^2$</p> <p>För att räkna ut radien i M måste vi göra pythagoras sats.</p>  $a^2 + b^2 = c^2$ $10^2 + 10^2 = c^2$ $c^2 = \sqrt{200}$	<p>0/1/0</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B				P				Pl		X		M				R				K			
	E	C	A																										
B																													
P																													
Pl		X																											
M																													
R																													
K																													
<p>Elevarbete 2</p> <p>anta att den lilla cirkeln's radie är $r_l = 2$</p> <p>det ger oss att radien för den stora cirkeln är $r_s = 2^2 + 2^2 = \sqrt{8} \approx 2,828$</p> <p>arean blir då:</p> $A_L = \pi \cdot 2^2 \approx 12,5$ $\frac{25}{12,5} = 2$ $A_S = \pi \cdot 2,828^2 \approx 25$	<p>0/2/0</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B				P				Pl		X		M				R		X		K			
	E	C	A																										
B																													
P																													
Pl		X																											
M																													
R		X																											
K																													
<p>Elevarbete 3</p> <p>vi räknar med pythagoras sats då triangeln är rätvinklig</p>  <p>hypotenusan är: $r\sqrt{2}$</p> <p>hypotenusan = radien för den stora cirkeln</p> <p>arean på den stora cirkeln:</p> $r\sqrt{2} \cdot r\sqrt{2} \cdot \pi = r^2 \cdot 2 \cdot \pi = 2r^2 \cdot \pi$ <p>arean på den lilla cirkeln:</p> $r \cdot r \cdot \pi = r^2 \cdot \pi$	<p>0/2/1</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B				P				Pl		X	X	M				R		X		K			
	E	C	A																										
B																													
P																													
Pl		X	X																										
M																													
R		X																											
K																													
<p>Elevarbete 4</p> <p>pythagoras sats</p>  <p>hypotenusan = $r \cdot \sqrt{2}$</p> <p>hypotenusan på lilla = radien på stora</p> <p>Arean stora cirkeln: $r\sqrt{2} \cdot r\sqrt{2} \cdot \pi = r^2 \cdot 2 \cdot \pi = 2 \cdot r^2 \cdot \pi$</p> <p>Arean lilla cirkeln: $r \cdot r \cdot \pi = r^2 \cdot \pi$</p> $\frac{2 \cdot r^2 \cdot \pi}{r^2 \cdot \pi} = 2 \quad \left(\begin{array}{l} \text{stor cirkel} \\ \text{liten cirkel} \end{array} \right)$	<p>0/2/2</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pl</td><td></td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>M</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td></td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		E	C	A	B				P				Pl		X	X	M				R		X	X	K			
	E	C	A																										
B																													
P																													
Pl		X	X																										
M																													
R		X	X																										
K																													

Kravgränser

Provbetyg kan endast ges då eleven har genomfört samtliga fyra delprov.

Maxpoäng

Detta prov kan ge maximalt 93 poäng fördelade på 31 E-poäng, 39 C-poäng och 23 A-poäng.

Provbetyget E

För att få provbetyget E ska eleven ha erhållit minst 20 poäng.

Provbetyget D

För att få provbetyget D ska eleven ha erhållit minst 35 poäng varav minst 13 poäng på lägst nivå C.

Provbetyget C

För att få provbetyget C ska eleven ha erhållit minst 47 poäng varav minst 22 poäng på lägst nivå C.

Provbetyget B

För att få provbetyget B ska eleven ha erhållit minst 59 poäng varav minst 7 poäng på nivå A.

Provbetyget A

För att få provbetyget A ska eleven ha erhållit minst 72 poäng varav minst 13 poäng på nivå A.

	Provbetyg E	Provbetyg D	Provbetyg C	Provbetyg B	Provbetyg A
Totalpoäng	Minst 20 poäng	Minst 35 poäng	Minst 47 poäng	Minst 59 poäng	Minst 72 poäng
Nivåkrav		Minst 13 poäng på lägst nivå C	Minst 22 poäng på lägst nivå C	Minst 7 poäng på nivå A	Minst 13 poäng på nivå A

Provbetyg

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

Provsammanställning – Centralt innehåll matematik 1b

Delprov	Uppgift	Poäng			Taluppfattning aritmetik o algebra					Geometri					Samband o förändring					Sannolikhet o statistik		Problem-lösning		
		E	C	A	A1	A2	A3	A4	A5	G1	G2	G3	G4	G5	F1	F2	F3	F4	F5	S1	S2	P1	P2	P3
A	M	4	5	5		X				X						X	X	X	X			X	X	
B	1	1	0	0					X															
B	2	1	0	0	X																			
B	3	1	0	0						X	X													
B	4	1	0	0											X									
B	5	1	0	0	X																			
B	6	1	0	0		X			X															
B	7	1	0	0	X																			
B	8	1	0	0			X		X															
B	9a	1	0	0													X		X		X	X		
B	9b	1	1	0													X		X		X	X		
B	10	0	1	0		X	X																	
B	11	1	2	0				X				X												
B	12	0	2	0			X					X										X		
B	13	0	2	1	X	X							X									X		
B	14	0	1	1						X												X		
B	15	0	1	2	X	X														X		X	X	
C	16	3	6	4		X					X			X	X	X	X		X		X	X		
D	17	2	0	0		X									X									
D	18	2	0	0	X	X																X		
D	19a	1	0	0		X																X	X	
D	19b	1	1	0			X									X	X	X						
D	19c	1	1	1												X						X	X	
D	20	1	2	0						X	X						X					X		
D	21	1	2	0		X														X		X		
D	22	0	2	0		X								X								X	X	
D	23a	1	0	0	X	X	X															X		
D	23b	1	1	1	X	X	X					X										X		
D	24	1	1	1								X		X								X	X	
D	25a	1	1	0		X																		
D	25b	0	2	0			X										X	X				X	X	
D	25c	0	1	2			X		X								X	X				X	X	
D	26	0	2	1		X								X	X							X	X	
D	27	0	0	2										X	X				X			X	X	
D	28	0	2	2			X				X		X									X	X	

Provsammanställning – Förmågepoäng matematik 1b

		E					C					A										
Begrepp	Delprov A	M						M						M								
	Delprov B	2	3	4	5	6	7	11	12	13	14	14										
		8																				
	Delprov C	16						16														
	Delprov D	17	19c	21	23a	24	19c	20	22	24	26	27										
Procedur	Delprov A																					
	Delprov B	1	9a	9b						9b	10	13										
	Delprov C	16																				
	Delprov D	17	20	25a						20	22	23b	25a	26	26							
Problem- lösning	Delprov A																					
	Delprov B											15										
	Delprov C	16						16	16						16							
	Delprov D	18	18	19a	23b						28						25c	27	28			
Modellering	Delprov A	M						M						M								
	Delprov B																					
	Delprov C											16										
	Delprov D	19b						21	25b	25c												
Resonemang	Delprov A	M	M						M	M						M	M					
	Delprov B	11						11	13	15						15						
	Delprov C											16	16						16			
	Delprov D											28						23b	24	25c	28	
Kommuni- kation*	Delprov A											M						M				
	Delprov B											12										
	Delprov C											16						16				
	Delprov D											19b	21	25b						19c		
		31					39					23										

* Kommunikation på E-nivå antas vara en förutsättning för att erhålla förmågepoäng i övriga förmågor. Således provas inte denna förmåga på E-nivå i enskilda uppgifter.

Bedömningsformulär matematik 1b

Elev: _____ Klass: _____ Provbetyg: _____

Uppg.	Poäng	Förmåga och nivå																	
		E						C						A					
		B	P	PI	M	R	K	B	P	PI	M	R	K	B	P	PI	M	R	K
A	M ₁																		
	M ₂																		
	M ₃																		
	M ₄																		
	M ₅																		
	M ₆																		
	M ₇																		
	M ₈																		
	M ₉																		
	M ₁₀																		
	M ₁₁																		
	M ₁₂																		
	M ₁₃																		
	M ₁₄																		
	Total																		
	Max	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0	1	2	1	
B	1																		
	2																		
	3																		
	4																		
	5																		
	6																		
	7																		
	8																		
	9a																		
	9b ₁																		
	9b ₂																		
	10																		
	11 ₁																		
	11 ₂																		
	11 ₃																		
	12 ₁																		
	12 ₂																		
	13 ₁																		
	13 ₂																		
	13 ₃																		
	14 ₁																		
	14 ₂																		
	15 ₁																		
	15 ₂																		
	15 ₃																		
	Total																		
	Max	7	3	0	0	1	4	2	0	0	3	1	1	1	1	0	1	0	
C	17 ₁																		
	17 ₂																		
	17 ₃																		
	17 ₄																		
	17 ₅																		
	17 ₆																		
	17 ₇																		
	17 ₈																		
	17 ₉																		
	17 ₁₀																		
	17 ₁₁																		
	17 ₁₂																		
	17 ₁₃																		
	Total																		
	Max	1	1	1	0	0	1	0	2	0	2	1	0	0	1	1	1	1	

Uppg.	Poäng	Förmåga och nivå																	
		E						C						A					
		B	P	PI	M	R	K	B	P	PI	M	R	K	B	P	PI	M	R	K
D	17 ₁																		
	17 ₂																		
	18 ₁																		
	18 ₂																		
	19a ₁																		
	19b ₁																		
	19b ₂																		
	19c ₁																		
	19c ₂																		
	19c ₃																		
	20 ₁																		
	20 ₂																		
	20 ₃																		
	21 ₁																		
	21 ₂																		
	21 ₃																		
	22 ₁																		
	22 ₂																		
	23a																		
	23b ₁																		
	23b ₂																		
	23b ₃																		
	24 ₁																		
	24 ₂																		
	24 ₃																		
	25a ₁																		
	25a ₂																		
	25b ₁																		
	25b ₂																		
	25c ₁																		
	25c ₂																		
	25c ₃																		
	26 ₁																		
	26 ₂																		
	26 ₃																		
	27 ₁																		
	27 ₂																		
	28 ₁																		
	28 ₂																		
	28 ₃																		
	28 ₄																		
	Total																		
	Max	5	3	4	1	0	5	5	1	3	1	3	1	1	3	0	4	1	

Total																			
Max	14	7	5	2	3		11	7	3	4	8	6	3	2	5	2	8	3	

	E	C	A
Total			
Max	31	39	23

Blanketten finns att hämta på www.su.se/primgruppen

Resultatredovisning – Sammanfattning Elev

Nationellt kursprov i matematik 1b vt 2015

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

	E-poäng		C-poäng		A-poäng		Totalt	
	Din poäng	Max-poäng						
Delprov A		4		5		5		14
Delprov B		11		10		4		25
Delprov C		3		6		4		13
Delprov D		13		18		10		41
Totalt		31		39		23		93

Delprov A	E	C	A	Poäng	Motivering
Metod och genomförande	+E _B +E _M	+C _B +C _M	+A _B +A _M		
Resonemang	+E _R +E _R	+C _R +C _R	+A _R +A _R		
Kommunikation		+C _K	+A _K		
Summa	4	5	5		

Delprov C	E	C	A	Poäng	Motivering
Metod och genomförande	+E _B +E _P +E _{PL}	+C _B +C _{PL} +C _{PL}	+A _{PL} +A _M		
Resonemang		+C _R +C _R	+A _R		
Kommunikation		+C _K	+A _K		
Summa	3	6	4		

Kravgränser

Gräns för provbetyget

E: Minst 20 poäng.

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

C: Minst 47 poäng varav minst 22 poäng på lägst nivå C.

B: Minst 59 poäng varav minst 7 poäng på nivå A.

A: Minst 72 poäng varav minst 13 poäng på nivå A.

Provbetyg

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

Kommentarer:

Blanketten finns att hämta på www.su.se/primgruppen