

Delprov B	Uppgift 1-11. Endast svar krävs.
Delprov C	Uppgift 12-16. Fullständiga lösningar krävs.
Provtid	120 minuter för Delprov B och Delprov C tillsammans.
Hjälpmedel	Formelblad och linjal.

Kravgränser Provet består av ett muntligt delprov (Delprov A) och tre skriftliga delprov (Delprov B, C och D). Tillsammans kan de ge 65 poäng varav 24 E-, 23 C- och 18 A-poäng.

Kravgräns för provbetyget

E: 17 poäng

D: 27 poäng varav 8 poäng på minst C-nivå

C: 36 poäng varav 15 poäng på minst C-nivå

B: 46 poäng varav 7 poäng på A-nivå

A: 55 poäng varav 12 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 och ritar figurer vid behov.

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

Namn: _____

Födelsedatum: _____

Gymnasieprogram/Komvux: _____

Delprov B: Digitala verktyg är inte tillåtna. *Endast svar krävs.* Skriv dina svar direkt i provhäftet.

1. Bestäm $f'(x)$ om

a) $f(x) = 4x^3 + 7x + 2$ $f'(x) =$ _____ (1/0/0)

b) $f(x) = e^{2x}$ $f'(x) =$ _____ (1/0/0)

2. Jamileh sätter in 5000 kr i början av varje år på ett sparkonto. Hon gör 12 insättningar och årsräntan är 2 %.

Ett av alternativen A-F visar hur mycket pengar hon har på sitt konto precis efter den tolfte insättningen. Vilket?

(Bortse från eventuella skatteeffekter.)

A. $5000 \cdot \frac{1,02^{11} - 1}{1,02 - 1}$ kr	B. $5000 \cdot \frac{1,02^{12} - 1}{1,02 - 1}$ kr	C. $5000 \cdot \frac{1,02^{13} - 1}{1,02 - 1}$ kr
D. $5000 \cdot \frac{0,02^{11} - 1}{0,02 - 1}$ kr	E. $5000 \cdot \frac{0,02^{12} - 1}{0,02 - 1}$ kr	F. $5000 \cdot \frac{0,02^{13} - 1}{0,02 - 1}$ kr

_____ (1/0/0)

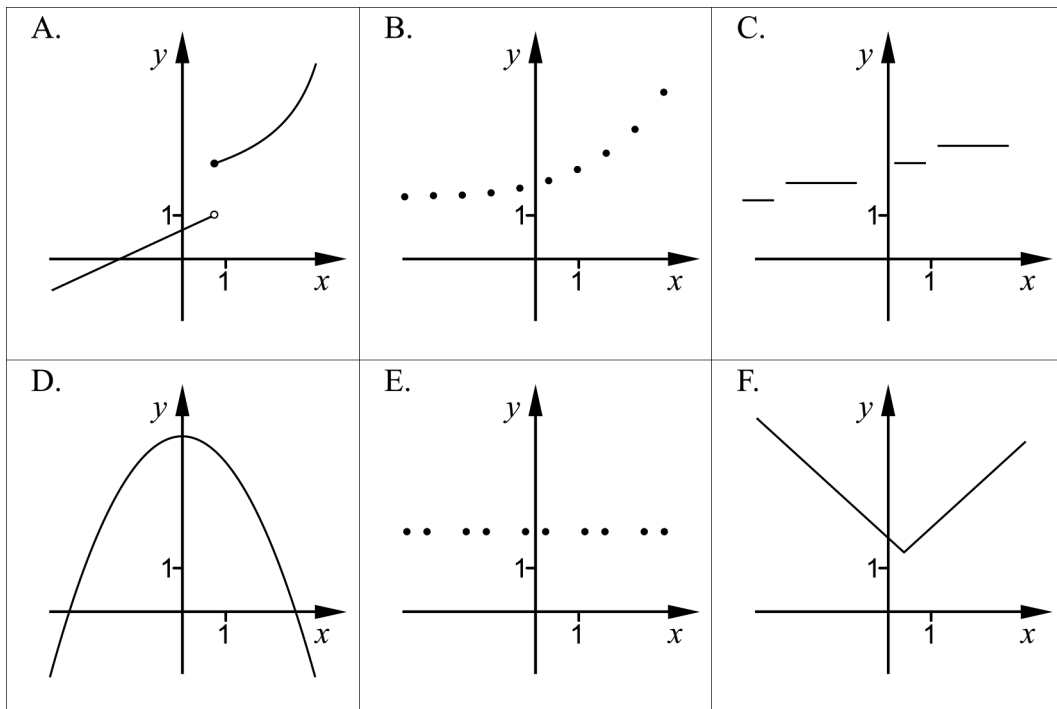
3. Figuren visar de huvudsakliga egenskaperna hos graferna till sex olika funktioner.

a) Två av figurerna A-F visar en graf till en diskret funktion. Vilka två?

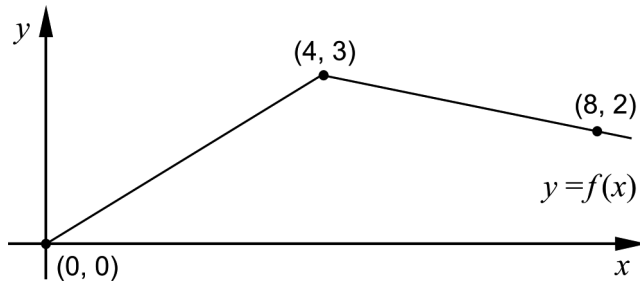
_____ (1/0/0)

b) Två av figurerna A-F visar en graf till en funktion som är kontinuerlig för alla x . Vilka två?

_____ (1/0/0)



4. Figuren visar grafen till funktionen f .



a) Bestäm $\int_0^4 f(x) dx$ _____ (1/0/0)

b) Bestäm $f'(5)$ _____ (1/0/0)

5. Förenkla uttrycken så långt som möjligt.

a) $x(7+x)(7-x) + x^3$ _____ (1/0/0)

b) $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x}\right)^{-1}$ _____ (0/1/0)

c) $\frac{2}{x-2} + \frac{x}{2-x}$ _____ (0/1/0)

6. Bestäm ett tal A och ett tal B så att tredjegrads ekvationen

$$x(x+A)\left(\frac{2}{5} + Bx\right) = 0$$

får lösningarna $x_1 = 0$, $x_2 = 5$ och $x_3 = -\frac{7}{3}$

$A =$ _____ (1/0/0)

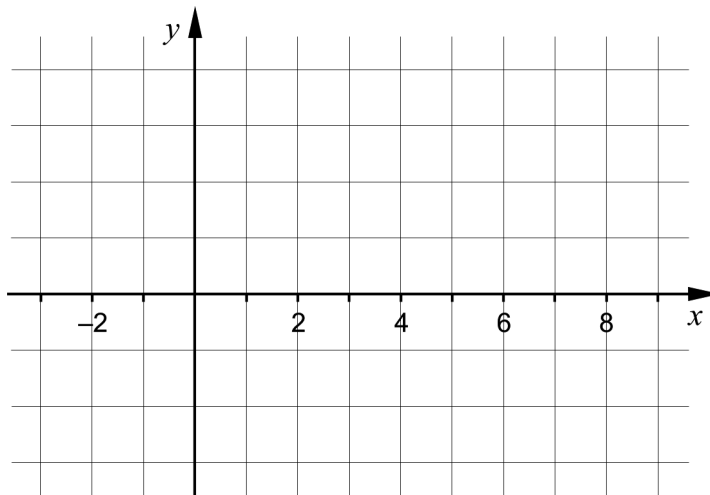
$B =$ _____ (0/1/0)

7. För en polynomfunktion f gäller att derivatan har endast två nollställen. Tabellen visar derivatans tecken för några olika värden på x .

x	-2	0	2	5	7
$f'(x)$	-	0	+	0	+

Skissa en möjlig graf till funktionen f i koordinatsystemet nedan.

(0/2/0)



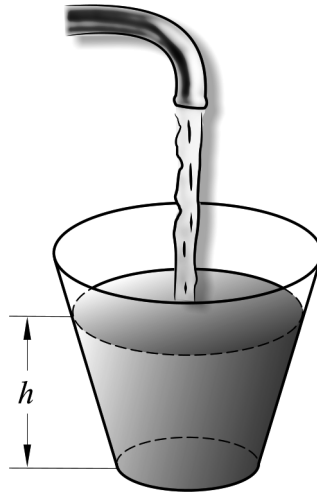
8. Det finns flera rationella uttryck som uppfyller följande villkor:

- Uttrycket har värdet 0 endast då $x = -5$
- Uttrycket är inte definierat för $x = 10$

Ge ett exempel på ett rationellt uttryck som uppfyller båda villkoren.

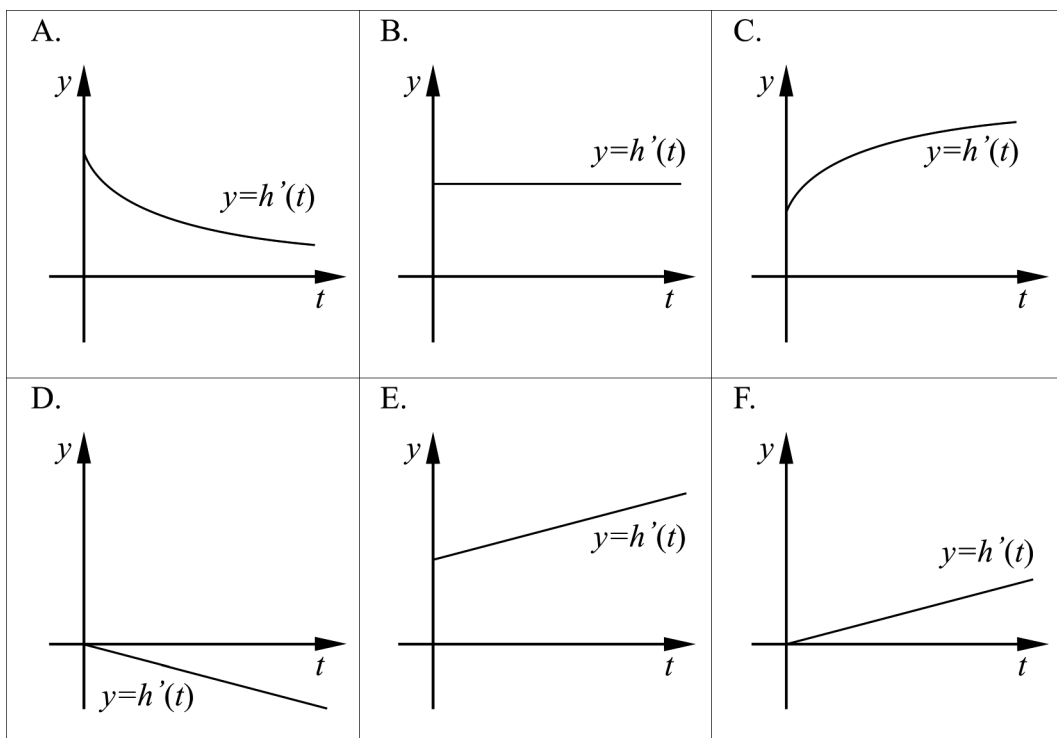
_____ (0/2/0)

9. Figuren visar hur vatten fylls i ett glas. Glaset är smalare nedtill. Vattnet rinner ur kranen med konstant hastighet. Vattenytans höjd h över glasets botten är en funktion av tiden t .



Vilken av graferna A-F beskriver *bäst* derivatan $h'(t)$ under den tid som glaset fylls?

_____ (0/1/0)



10. Ge ett exempel på en funktion f som inte är konstant och som har gränsvärdet 3 då $x \rightarrow \infty$.

$$f(x) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (0/0/1)$$

11. Lös ekvationen

$$1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 = 2(x^7 - 1)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad (0/0/1)$$

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

12. Olle och Olga säljer kantareller och funderar på att höja kantarellernas kilopris för att öka dagsinkomsten. De har kommit fram till att dagsinkomsten som funktion av prishöjningen ges av

$$f(x) = -0,1x^2 + 5x + 3000$$

där $f(x)$ är dagsinkomsten i kr och x är prishöjningen i kr/kg.



Beräkna, med hjälp av derivata, vilken prishöjning x som ger den största dagsinkomsten.

(2/0/0)

13. Beräkna

a) $\int_1^2 4x^3 dx$

(2/0/0)

b) $\int_2^4 \frac{2}{x^2} dx$

(0/2/0)

14. Bestäm $f''(4)$ om $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{2}$.

Ange svaret på enklaste form.

(0/2/0)

15. Vad måste gälla för att linjen $y = f(x)$ ska tangera kurvan $y = g(x)$ i den punkt där $x = a$?

(0/0/2)

16.

Ett stambråk är ett bråk där täljaren är 1 och nämnaren är ett positivt heltal, det vill säga $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ och så vidare.

Egyptierna använde sig av stambråk i sina beräkningar. Istället för att skriva $\frac{5}{6}$ skrev de bråket som en summa av olika stambråk: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

Bråket $\frac{2}{3}$ kan skrivas som summan av tre stambråk som uppfyller villkoren:

- Det andra stambråket har en nämnare som är 3 gånger så stor som det första stambråkets nämnare.
- Det tredje stambråket har en nämnare som är 1 mindre än det första stambråkets nämnare.

Ställ upp en ekvation och visa genom att lösa denna att det endast finns ett sätt att skriva bråket $\frac{2}{3}$ som en summa av tre stambråk, om villkoren gäller. (0/0/3)

Delprov D	Uppgift 17-26. Fullständiga lösningar krävs.
Provtid	120 minuter.
Hjälpmedel	Digitala verktyg, formelblad och linjal.

Kravgränser Provet består av ett muntligt delprov (Delprov A) och tre skriftliga delprov (Delprov B, C och D). Tillsammans kan de ge 65 poäng varav 24 E-, 23 C- och 18 A-poäng.

Kravgräns för provbetyget

E: 17 poäng

D: 27 poäng varav 8 poäng på minst C-nivå

C: 36 poäng varav 15 poäng på minst C-nivå

B: 46 poäng varav 7 poäng på A-nivå

A: 55 poäng varav 12 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.

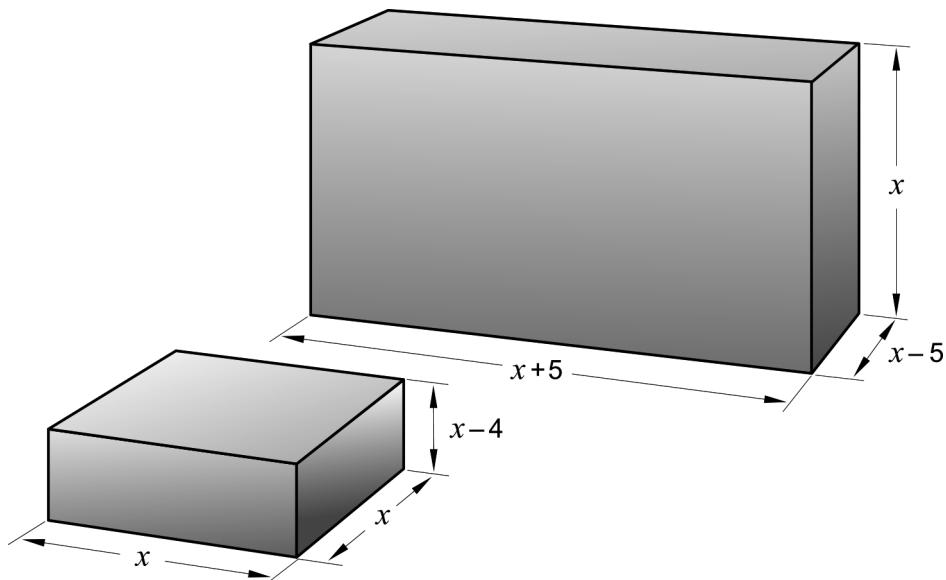
Namn: _____

Födelsedatum: _____

Gymnasieprogram/Komvux: _____

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

17. Figuren visar två rätblock med angivna sidlängder.



Bestäm x så att rätblockens volymer blir lika stora.

(2/0/0)

18. I Sverige äter vi mer och mer pasta. Enligt en förenklad modell kan pastakonsumtionen i Sverige beskrivas med ett exponentiellt samband:

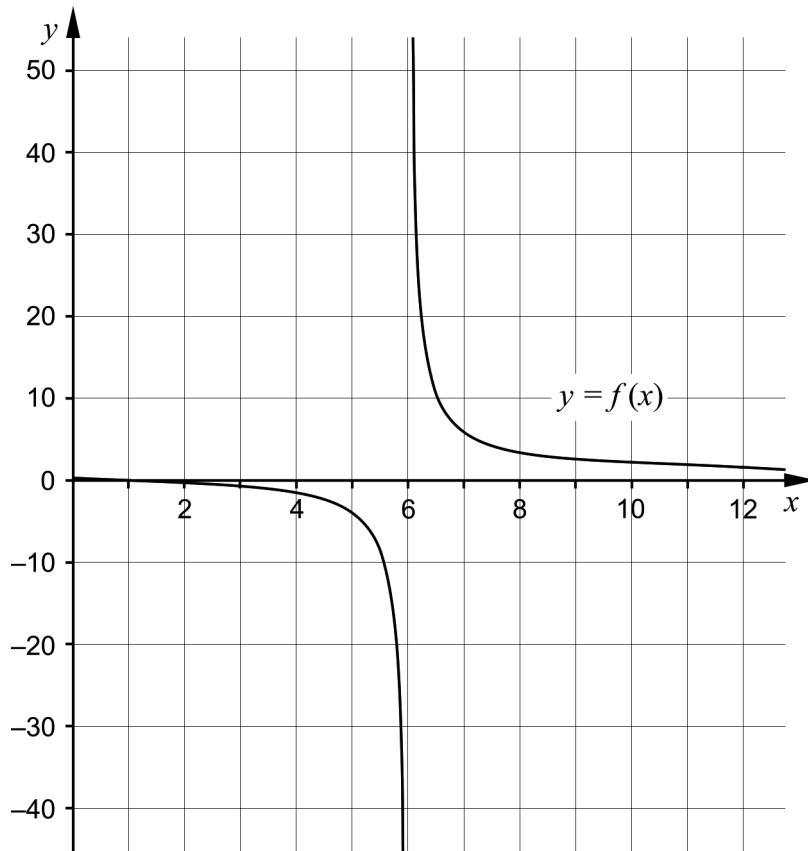
$$P = 0,791 \cdot e^{0,0526 \cdot t}$$

där P är den årliga pastakonsumtionen i kg per person och t är tiden i år efter år 1960.



- a) Anta att pastakonsumtionen fortsätter att öka enligt modellen. Bestäm vilket årtal som den årliga pastakonsumtionen blir 15 kg per person. (2/0/0)
- b) Modellen stämmer väl överens med verkligheten från 1960 fram till idag. Utvärdera hur väl modellen kommer att stämma överens med verkligheten i slutet av detta århundrade. (2/0/0)

19. Sofia ritat upp grafen till $f(x) = \frac{x-1}{x-6}$, se figur nedan.



- a) Sofia påstår att: "Största värdet nås när $x = 6$ "
Har hon rätt? Motivera. (1/0/0)
- b) Sofia påstår att: "För $x > 6$ är funktionens minsta värde 1"
Har hon rätt? Motivera. (0/1/1)

20. Kalle ska lösa följande uppgifter:

a) Bestäm alla primitiva funktioner till $f(x) = x^2$

b) Beräkna $\int_0^2 x^2 dx$

Nedan ser du hans lösning som är korrekt:

a) $f(x) = x^2$
 $F(x) = \frac{x^3}{3} + C$ SVAR: $F(x) = \frac{x^3}{3} + C$

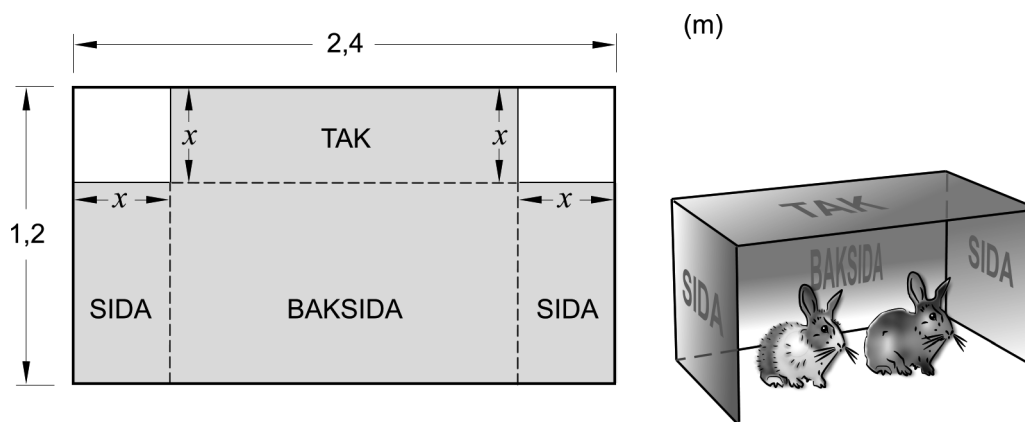
b) $\int_0^2 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^2 = \frac{2^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{8}{3}$ SVAR: $\frac{8}{3}$

När han bestämmer alla primitiva funktioner i a)-uppgiften lägger han till en konstant C . Förklara varför han inte behöver lägga till en konstant C vid integralberäkningen i b)-uppgiften.

(1/1/0)

21. Kajsa har en tunn plåt med måtten $2,4 \text{ m} \times 1,2 \text{ m}$. Av plåten ska hon bygga ett vindskydd till sina kaniner.

Vindskyddet ska bestå av ett tak, två sidor och en baksida. Kajsa tänker klippa bort två kvadratiske bitar från plåten och sedan vika ihop plåten till ett vindskydd. Kajsa vill att vindskyddet ska få så stor volym som möjligt. Anta att de plåtbitar hon ska klippa bort har längden x meter där $0 < x < 1,2$. Se figur.

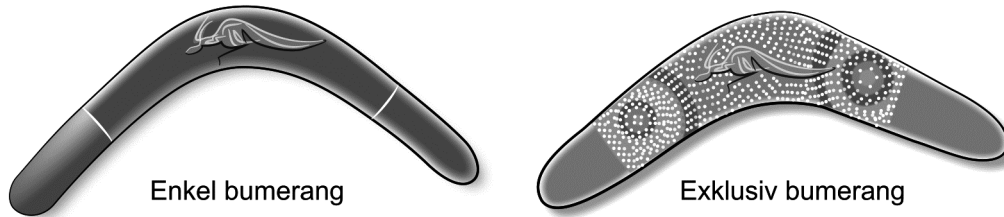


Bestäm x så att vindskyddet får så stor volym som möjligt.

(0/3/0)

22. Grafen till $f(x) = x^4 - 4x$ har en tangent i punkten P .
Tangenten har lutningen $-17,5$
Bestäm x -koordinaten för punkten P . (0/2/0)

23. Företaget Kangaroo tillverkar två olika sorters bumeranger, en enkel och en exklusiv.

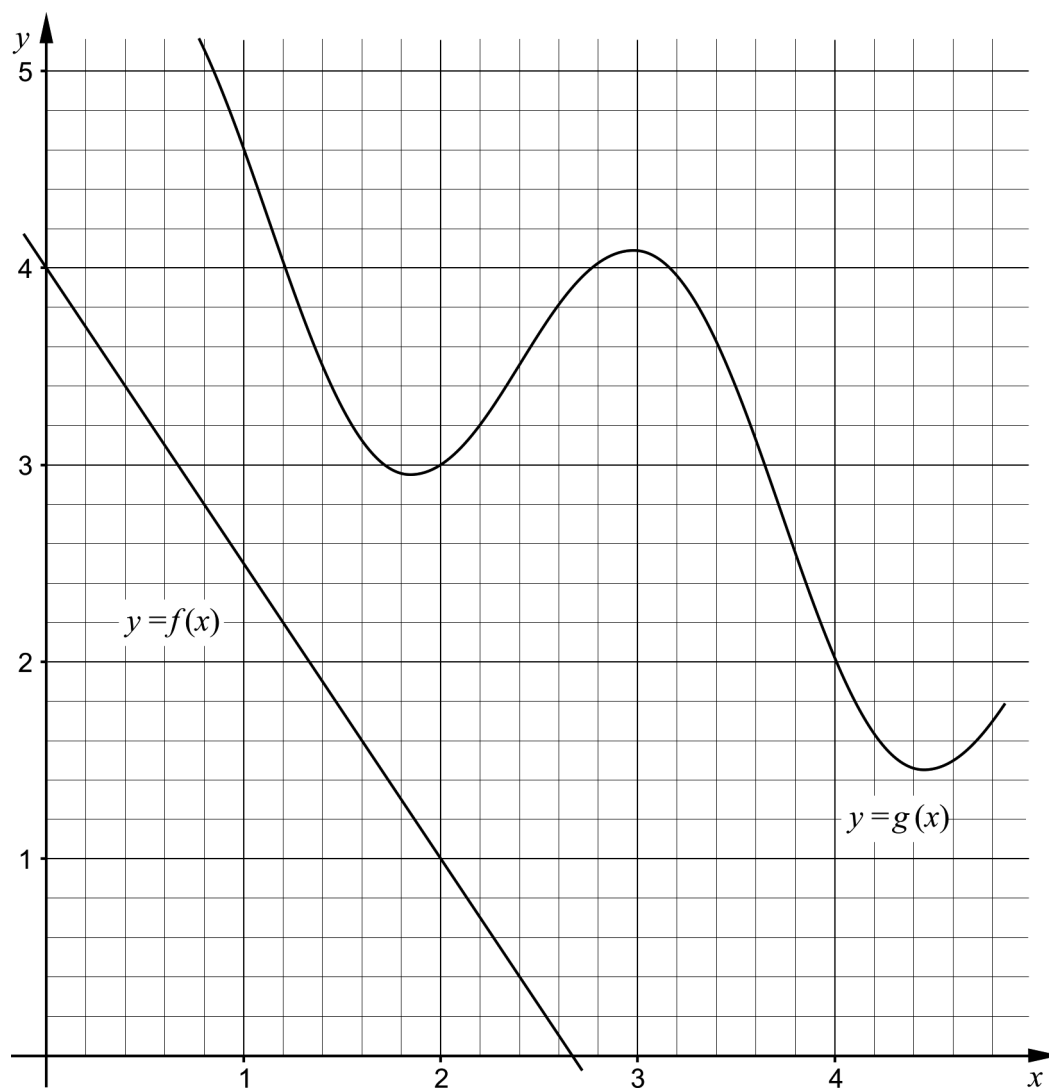


Bumerangerna ska först snidas med kniv och sedan målas. En enkel bumerang tar 1 timme att snida och 1,5 timmar att måla. En exklusiv bumerang tar 2 timmar att snida och 2 timmar att måla. Varje vecka kan de anställda snida i totalt 140 timmar och måla i totalt 180 timmar.

Företaget gör en vinst på 5 AUD (1 AUD = 1 australisk dollar) för varje såld enkel bumerang och 8 AUD för varje såld exklusiv bumerang. Vinstfunktionen blir då $V = 5x + 8y$ där V är vinsten i AUD, x är antalet tillverkade enkla bumeranger och y är antalet tillverkade exklusiva bumeranger.

Anta att alla bumeranger de tillverkar blir sålda. Hur många enkla respektive exklusiva bumeranger ska företaget tillverka och sälja varje vecka för att få maximal vinst? (0/3/0)

24. Figuren visar graferna till funktionerna f och g .



För funktionen h gäller att $h(x) = f(x) - g(x)$.

Bestäm $h'(2)$.

(0/0/2)

25. För en polynomfunktion f gäller att:

- $f''(x) = -2$ för alla x
- $f(1) = 5$
- $f(2) = 3$

Bestäm funktionen f .

(0/0/2)

26. Antalet bakterier i en odling ökar exponentiellt med tiden. Klockan 16.00 är antalet bakterier 20 000 och tillväxthastigheten är då 5 000 bakterier/timme.



Bestäm hur många bakterier som fanns i bakterieodlingen klockan 12.00

(0/0/3)

Till eleven - Information inför det muntliga delprovet

Du kommer att få en uppgift som du ska lösa skriftligt och sedan ska du presentera din lösning muntligt. Om du behöver får du ta hjälp av dina klasskamrater, din lärare och ditt läromedel när du löser uppgiften. Din muntliga redovisning börjar med att du presenterar vad uppgiften handlar om och sedan får du beskriva och förklara din lösning. Du ska redovisa alla steg i din lösning. Däremot, om du har gjort samma beräkning flera gånger (till exempel i en värdetabell) så kan det räcka med att du redovisar några av beräkningarna. Din redovisning är tänkt att ta maximalt 5 minuter och ska göras för en mindre grupp klasskamrater och din lärare.

Den uppgift som du får ska i huvudsak lösas för hand, algebraiskt. Det kan hända att du behöver en miniräknare för att göra en del beräkningar men du ska inte hänvisa till grafitande och/eller symbolhanterande funktioner på räknaren (om du har en sådan typ av räknare) när du redovisar din lösning.

Vid bedömningen av din muntliga redovisning kommer läraren att ta hänsyn till:

- hur fullständig, relevant och strukturerad din redovisning är,
- hur väl du beskriver och förklarar tankegångarna bakom din lösning,
- hur väl du använder den matematiska terminologin.

Hur fullständig, relevant och strukturerad din redovisning är

Din redovisning ska innehålla de delar som behövs för att dina tankar ska gå att följa och förstå. Det du säger bör komma i lämplig ordning och inte innehålla någonting onödigt. Den som lyssnar ska förstå hur beräkningar, beskrivningar, förklaringar och slutsatser hänger ihop med varandra.

Hur väl du beskriver och förklarar tankegångarna bakom din lösning

Din redovisning bör innehålla både beskrivningar och förklaringar. Man kan enkelt säga att en beskrivning svarar på frågan *hur* och en förklaring svarar på frågan *varför*. Du beskriver något när du till exempel berättar *hur* du har gjort en beräkning. Du förklarar något när du motiverar *varför* du till exempel kunde använda en viss formel.

Hur väl du använder den matematiska terminologin

När du redovisar bör du använda ett språk som innehåller matematiska termer, uttryckssätt och symboler som är lämpliga utifrån den uppgift du har löst.

Matematiska termer är ord som till exempel ”exponent”, ”funktion” och ”graf”.

Ett exempel på ett matematiskt uttryckssätt är att x^2 utläses ”x upphöjt till 2” eller ”x i kvadrat”.

Några exempel på matematiska symboler är π och $f(x)$, vilka utläses ”pi” och ”f av x”.

Uppgift 1.

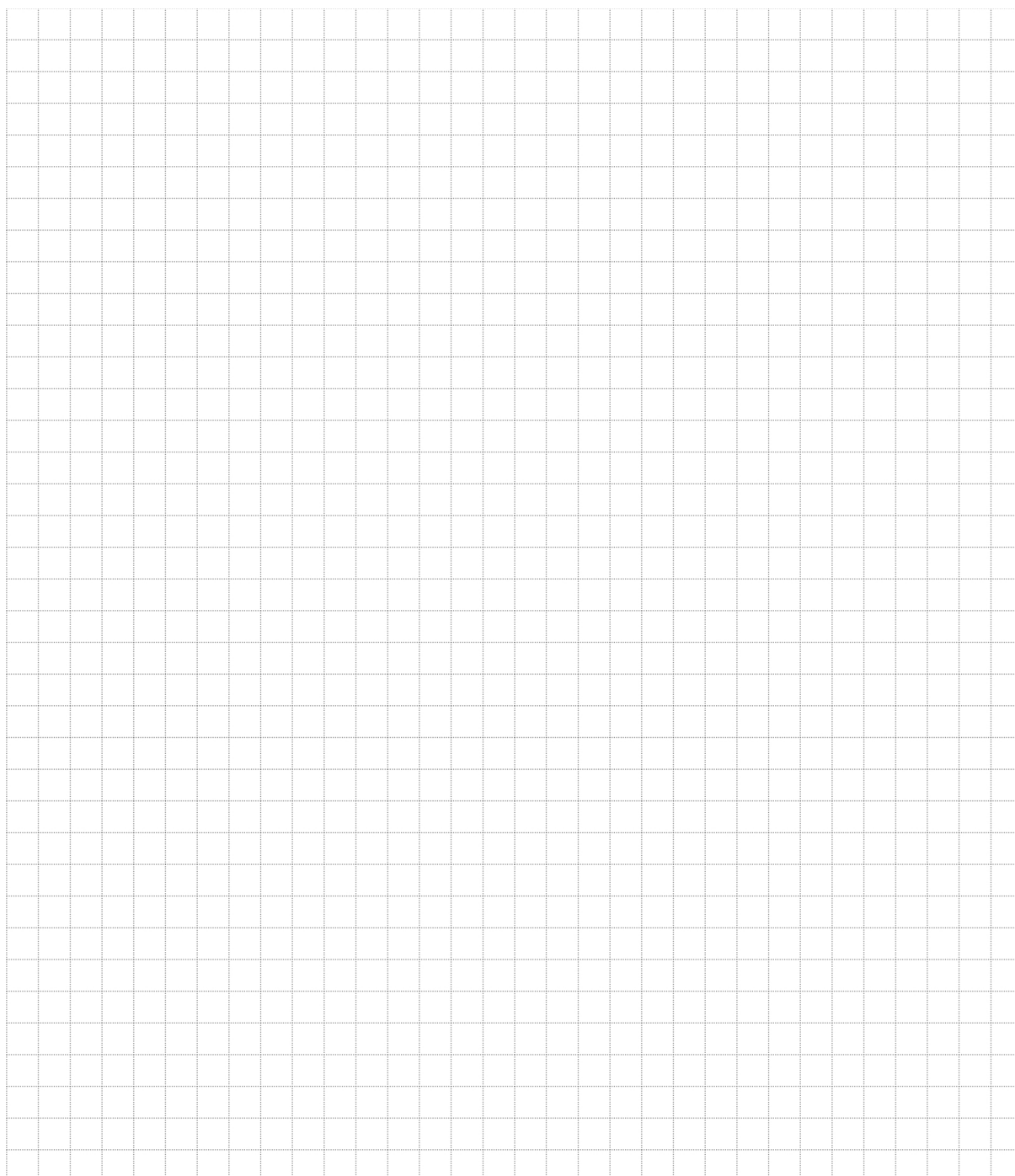
Namn: _____

Vid bedömning av din muntliga redovisning kommer läraren att ta hänsyn till:

- hur fullständig, relevant och strukturerad din redovisning är,
- hur väl du beskriver och förklarar tankegångarna bakom din lösning,
- hur väl du använder den matematiska terminologin.

Låt $f(x) = x^3 + 3x^2 - 45x$

Bestäm funktionens extrempunkter. Skissa med hjälp av dessa punkter funktionens graf.



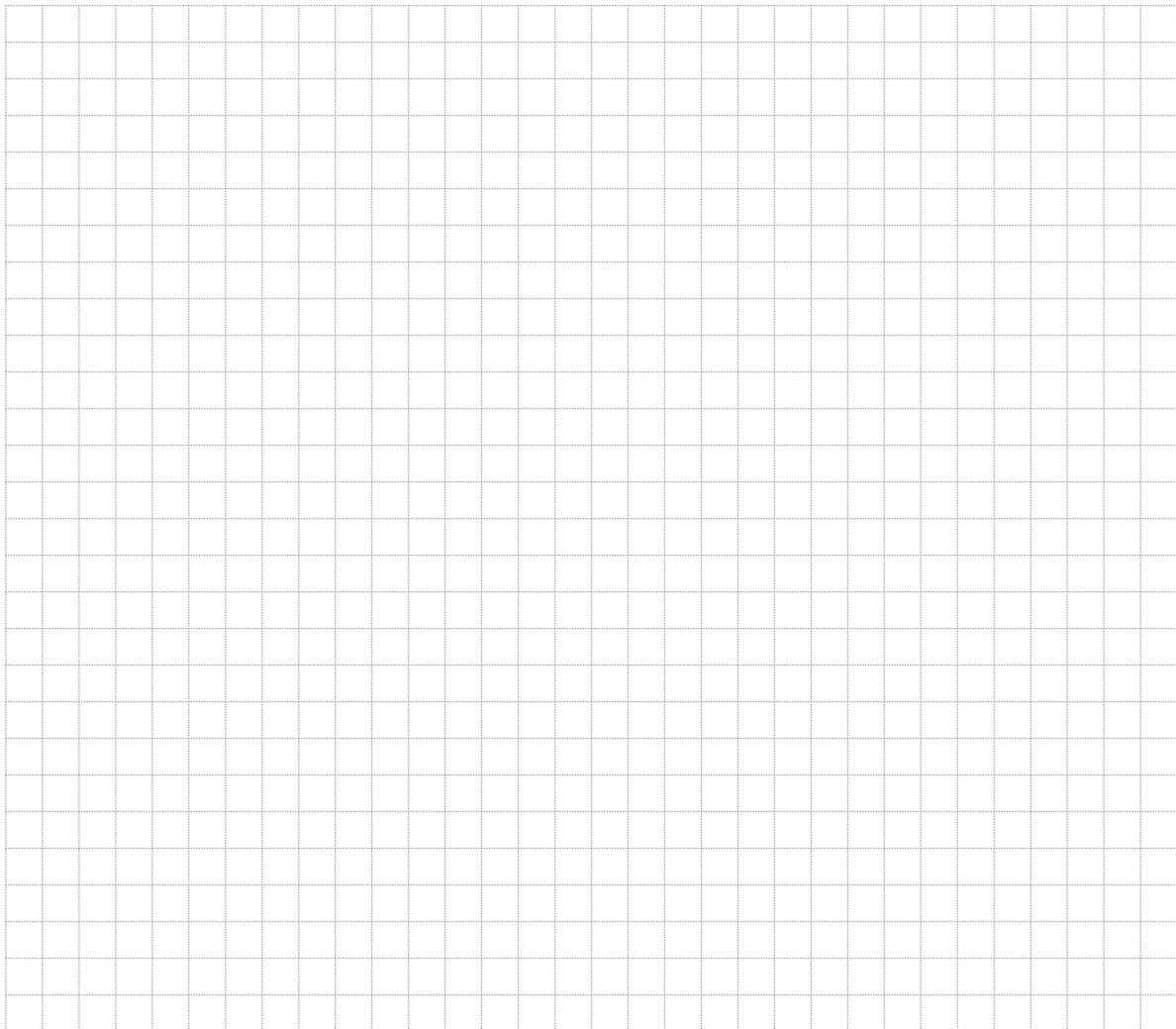
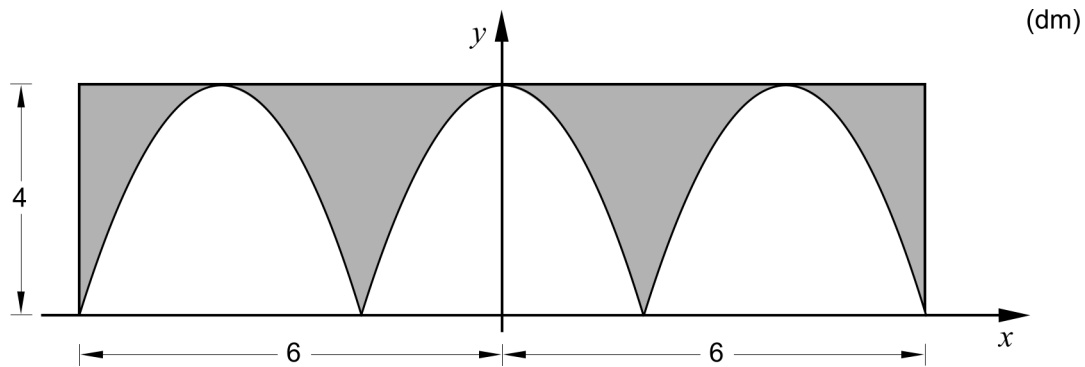
Uppgift 2.

Namn: _____

Vid bedömning av din muntliga redovisning kommer läraren att ta hänsyn till:

- hur fullständig, relevant och strukturerad din redovisning är,
- hur väl du beskriver och förklarar tankegångarna bakom din lösning,
- hur väl du använder den matematiska terminologin.

Figuren visar en rektangulär bård med ett mönster bestående av tre likadana parabler. Bården är 4 dm hög och 12 dm lång. Bestäm arean av det gråmarkerade området.



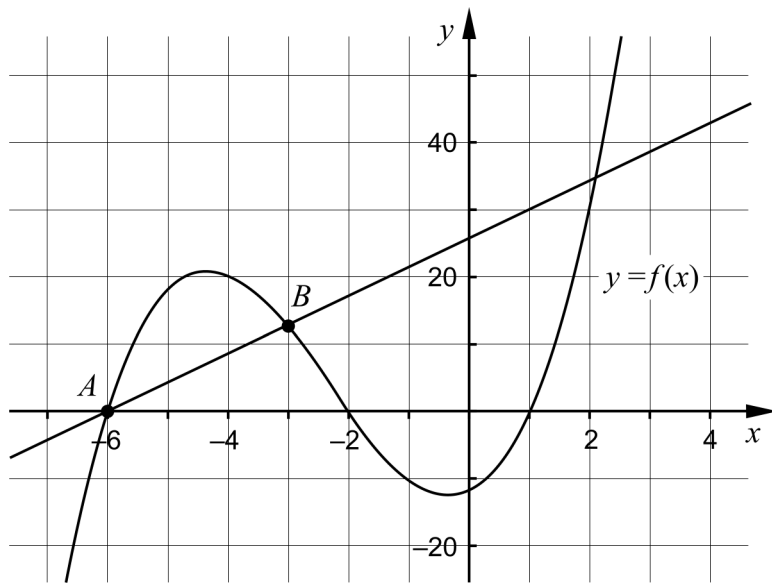
Uppgift 4.

Namn: _____

Vid bedömning av din muntliga redovisning kommer läraren att ta hänsyn till:

- hur fullständig, relevant och strukturerad din redovisning är,
- hur väl du beskriver och förklarar tankegångarna bakom din lösning,
- hur väl du använder den matematiska terminologin.

I figuren visas grafen till $f(x) = x^3 + 7x^2 + 4x - 12$ och en rät linje. Dessa skär varandra i punkterna A och B som har x -koordinaterna -6 och -3 , se figur. Bestäm var på grafen till f det finns tangenter som är parallella med den givna linjen.



Bedömningsmatris för bedömning av muntlig kommunikativ förmåga

Kommunikativ förmåga	E	C	A	Max
<p><i>Fullständighet, relevans och struktur</i></p> <p>Hur fullständig, relevant och strukturerad elevens redovisning är.</p>	<p>Redovisningen kan sakna något steg eller innehålla något ovidkommande.</p> <p>Det finns en övergripande struktur men redovisningen kan bitvis vara fragmentarisk eller rörig.</p> <p style="text-align: center;">(1/0/0)</p>		<p>Redovisningen är fullständig och endast relevanta delar ingår.</p> <p>Redovisningen är välstrukturerad.</p> <p style="text-align: center;">(1/0/1)</p>	(1/0/1)
<p><i>Beskrivningar och förklaringar</i></p> <p>Förekomst av och utförlighet i beskrivningar och förklaringar.</p>	<p>Någon förklaring förekommer men tyngdpunkten i redovisningen ligger på beskrivningar.</p> <p>Utförligheten i de beskrivningar och de förklaringar som framförs kan vara begränsad.</p> <p style="text-align: center;">(1/0/0)</p>		<p>Redovisningen innehåller tillräckligt med utförliga beskrivningar och förklaringar.</p> <p style="text-align: center;">(1/0/1)</p>	(1/0/1)
<p><i>Matematisk terminologi</i></p> <p>Hur väl eleven använder matematiska termer, symboler och konventioner.</p>	<p>Eleven använder matematisk terminologi med rätt betydelse vid enstaka tillfällen i redovisningen.</p> <p style="text-align: center;">(1/0/0)</p>	<p>Eleven använder matematisk terminologi med rätt betydelse och vid lämpliga tillfällen genom delar av redovisningen.</p> <p style="text-align: center;">(1/1/0)</p>	<p>Eleven använder matematisk terminologi med rätt betydelse och vid lämpliga tillfällen genom hela redovisningen.</p> <p style="text-align: center;">(1/1/1)</p>	(1/1/1)
Summa				(3/1/3)

Innehåll

Allmänna riktlinjer för bedömning	3
Bedömningsanvisningar	3
Bedömning av skriftlig kommunikativ förmåga	4
Provsammanställning – Kunskapskrav	5
Provsammanställning – Centralt innehåll	6
Kravgränser	7
Resultatsammanställning	7
Bedömningsformulär	8
Bedömningsanvisningar	9
Delprov B	9
Delprov C	11
Delprov D	12
Bedömda elevlösningar	16
Uppgift 7	16
Uppgift 15	18
Uppgift 18b	19
Uppgift 19a	21
Uppgift 19b	22
Uppgift 20	23
Uppgift 21	24
Uppgift 23	26
Uppgift 26	32
Ur ämnesplanen för matematik	34
Kunskapskrav Matematik kurs 3b och 3c	35
Centralt innehåll Matematik kurs 3b	36

Allmänna riktlinjer för bedömning

Bedömning ska ske utgående från läroplanens mål, ämnesplanens förmågor samt kunskapskraven och med hänsyn tagen till den tolkning av dessa dokument som gjorts lokalt. Utgångspunkten är att eleverna ska få poäng för lösningarnas förtjänster och inte poängavdrag för fel och brister.

För att tydliggöra anknytningen till kunskapskraven används olika kvalitativa förmågepoäng. I elevernas provhäften anges den poäng som varje uppgift kan ge, till exempel innebär (1/2/3) att uppgiften ger maximalt 1 E-poäng, 2 C-poäng och 3 A-poäng. I bedömningsanvisningarna anges dessutom för varje poäng vilken förmåga som prövas. De olika förmågorna är inte oberoende av varandra och det är den förmåga som bedöms som den *huvudsakliga* som markeras. Förmågorna betecknas med B (Begrepp), P (Procedur), PL (Problemlösning), M (Modellering), R (Resonemang) och K (Kommunikation). Det betyder till exempel att E_{PL} och A_R ska tolkas som en ”problemlösningspoäng på E-nivå” respektive en ”resonemangspoäng på A-nivå”.

För uppgifter av kortsvartyp, där endast svar krävs, är det elevens slutliga svar som ska bedömas.

För uppgifter av långsvartyp, där eleverna ska lämna fullständiga lösningar, krävs för full poäng en redovisning som leder fram till ett godtagbart svar eller slutsats. Redovisningen ska vara tillräckligt utförlig och uppställd på ett sådant sätt att tankegången kan följas. Ett svar med t.ex. enbart resultatet av en beräkning utan motivering ger inga poäng.

Frågan om hur vissa typfel ska påverka bedömningen lämnas till lokala beslut. Det kan till exempel gälla lapsus, avrundningsfel, följdfel och enklare räknefel. Om uppgiftens komplexitet inte minskas avsevärt genom tidigare fel så kan det lokalt beslutas att tilldela poäng på en uppgiftslösning trots förekomst av t.ex. lapsus och följdfel.

Bedömningsanvisningar

Bedömningsanvisningarna till långsvartypuppgifterna är skrivna enligt två olika modeller. Avvikelser från dessa kommenteras i direkt anslutning till uppgiftens bedömningsanvisning.

Modell 1:

Godtagbar ansats, t.ex. ...	+1 E_P
med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar (...)	+1 E_P

Kommentar: Uppgiften ger maximalt (2/0/0). Den andra poängen är beroende av den första poängen, d.v.s. den andra poängen utfaller först om den första poängen utfallit. Detta indikeras med användning av liten bokstav och oftast av att ordet ”med” inleder den rad som beskriver vad som krävs för att den andra poängen ska erhållas.

Modell 2:

E	C	A
Godtagbart enkelt resonemang, t.ex. ...	Godtagbart välgrundat resonemang, t.ex. ...	Godtagbart välgrundat och nyanserat resonemang, t.ex. ...
1 E_R	1 E_R och 1 C_R	1 E_R , 1 C_R och 1 A_R

Kommentar: Uppgiften ger maximalt (1/1/1). Denna typ av bedömningsanvisning används när en och samma uppgift kan besvaras på flera kvalitativt olika nivåer. Beroende på hur eleven svarar utdelas (0/0/0) eller (1/0/0) eller (1/1/0) eller (1/1/1).

Bedömning av skriftlig kommunikativ förmåga

Förmågan att kommunicera skriftligt kommer inte att särskilt bedömas på E-nivå för enskilda uppgifter. Elever som uppfyller kraven för provbetyget E för de övriga förmågorna anses kunna redovisa och kommunicera på ett sådant sätt att kunskapskraven för skriftlig kommunikation på E-nivå automatiskt är uppfyllda.

För uppgifter där elevens skriftliga kommunikativa förmåga ska bedömas gäller de allmänna kraven nedan.

Kommunikationspoäng på C-nivå (C_K) ges under förutsättning att eleven behandlat uppgiften i sin helhet och att lösningen i huvudsak är korrekt.

Dessutom ska

1. lösningen vara någorlunda fullständig och relevant, d.v.s. den kan sakna något steg eller innehålla något ovidkommande. Lösningen ska ha en godtagbar struktur.
2. matematiska symboler och representationer vara använda med viss anpassning till syfte och situation.
3. lösningen vara möjlig att följa och förstå.

Kommunikationspoäng på A-nivå (A_K) ges under förutsättning att eleven behandlat uppgiften i sin helhet och att lösningen i huvudsak är korrekt.

Dessutom ska

1. lösningen vara i huvudsak fullständig, välstrukturerad samt endast innehålla relevanta delar.
2. matematiska symboler och representationer vara använda med god anpassning till syfte och situation.
3. lösningen vara lätt att följa och förstå.

För uppgifter där det kan delas ut kommunikationspoäng på C- eller A-nivå kan bland annat symboler, termer och hänvisningar förekomma i lösningen. Följande tabell kan då vara till stöd vid bedömningen av skriftlig kommunikativ förmåga:

Symboler	t.ex. =, ≠, <, >, ≤, ≥, ≈, ±, √, $f(x)$, $f'(x)$, $f''(x)$, x , y , (), [], $\int dx$, bråkstreck, index, lim, VL, HL
Termer	t.ex. polynom, rationellt uttryck, kontinuerlig/diskret funktion, rät linje, andrags-/polynom-/potens-/exponentialfunktion, funktionsvärde, definitions-/värdemängd, punkt, intervall, område, koordinat, koordinatsystem, graf, kurva, skärningspunkt, nollställe, symmetrilinje, lutning, riktningskoefficient, ändpunkt, sekant, tangent, ändringskvot, förändringshastighet, gränsvärde, derivata, andraderivata, teckenschema, växande/avtagande, extrempunkt, maximi-/minimi-/terrasspunkt, största/minsta värde, primitiv funktion, integral, talet e, naturlig logaritm, geometrisk summa, olikhet
Hänvisningar	t.ex. till derivatans definition, räta linjens ekvation, tangentens ekvation, formeln för geometrisk summa
Övrigt	t.ex. figurer (med införda beteckningar), definierade variabler, tabeller, angivna enheter

Provsammanställning – Kunskapskrav

Tabell 1 Kategorisering av uppgifterna i kursprovet i Matematik 3b i förhållande till nivå och förmågor. Poängen i denna tabell anges i samma ordning som i bedömningsanvisningen. Till exempel motsvarar 18a_1 och 18a_2 den första respektive andra poängen i uppgift 18a.

Delprov	Uppg. Poäng	Förmåga och nivå																					
		E				C				A													
		B	P	PM	RK	B	P	PM	RK	B	P	PM	RK										
A	M_1				1																		
	M_2																						1
	M_3				1																		
	M_4																						1
	M_5				1																		
	M_6														1								
	M_7																						1
B	1a		1																				
	1b		1																				
	2	1																					
	3a	1																					
	3b	1																					
	4a	1																					
	4b	1																					
	5a		1																				
	5b						1																
	5c						1																
	6_1	1																					
	6_2							1															
	7_1					1																	
	7_2					1																	
	8_1					1																	
	8_2					1																	
	9					1																	
10										1													
11																						1	
C	12_1		1																				
	12_2		1																				
	13a_1		1																				
	13a_2		1																				
	13b_1						1																
	13b_2						1																
	14_1						1																
	14_2						1																
	15_1										1												
	15_2																						1
	16_1																						1
	16_2																						1
	16_3																						1

Delprov	Uppg. Poäng	Förmåga och nivå																						
		E				C				A														
		B	P	PM	RK	B	P	PM	RK	B	P	PM	RK											
D	17_1			1																				
	17_2			1																				
	18a_1			1																				
	18a_2			1																				
	18b_1			1																				
	18b_2			1																				
	19a				1																			
	19b_1																	1						
	19b_2																						1	
	20_1							1																
	20_2																	1						
	21_1																	1						
	21_2																	1						
	21_3																		1					
	22_1																	1						
	22_2																	1						
	23_1																	1						
	23_2																	1						
	23_3																		1					
	24_1																						1	
	24_2																						1	
	25_1																						1	
	25_2																						1	
	26_1																						1	
	26_2																						1	
	26_3																						1	
	Total	6	7	6	5	5	6	7	5	2	0	7	9											
Σ	65	24				23				18														

B = Begrepp, P = Procedur, PM = Problemlösning/Modellering och RK = Resonemang/Kommunikation

Kravgränser

Provet består av ett muntligt delprov (Delprov A) och tre skriftliga delprov (Delprov B, C och D). Tillsammans kan de ge 65 poäng varav 24 E-, 23 C- och 18 A-poäng. Observera att kravgränserna förutsätter att eleven deltagit i alla fyra delprov, det vill säga Delprov A, B, C och D.

Kravgräns för provbetyget

E: 17 poäng

D: 27 poäng varav 8 poäng på minst C-nivå

C: 36 poäng varav 15 poäng på minst C-nivå

B: 46 poäng varav 7 poäng på A-nivå

A: 55 poäng varav 12 poäng på A-nivå

Bedömningsformulär

Elev: _____ Klass: _____ Provbetyg: _____

Delprov	Uppg. Poäng	Förmåga och nivå											
		E				C				A			
		B	P	PM	RK	B	P	PM	RK	B	P	PM	RK
A	M_1												
	M_2												
	M_3												
	M_4												
	M_5												
	M_6												
	M_7												
	B	1a											
1b													
2													
3a													
3b													
4a													
4b													
5a													
5b													
5c													
6_1													
6_2													
7_1													
7_2													
8_1													
8_2													
9													
10													
11													
C	12_1												
	12_2												
	13a_1												
	13a_2												
	13b_1												
	13b_2												
	14_1												
	14_2												
	15_1												
	15_2												
	16_1												
	16_2												
	16_3												

Delprov	Uppg. Poäng	Förmåga och nivå											
		E				C				A			
		B	P	PM	RK	B	P	PM	RK	B	P	PM	RK
D	17_1												
	17_2												
	18a_1												
	18a_2												
	18b_1												
	18b_2												
	19a												
	19b_1												
	19b_2												
	20_1												
	20_2												
	21_1												
	21_2												
	21_3												
	22_1												
	22_2												
	23_1												
	23_2												
	23_3												
	24_1												
24_2													
25_1													
25_2													
26_1													
26_2													
26_3													
Total													
Σ													

Total	6	7	6	5	5	6	7	5	2	0	7	9
Σ	65	24			23			18				


B = Begrepp, P = Procedur, PM = Problemlösning/Modellering och RK = Resonemang/Kommunikation

Bedömningsanvisningar


Exempel på ett godtagbart svar anges inom parentes. Till en del uppgifter är bedömda elevlösningar bifogade för att ange nivån på bedömningen. Om bedömda elevlösningar finns i materialet markeras detta med en symbol.

Delprov B

- | | |
|---|----------------------|
| 1. | Max 2/0/0 |
| a) Korrekt svar ($f'(x) = 12x^2 + 7$) | +1 E _P |
| b) Korrekt svar ($f'(x) = 2e^{2x}$) | +1 E _P |
|
2. |
Max 1/0/0 |
| Korrekt svar (Alternativ B: $5000 \cdot \frac{1,02^{12} - 1}{1,02 - 1}$ kr) | +1 E _B |
|
3. |
Max 2/0/0 |
| a) Korrekt svar (Alternativ B och E) | +1 E _B |
| b) Korrekt svar (Alternativ D och F) | +1 E _B |
|
4. |
Max 2/0/0 |
| a) Korrekt svar (6) | +1 E _B |
| <i>Kommentar:</i> Svaret 6 a.e. ges en begreppsöäng på E-nivå. | |
| b) Korrekt svar (-0,25) | +1 E _B |
|
5. |
Max 1/2/0 |
| a) Korrekt svar (49x) | +1 E _P |
| b) Korrekt svar $\left(\frac{x}{2}\right)$ | +1 C _P |
| c) Korrekt svar (-1) | +1 C _P |

- 6.** **Max 1/1/0**
- Korrekt svar (t.ex. $A = -5$) +1 E_B
- Korrekt svar $\left(\text{t.ex. } B = \frac{6}{35} \right)$ +1 C_{PL}
- Kommentar:* Även kombinationen $A = \frac{7}{3}$ och $B = -\frac{2}{25}$ är korrekt.
- Kommentar:* Bedömningen till denna uppgift avviker från de beskrivna bedömningsmodellerna på sidan 3. Här kan problemlösningspoängen delas ut oavsett om begreppsöingen har delats ut eller inte.
- 7.** **Max 0/2/0**
- Godtagbar ansats, skiss som visar insikt om att grafen har en minimipunkt då $x = 0$ och/eller en terrasspunkt då $x = 5$ +1 C_B
- med i övrigt godtagbart skissad graf +1 C_B
- Kommentar:* Skiss som innehåller ytterligare extrempunkter ges noll poäng.
- Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*** 
- 8.** **Max 0/2/0**
- Godtagbar ansats, anger ett rationellt uttryck som uppfyller det första *eller* det andra villkoret, t.ex. $\frac{-5}{x-10}$ +1 C_B
- med båda villkoren uppfyllda $\left(\text{t.ex. } \frac{x+5}{x-10} \right)$ +1 C_B
- 9.** **Max 0/1/0**
- Korrekt svar (Alternativ A) +1 C_B
- 10.** **Max 0/0/1**
- Korrekt svar $\left(\text{t.ex. } f(x) = 3 + \frac{1}{x} \right)$ +1 A_B
- 11.** **Max 0/0/1**
- Korrekt svar ($x = 1,5$) +1 A_{PL}

Delprov C

- 12.** **Max 2/0/0**
- Godtagbar ansats, bestämmer derivatans nollställe korrekt, $x = 25$ +1 E_P
 med godtagbar verifiering av maximum med korrekt svar (25 kr/kg) +1 E_P
Kommentar: Ett svar med felaktig eller utebliven enhet godtas.
- 13.** **Max 2/2/0**
- a) Godtagbar ansats, bestämmer korrekt primitiv funktion +1 E_P
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar (15) +1 E_P
- b) Godtagbar ansats, bestämmer korrekt primitiv funktion +1 C_P
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar (0,5) +1 C_P
- 14.** **Max 0/2/0**
- Godtagbar ansats, bestämmer $f''(x)$ korrekt, t.ex. $f''(x) = \frac{-0,5 \cdot 0,5x^{-1,5}}{2}$ +1 C_P
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar $\left(-\frac{1}{64}\right)$ +1 C_P
- 15.** **Max 0/0/2**
- Godtagbar ansats, anger att funktionerna ska ha samma lutning och samma funktionsvärde *samt* anger tydligt för minst en av dessa att det måste gälla i den punkt där $x = a$ +1 A_B
 med korrekt svar uttryckt exakt i ord (t.ex. ”De måste ha samma funktionsvärde för $x = a$ och samma lutning för $x = a$.”)
 eller med symboler ($g'(a) = f'(a)$ och $g(a) = f(a)$) +1 A_K
- Se avsnittet **Bedömda elevlösningar.*** 
- 16.** **Max 0/0/3**
- Godtagbar ansats, tecknar ekvationen korrekt, t.ex. $\frac{1}{x} + \frac{1}{3x} + \frac{1}{x-1} = \frac{2}{3}$ +1 A_R
 med korrekt lösning av ekvationen, $x_1 = \frac{1}{2}$ och $x_2 = 4$ +1 A_R
 med godtagbart slutfört bevis som visar att det endast finns ett sätt att skriva stambråket eftersom den ena lösningen till ekvationen inte ger ett stambråk +1 A_R

Delprov D**17.****Max 2/0/0**

Godtagbar ansats, t.ex. tecknar ekvationen $x^2(x-4) = (x+5)(x-5)x$ +1 E_{PL}

med i övrigt godtagbar lösning med godtagbart svar (6,25) +1 E_{PL}

Kommentar: Elevlösningen kan ges två problemlösningspoäng på E-nivå även om lösningen $x = 0$ saknas eller utesluts utan kommentar.

18.**Max 4/0/0**

a) Godtagbar ansats, t.ex. tecknar ekvationen $0,791 \cdot e^{0,0526 \cdot t} = 15$ +1 E_M

med i övrigt godtagbar lösning med godtagbart svar (år 2016) +1 E_M

b) Godtagbar ansats till utvärdering av modellen, t.ex. beräknar $P(140)$ +1 E_M

med godtagbar kommentar som visar insikt om att modellen inte stämmer eftersom pastamängden blir orimligt hög +1 E_M

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.

**19.****Max 1/1/1**

a) Godtagbart enkelt resonemang där det framgår att Sofia har fel, baserat på att största värde saknas *eller* baserat på att funktionen inte är definierad då $x = 6$ +1 E_R

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.



b) Godtagbar ansats, påbörjar ett välgrundat resonemang, t.ex. tecknar ekvationen $1 = \frac{x-1}{x-6}$ +1 C_R

med godtagbart slutfört välgrundat och nyanserat resonemang som visar att funktionsvärdet aldrig kan bli 1 och att Sofia därför har fel +1 A_R

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.



20.

Max 1/1/0

E	C	A
Godtagbart enkelt resonemang där det <i>påstås att</i> konstanten C försvinner vid integralberäkningen och därför inte behöver tas med.	Godtagbart välgrundat resonemang, där det <i>visas att</i> eller <i>förklaras varför</i> konstanten C försvinner vid integralberäkningen och därför inte behöver tas med.	
1 E _R	1 E _R och 1 C _R	

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.



21.

Max 0/3/0

Godtagbar ansats, tecknar volymfunktionen $V(x) = x(2,4 - 2x)(1,2 - x)$	+1 C _M
med i övrigt godtagbar lösning, inklusive godtagbar verifiering av maximum, med godtagbart svar ($x = 0,4$)	+1 C _M
Lösningen kommuniceras på C-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4	+1 C _K

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.



22.

Max 0/2/0

Godtagbar ansats, t.ex. tecknar ekvationen $4x^3 - 4 = -17,5$	+1 C _{PL}
med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar $(-1,5)$	+1 C _{PL}

23.

Max 0/3/0

Godtagbar ansats, t.ex. bestämmer ett system av olikheter som motsvarar

$$\text{kraven: } \begin{cases} x + 2y \leq 140 \\ 1,5x + 2y \leq 180 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \quad +1 C_M$$

med i övrigt godtagbar lösning, där punkterna $(0, 70)$; $(80, 30)$ och $(120, 0)$ prövas, med korrekt svar (80 enkla bumeranger och 30 exklusiva bumeranger) $+1 C_M$

Lösningen kommuniceras på C-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4 $+1 C_K$

Kommentar:

Gällande första modelleringspoängen:

Om villkoren $x \geq 0$ och $y \geq 0$ saknas och/eller om $x > 0$ och $y > 0$ används och/eller om likhetstecken används istället för olikhetstecken kan detta kompenseras av en korrekt figur som visar det aktuella området och de punkter som är relevanta.

Gällande kommunikationspoängen:

Om villkoren $x \geq 0$ och $y \geq 0$ saknas och/eller om $x > 0$ och $y > 0$ används och/eller om likhetstecken används istället för olikhetstecken blir lösningen otydlig eftersom den innehåller en motsägelse. Sådana elevlösningar bedöms inte uppfylla kraven för att en kommunikationspoäng ska delas ut och kan därmed maximalt ges två modelleringspoäng på C-nivå.

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.



24.

Max 0/0/2

Godtagbar ansats, visar insikt om hur $h'(2)$ kan bestämmas,

$$\text{t.ex. anger att } h'(2) = f'(2) - g'(2) \quad +1 A_{PL}$$

med i övrigt godtagbar lösning, som inkluderar korrekt bestämning av linjens

lutning $\left(-\frac{3}{2}\right)$ och godtagbar bestämning av tangentens lutning (t.ex. 0,67),

med godtagbart svar (t.ex. $-2,17$) $+1 A_{PL}$

25.

Max 0/0/2

Godtagbar ansats, bestämmer $f(x)$ på allmän form, t.ex. $f(x) = -x^2 + Cx + D$ $+1 A_{PL}$

med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ($f(x) = -x^2 + x + 5$) $+1 A_{PL}$

26.

Max 0/0/3

Godtagbar ansats, tecknar relevanta samband, t.ex. $\begin{cases} 20000 = N_0 e^{4 \cdot k} \\ 5000 = N_0 k e^{4 \cdot k} \end{cases}$ +1 A_M

med i övrigt godtagbar lösning med godtagbart svar (7400 bakterier) +1 A_M

Lösningen kommuniceras på A-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4 +1 A_K

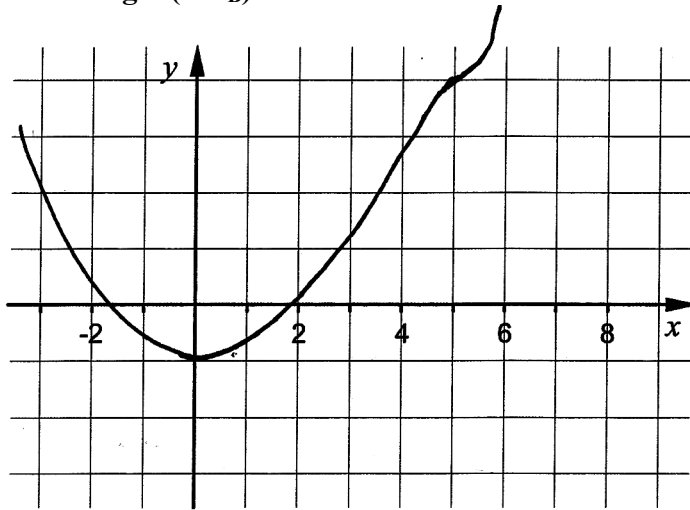
*Se avsnittet **Bedömda elevlösningar.***



Bedömda elevlösningar

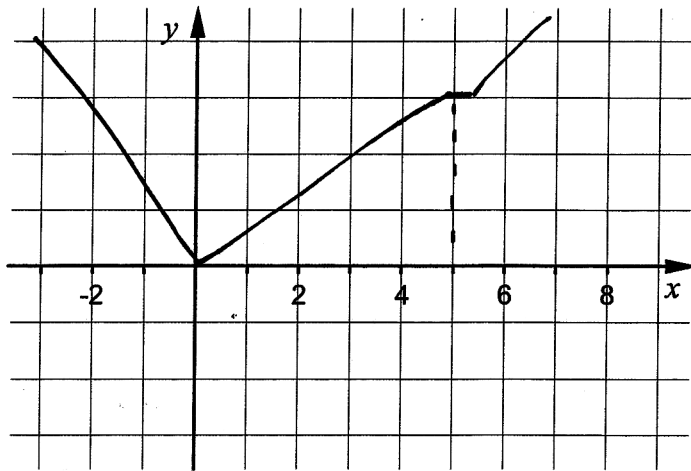
Uppgift 7

Elevlösning 1 (1 C_B)

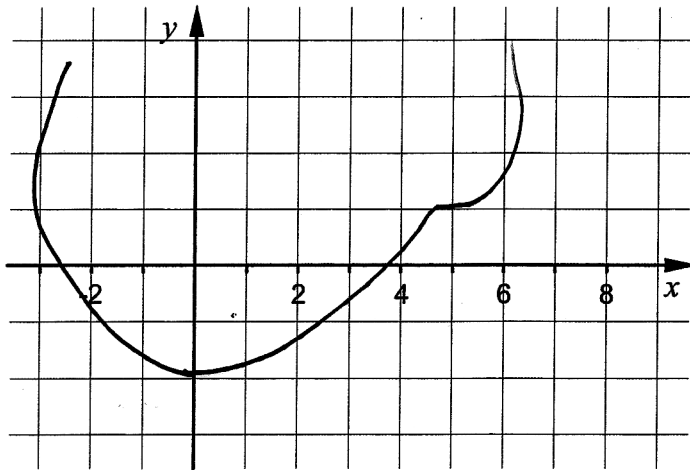


Kommentar: Elevlösningen visar en skissad graf med en minimipunkt där $x = 0$. Vid $x = 5$ är terrasspunkten allt för otydligt skissad för att godtas. Sammantaget ges lösningen en begreppsöäng på C-nivå.

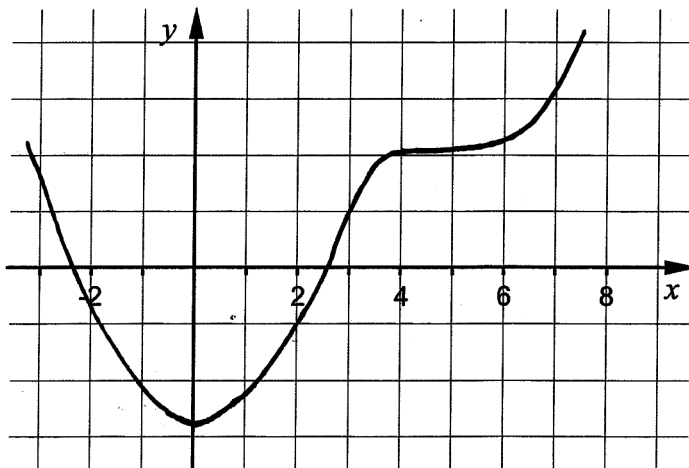
Elevlösning 2 (1 C_B)



Kommentar: Elevlösningen visar en skissad graf med en minimipunkt där $x = 0$ och en terrasspunkt där $x = 5$. I partiet kring minimipunkten bedöms grafen alltför spetsig för att känneteckna en polynomfunktion och lösningen anses därmed inte uppfylla kraven för den andra begreppsöäng på C-nivå. Sammantaget ges elevlösningen en begreppsöäng på C-nivå.

Elevlösning 3 (1 C_B)

Kommentar: Elevlösningen visar en skissad graf med en minimipunkt där $x = 0$ och en terrasspunkt där $x = 5$. Grafen bedöms inte godtagbart ritad eftersom den inte visar en funktion. Sammantaget ges lösningen en begreppsöäng på C-nivå.

Elevlösning 4 (2 C_B)

Kommentar: Elevlösningen visar en skissad graf med en minimipunkt där $x = 0$ och en nätt och jämt godtagbar terrasspunkt. Grafen bedöms i övrigt som godtagbar och sammantaget ges lösningen två begreppsöäng på C-nivå.

Uppgift 15

Elevlösning 1 (0 poäng)

Att $y = f(x)$ ska ha samma lutning, dvs k -värde
som derivatan av $y = g(x)$

Sen måste gälla att de har samma y -värde
när de befinner sig i punkten a

Kommentar: Villkoret för lika funktionsvärden är godtagbart angivet, däremot är det otydligt om linjen ska ha samma lutning som funktionens derivata eller om linjen ska ha samma lutning som funktionen. På grund av denna otydlighet uppfylls inte kraven för en godtagbar ansats.

Elevlösning 2 (1 A_B och 1 A_K)

För att linjen ska tangera kurvan måste
 $y = y$ dvs $f(x) = g(x)$ i $x = a$

Linjens lutning måste även vara lika stor
som kurvans i $x = a$, annars blir det en
sekant

Kommentar: Elevlösningen ger i ord och symboler en godtagbar förklaring till att både funktionsvärden och lutningen för de båda funktionerna ska vara lika då $x = a$. Sammantaget ges lösningen en begrepps-poäng och en kommunikations-poäng på A-nivå.

Elevlösning 3 (1 A_B och 1 A_K)

För att linjen $f(x) = kx + m$ ska tangera
kurvan $g(x)$ i punkten a måste följande
krav uppfyllas:

- $f(a) = g(a)$
och
 - $g'(a) = k$ i $f(x)$
- Både funktionerna måste mötas i punkten a
De måste ha samma lutning annars skär de bara varandra

Kommentar: I elevlösningen anges det inte uttryckligen att $g'(a) = f'(a)$ men eftersom k definierats som linjens lutning får villkoret $g'(a) = k$ anses betyda det samma som $g'(a) = f'(a)$. Sammantaget ges elevlösningen en begrepps-poäng och en kommunikations-poäng på A-nivå.

Elevlösning 4 (1 A_B och 1 A_K)

$$f'(a) = g'(a) \text{ och } f(a) = g(a)$$

Kommentar: Elevlösningen visar exakt med matematiska symboler vilka två villkor som gäller. Sammantaget ges elevlösningen en begreppsöing och en kommunikationsöing på A-nivå.

Uppgift 18b**Elevlösning 1 (0 poäng)**

I slutet av detta århundrade kommer den $P = 0,791 \cdot e^{0,0525 \cdot 100} \Rightarrow P = 0,791 \cdot e^{5,25}$
 inte att stämma så bra då vi får för höga värden

Kommentar: Elevlösningen visar inte en godtagbar ansats eftersom modellen utvärderas i mitten av detta århundrade och inte i slutet. Lösningen ges noll poäng.

Elevlösning 2 (1 E_M)

$$1960 + 139 = 2099$$

$$0,791 \cdot e^{0,0525 \cdot 139} \approx 1168$$

Svar: Enligt modellen är konsumtionen 1168 kg pasta per person och år året 2099. Vilket inte kan stämma

Kommentar: Elevlösningen visar en godtagbar ansats genom att $P(139)$ beräknas vid utvärdering av modellen. Däremot framgår det inte *varför* pastamängden är orimlig, dvs. att den är för hög. Lösningen ges den första modelleringsöingen på E-nivå.

Elevlösning 3 (2 E_M)

År 2099:

$$t = 2099 - 1960 = 139$$

$$P = 0.791 \cdot e^{0.0525 \cdot 139} \approx 1168 \text{ kg/person}$$

Modellen stämmer inte för slutet av 2000-talet
Värdet blir för högt

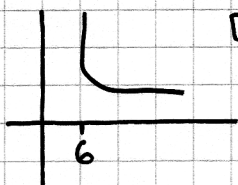
Kommentar: Elevlösningen visar en godtagbar utvärdering av modellen. Lösningen ges två modelleringspoäng på E-nivå.

Uppgift 19a

Elevlösning 1 (1 E_R)

Sofia har fel eftersom att x -värdet
aldrig når 6, den snuddar ifrån

G:an



Den når aldrig fram
till punkt 6.

x -värdet blir aldrig 6.

Kommentar: Elevlösningen visar ett resonemang som beskriver att funktionen inte är definierad för $x = 6$ även om det inte anges explicit. Lösningen bedöms nått och jämt uppfylla kraven för resonemang på E-nivå.

Elevlösning 2 (1 E_R)

$$f(6) = \frac{5}{0}$$

Svaret är odefinierat, hon har fel.

Elevlösning 3 (1 E_R)

När $x=6$ är inte y bestämt

eftersom att grafen är diskont-

nuerlig, vilket betyder att y är ej

bestämt när $x=6$; så nej hon har inte rätt

Elevlösning 4 (1 E_R)

Nej, x kommer aldrig bli 6. Man kan inte dela
något med noll

Kommentar: Elevlösning 2-4 visar exempel på godtagbara enkla resonemang som uppfyller kraven för en resonemangspoäng på E-nivå.

Uppgift 19b

Elevlösning 1 (0 poäng)

Nej, i x-led närmar sig y-värdet 1, men det kommer aldrig att uppnå det, alltså kan det minsta värdet närma sig 1 men det kommer aldrig att vara 1.

Kommentar: Elevlösningen visar ett resonemang som inte kan anses vara välgrundat eftersom det inte styrks av exempelvis beräkningar. Dessutom antyds att minsta värde existerar. Lösningen ges noll poäng.

Elevlösning 2 (1 CR)

$$1 = \frac{x-1}{x-6}$$

$$x-6 = x-1$$

$$0x = 5 \quad ? \quad ? \quad ?$$

Kommentar: Elevlösningen visar en godtagbar ansats och uppfyller därmed kraven för en resonemangspoäng på C-nivå.

Elevlösning 3 (1 CR och 1 AR)

Funktionens värde när $x > 6$ kan inte bli 1
 Vid en prövning $f(x) = 1$ ger det $1 = \frac{x-1}{x-6}$
 $x-6 = x-1$
 $x = x+5$
 vilket är omöjligt
 Däremot så närmar sig
 funktionsvärdet mot 1
 men det kommer aldrig
 ner till 1.

Kommentar: Det inledande resonemanget visar varför Sofias påstående är felaktigt och bedöms därför uppfylla kraven för resonemangspoängen på C- och A-nivå. Kommentaren i slutet av lösningen "Däremot så närmar sig funktionsvärdet..." visar på förståelse men behövs inte för att vederlägga Sofias påstående.

Elevlösning 4 (1 C_R och 1 A_R)

För att det ska kunna bli 1 så måste både täljare och nämnare vara lika stora

$x-1 = x-6$ ger inget svar och därför kan inte värdet bli 1.

hon har fel.

Kommentar: Elevlösningen visar ett resonemang som bygger på att täljare och nämnare aldrig kan vara lika stora och att Sofias påstående därför är felaktigt. Lösningen uppfyller därmed kraven för resonemangspoäng på C- och A-nivå.

Uppgift 20

Elevlösning 1 (0 poäng)

I a) uppgiften behövde han bestämma

alla primitiva funktioner varav konstanten C

behövs för att kunna beskriva fler än en

primitiv funktion.

Men i uppgift b) var uppgiften att beräkna

integralen till den primitiva funktionen.

$\frac{x^3}{3}$ är en av de primitiva funktionerna till x^2

och fungerar därför som funktion till integral

beräkningen. C -konstanten är en konstant

och har därför inte heller någon påverkan

på integralens värde. Eftersom integreringen

går med avseende på x är C ointressant

Kommentar: I slutet av elevlösningen är förklaringen till varför konstanten C inte behövs att: "C-konstanten är en konstant och har därför inte heller någon påverkan på integralens värde. Eftersom integreringen går med avseende på x är C ointressant." Denna förklaring anses alltför otydlig för att uppfylla kraven för en resonemangspoäng på E-nivå.

Elevlösning 2 (1 E_R och 1 C_R)

Vid integralberäkning behöver man inte lägga till C eftersom de ändå tar ut varandra i detta fall.

$$\int_0^2 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} + C \right]_0^2 = \frac{2^3}{3} + C - \left(\frac{0^3}{3} + C \right)$$

$$\frac{2^3}{3} + C - C = \frac{2^3}{3} = \frac{8}{3}$$

det visar att oavsett om C läggs till i detta fall blir svaret detsamma.

Kommentar: I elevlösningen bedöms förklaringen "Vid integralberäkning behöver man inte lägga till C eftersom de ändå tar ut varandra i detta fall" motsvara en resonemangspoäng på E-nivå. Eftersom det i lösningen även visas på ett godtagbart sätt hur konstanterna C tar ut varandra bedöms lösningen även uppfylla kraven för en resonemangspoäng på C-nivå.

Uppgift 21

Elevlösning 1 (2 C_M)

$$\text{Bas} = x(2,4 - 2x)$$

$$\text{Höjd} = (1,2 - x)$$

$$Bh = V$$

$$x(2,4 - 2x) = (2,4x - 2x^2)$$

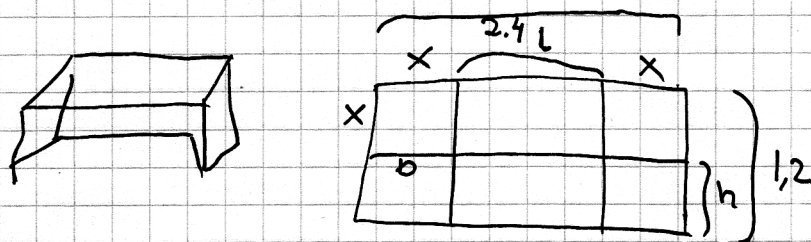
$$(2,4x - 2x^2)(1,2 - x) = 2,88x - 2,4x^2 - 2,4x^2 + 2x^3$$

$$2,88x + 2x^3 - 4,4x^2 = V_{\max}$$

2nd calc max på miniräknaren ger $x = 0,49$

Svar $x = 0,49$ ger maximal volym

Kommentar: Elevlösningen visar en korrekt härledning av funktionsuttrycket. Vid förenklingen på rad sex görs ett fel av lapsuskaraktär, vilket inte påverkar bedömningen. Gällande kommunikation är lösningen något svår att följa då skiss av graf och beteckningar på rad fyra och rad fem saknas. Dessutom betecknas volymfunktionen på rad sex med V_{\max} vilket inte är lämpligt. Dessa brister gör att kraven för kommunikationspoäng på C-nivå inte anses uppfyllda. Sammantaget ges elevlösningen två modelleringspoäng på C-nivå.

Elevlösning 2 (2 C_M och 1 C_K)

$$l_{\text{tak}} = 2,4 - x - x = 2,4 - 2x$$

$$\text{volym} = b \cdot h \cdot l$$

$$b = x$$

$$h = 1,2 - x$$

$$l = 2,4 - x - x$$

$$V(x) = x \cdot (1,2 - x) \cdot (2,4 - 2x)$$

$$V(x) = (1,2x - x^2)(2,4 - 2x)$$

$$V(x) = 2,88x - 2,4x^2 - 2,4x^2 + 2x^3 =$$

$$= 2x^3 - 4,8x^2 + 2,88x$$

$$V'(x) = 6x^2 - 9,6x + 2,88$$

$$\text{extrempunkter } V'(x) = 0$$

$$0 = 6x^2 - 9,6x + 2,88$$

$$0 = x^2 - 1,6x + 0,48$$

$$\text{pq formel } x = \frac{1,6}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{1,6}{2}\right)^2 - 0,48}$$

$$x = 0,8 \pm 0,4$$

$$x_1 = 0,4 \quad x_2 = 1,2$$

$$\text{Andaderivata } V''(x) = 12x - 9,6$$

$$V''(0,4) = 12 \cdot 0,4 - 9,6 = -4,8$$

när x är 0,4 får vi en maxpunkt.

Svar sedan x ska ~~ha~~ vara 0,4 för att få så stor volym som möjligt

Kommentar: Elevlösningen bedöms vara i huvudsak korrekt. När det gäller kommunikation så finns en bristfälligt ritad figur med otydliga beteckningar. Dessutom är det oklart varför $V''(0,4) = -4,8$ ger ett maximum. Trots dessa brister anses lösningen vara möjlig att följa och förstå. Sammantaget ges elevlösningen två modelleringspoäng på C-nivå samt nätt och jämnt kommunikationspoäng på C-nivå.

Uppgift 23**Elevlösning 1 (0 poäng)**

$$V = 5x + 8y$$

$$1,5x + 2y \leq 140$$

$$1x + 2y \leq 180$$

Kommentar: Elevlösningen visar ett ofullständigt system av olikheter där villkoren $x \geq 0$ och $y \geq 0$ saknas. Om en korrekt figur visat det aktuella området skulle det ha kompenserat för de saknade villkoren och kraven för den första modelleringspoängen hade nått och jämnt uppfyllts. Denna elevlösning ges 0 poäng.

Elevlösning 2 (1 CM)

$$V = 5x + 8y$$

$$\begin{cases} x + 2y = 140 \rightarrow \frac{2y = 140 - x}{2} \rightarrow y = 70 - \frac{x}{2} \\ 1,5x + 2y = 180 \rightarrow y = 90 - 0,75x \end{cases}$$

$$1,5x + 2\left(70 - \frac{x}{2}\right) = 180 \rightarrow 1,5x + 140 - x = 180 \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{0,5x = 40}{0,5} \rightarrow x = 80 \quad \begin{array}{r} 80 + 2y = 140 \\ -80 \qquad -80 \end{array} \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{2y = 60}{2} \rightarrow y = 30 \quad (80, 30)$$

$$70 - 0,5x = 0 \rightarrow \frac{70 = 0,5x}{0,5} \rightarrow x = 140 \rightarrow (140, 0)$$

$$90 - 0,75x = 0 \rightarrow \frac{90 = 0,75x}{0,75} \rightarrow x \approx 120 \quad (120, 0)$$

$$y = 70 - \frac{0}{2} \rightarrow y = 70 \quad (0, 70)$$

Alternativ

$$(80, 30); (120, 0); (0, 70)$$

$$V = 5x + 8y \quad 80 \cdot 5 + 8 \cdot 30 = 640$$

$$120 \cdot 5 = 600 \quad 70 \cdot 8 = 560$$

Svar För maximal vinst säljs 80 enkla och 30 exklusiva bumeranger, och då tjänar de 640 AUD

Kommentar: Elevlösningen saknar villkoren $x \geq 0$ och $y \geq 0$ och baseras på ett ekvationssystem istället för ett system av olikheter. Beräkningarna som följer är korrekt utförda. Även om lösningen ger ett korrekt svar så bygger den på ett ofullständigt antagande eftersom villkor saknas. Elevlösningen bedöms i sin helhet motsvara en godtagbar ansats och ges därmed första modelleringspoängen på C-nivå. Om det i denna lösning ingått en korrekt figur som visat vilket område som är aktuellt hade elevlösningen nätt och jämnt uppfyllt kraven för två modelleringspoäng på C-nivå.

Elevlösning 3 (1 Cm)

	Smida	Måla
Enkel (x)	1	1,5
Exklusiv (y)	2	2
Totalt h för sn eller m	140	180

$$V = 5x + 8y$$

$$\begin{cases} \textcircled{1} & x + 2y \leq 140 \rightarrow \\ \textcircled{2} & 1,5x + 2y \leq 180 \rightarrow \\ & x > 0 \\ & y > 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad x + 2y &\leq 140 \\ 2y &\leq 140 - x \\ y &\leq 70 - 0,5x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 1,5x + 2y &\leq 180 \\ 2y &\leq 180 - 1,5x \\ y &\leq 90 - 0,75x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad y &= 70 - 0,5x \\ y=0 \quad 0 &= 70 - 0,5x \\ -70 &= -0,5x \\ x &= \frac{70}{0,5} = 140 \\ x=0 \quad y &= 70 - 0,5 \cdot 0 \\ y &= 70 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad y &= 90 - 0,75x \\ y=0 \\ 0 &= 90 - 0,75x \\ 0,75x &= 90 \\ x &= \frac{90}{0,75} = 120 \\ x=0 \quad y &= 90 - 0,75 \cdot 0 \\ y &= 90 \end{aligned}$$

Fortsättning på nästa sida.

$$\textcircled{1} = \textcircled{2}$$

$$70 - 0,5x = 90 - 0,75x$$

$$0,25x = 20$$

$$x = \frac{20}{0,25} = 80$$

$$y = 70 - 0,5x$$

$$y = 70 - 0,5 \cdot 80$$

$$y = 70 - 40 = 30$$

$(80, 30)$ ← där de möts

Punkter

$(80, 30)$

$$V = 5x + 8y$$

$(0, 0)$

$$V = 5 \cdot 80 + 8 \cdot 30 = 640$$

$(0, 70)$

$$V = 5 \cdot 0 + 8 \cdot 0 = 0$$

$(120, 0)$

$$V = 5 \cdot 0 + 8 \cdot 70 = 560$$

$$V = 5 \cdot 120 + 8 \cdot 0 = 600$$

Svar: 80 enkla och 30 exklusiva

Kommentar: Elevlösningen utgår från ett system av olikheter där de felaktiga villkoren $x > 0$ och $y > 0$ anges. Beräkningarna som följer är korrekt utförda. Även om lösningen ger ett korrekt svar så bygger den på ett felaktigt antagande som ger en motsägelse i lösningen. En figur med markerade axelpunkter hade kompenserat de felaktiga villkoren. Lösningen bedöms i sin helhet motsvara en godtagbar ansats och ges därmed första modelleringspoängen på C-nivå.

Elevlösning 4 (1 C_M och 1 C_K)

	Enkel x	Exklusiv y
Snida	1 h	2 h
måla	1,5 h	2 h
Vinst	5 AUD	8 AUD

140 h snidning = 180 h målning

$V(x) = 5x + 8y$

$y \geq 0$

$x \geq 0$

$x + 2y \leq 140$

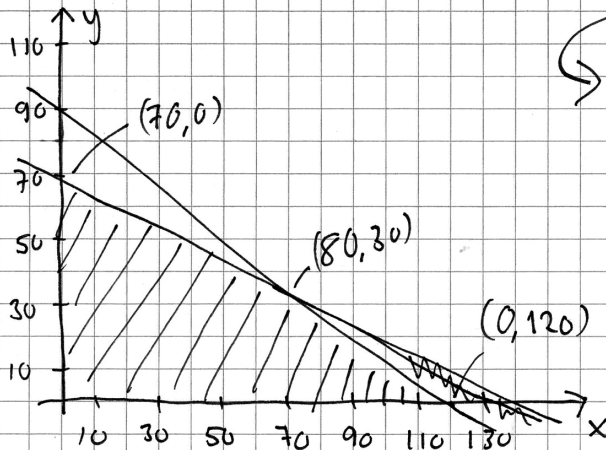
$2y \leq 140 - x$

$y \leq 70 - 0,5x$

$1,5x + 2y \leq 180$

$2y \leq 180 - 1,5x$

$y \leq 90 - 0,75x$



$V(x) = 5 \cdot 70 + 8 \cdot 0 = 350$

$V(x) = 5 \cdot 80 + 8 \cdot 30 = 640$

$V(x) = 5 \cdot 0 + 8 \cdot 120 = 960$

Svar: För maximal vinst ska 120 exklusiva bumeranger säljas

$$\begin{cases} x + 2y = 140 \\ 1,5x + 2y = 180 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} -x - 2y = -140 \\ + 1,5x + 2y = 180 \\ \hline 0,5x = 40 \end{array}$$

$0,5x = 40$

$x = 80$

$1,5 \cdot 80 + 2y = 180$

$120 + 2y = 180$

$y = \frac{60}{2} = 30$

Kommentar: Elevlösningen utgår från ett korrekt system av olikheter men resulterar i ett felaktigt svar eftersom koordinaterna för skärningspunkterna med axlarna är felaktigt angivna i figuren. Trots detta är lösningen möjlig att följa och förstå eftersom de flesta beräkningar redovisas, strukturen är godtagbar och figuren är någorlunda tydlig, även om skärningspunkten mellan linjerna ligger fel. Sammantaget bedöms elevlösningen uppfylla kraven för den första modelleringspoängen samt nätt och jämnt kommunikationspoängen på C-nivå.

Elevlösning 5 (2 Cm)

Boomerang -modell	Tid att snida (h)	Tid att måla (h)
Enkel (x)	1	1,5
Exklusiv (y)	2	2
Max (h)	140	180

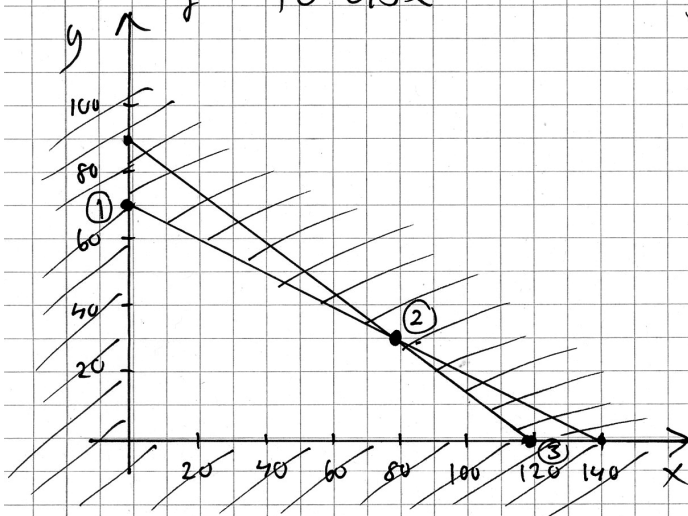
Vinstfunktion $V = 5x + 8y$

$$2y = 140 - x$$

$$y = 70 - 0,5x$$

$$2y = 180 - 1,5x$$

$$y = 90 - 0,75x$$



SVAR: 80 enkla
och 30 exklusiva
ger störst vinst

Punkt ①

$$(0, 70) \quad V = 5 \cdot 0 + 8 \cdot 70 = 560$$

Punkt ②

$$70 - 0,5x = 90 - 0,75x$$

$$0,25x = 20$$

$$x = 80$$

$$y = 70 - 0,5 \cdot 80 = 30$$

$$V = 5 \cdot 80 + 8 \cdot 30 = 640$$

Punkt ③

$$0 = 90 - 0,75x$$

$$0,75x = 90$$

$$x = 120$$

$$V = 5 \cdot 120 + 8 \cdot 0 = 600$$

Kommentar: Elevlösningen saknar det system av olikheter som motsvarar aktuellt område men detta kompenseras av en godtagbar figur. De beräkningar som följer är korrekta. Detta bedöms nätt och jämnt motsvara kraven för två modelleringspoäng. Trots den godtagbara figuren och att lösningen är möjlig att följa och förstå, uppstår en motsägelse då tillverkningsvillkoren finns tecknade algebraiskt som likheter samtidigt som området i figuren motsvarar ett system av olikheter. Denna motsägelse gör att kraven för kommunikationspoäng inte anses uppfyllda.

Uppgift 26

Elevlösning 1 (2 A_M)

$f(t)$ är bakterie tillväxt

Klockan 12:00 motsvarar $x=0$

Klockan 16:00 motsvarar $x=4$

$$f(t) = a \cdot e^{k \cdot t}$$

$$f'(4) = 5000 = a \cdot k e^{k \cdot 4}$$

$$a = \frac{5000}{k e^{k \cdot 4}}$$

$$f(4) = 20000 = a \cdot e^{k \cdot 4}$$

$$a = \frac{20000}{e^{k \cdot 4}}$$

$$a = \frac{5000}{k e^{k \cdot 4}} = \frac{20000}{e^{k \cdot 4}}$$

$$\frac{5000}{k e^{k \cdot 4}} = \frac{20000}{e^{k \cdot 4}}$$

$$\frac{5000}{k} = 20000$$

$$5000 = 20000 \cdot k \quad k = \frac{5000}{20000} = 0,25$$

$$a \cdot e^{0,25 \cdot 4} = 20000$$

$$a \cdot e^1 = 20000$$

$$a = \frac{20000}{e}$$

$$f(0) = \frac{20000}{e} = e^{0,25 \cdot 0}$$

$$f(0) = \frac{20000}{e} = 7357,6 \text{ bakterier}$$

Svar: Vid odlingens början fanns det
7357 st bakterier

Kommentar: Elevlösningen behandlar uppgiften i sin helhet. När det gäller kommunikation är variabeldefinitionen otydlig eftersom den oberoende variabeln växlar från t till x , tiden saknar enhet och skrivsättet $f(t) = a \cdot e^{k \cdot 4}$ inte är korrekt. Vidare benämns $f(t)$ som "bakterietillväxt" vilket är otydligt när det rör sig om antalet bakterier som funktion av tiden. Dessutom saknas ett uttryck för $f'(t)$. Elevlösningen anses därmed inte uppfylla kraven för kommunikation på A-nivå. Sammantaget ges elevlösningen två modelleringspoäng på A-nivå.

Elevlösning 2 (2 A_M och 1 A_K)

$f(t)$ beskriver antalet bakterier vid tiden t i timmar efter kl 12:00

$$f(t) = C \cdot e^{kt}$$

förändringskvot

antalet bakterier kl 12:00

16:00 är 4h efter 12:00

$$f'(t) = C \cdot k \cdot e^{kt}$$

$$f'(4) = 5000 = C \cdot k \cdot e^{k \cdot 4}$$

$$f(4) = 20000 = C \cdot e^{k \cdot 4}$$

Vi dividerar $f'(4)$ med $f(4)$ för att få k

$$\frac{5000}{20000} = \frac{C \cdot k \cdot e^{k \cdot 4}}{C \cdot e^{k \cdot 4}}$$

$$k = \frac{1}{4}$$

Vi har nu funktionen $f(t) = C \cdot e^{\frac{t}{4}}$

$$20000 = C \cdot e^{\frac{4}{4}}$$

$$C = \frac{20000}{e}$$

$$C = 7357,6 \approx 7360 \text{ bakterier}$$

Det fanns därmed ca 7360 bakterier i odlingen kl 12:00

Kommentar: Elevlösningen behandlar uppgiften godtagbart i sin helhet och ges därför två modelleringspoäng på A-nivå. När det gäller kommunikation är lösningen välstrukturerad och innehåller väsentliga och relevanta delar inklusive en tydlig variabeldefinition. Lösningen är dessutom presenterad med ett korrekt matematiskt språk. Elevlösningen uppfyller därmed kraven för kommunikationspoäng på A-nivå.

Ur ämnesplanen för matematik

Matematiken har en flertusenårig historia med bidrag från många kulturer. Den utvecklades såväl ur praktiska behov som ur människans nyfikenhet och lust att utforska matematiken som sådan. Kommunikation med hjälp av matematikens språk är likartad över hela världen. I takt med att informationstekniken utvecklades användes matematiken i alltmer komplexa situationer. Matematik är även ett verktyg inom vetenskap och för olika yrken. Ytterst handlar matematiken om att upptäcka mönster och formulera generella samband.

Ämnets syfte

Undervisningen i ämnet matematik ska syfta till att eleverna utvecklar förmåga att arbeta matematiskt. Det innefattar att utveckla förståelse av matematikens begrepp och metoder samt att utveckla olika strategier för att kunna lösa matematiska problem och använda matematik i samhälls- och yrkesrelaterade situationer. I undervisningen ska eleverna ges möjlighet att utmana, fördjupa och bredda sin kreativitet och sitt matematikkunnande. Vidare ska den bidra till att eleverna utvecklar förmåga att sätta in matematiken i olika sammanhang och se dess betydelse för individ och samhälle.

Undervisningen ska innehålla varierade arbetsformer och arbetssätt, där undersökande aktiviteter utgör en del. När så är lämpligt ska undervisningen ske i relevant praxisnära miljö. Undervisningen ska ge eleverna möjlighet att kommunicera med olika uttrycksformer. Vidare ska den ge eleverna utmaningar samt erfarenhet av matematikens logik, generaliserbarhet, kreativa kvaliteter och mångfacetterade karaktär. Undervisningen ska stärka elevernas tilltro till sin förmåga att använda matematik i olika sammanhang samt ge utrymme åt problemlösning som både mål och medel. I undervisningen ska eleverna dessutom ges möjlighet att utveckla sin förmåga att använda digital teknik, digitala medier och även andra verktyg som kan förekomma inom karaktärsämnen.

Undervisningen i ämnet matematik ska ge eleverna förutsättningar att utveckla förmåga att:

1. använda och beskriva innebörden av matematiska begrepp samt samband mellan begreppen.
2. hantera procedurer och lösa uppgifter av standardkaraktär utan och med verktyg.
3. formulera, analysera och lösa matematiska problem samt värdera valda strategier, metoder och resultat.
4. tolka en realistisk situation och utforma en matematisk modell samt använda och utvärdera en modells egenskaper och begränsningar.
5. följa, föra och bedöma matematiska resonemang.
6. kommunicera matematiska tankegångar muntligt, skriftligt och i handling.
7. relatera matematiken till dess betydelse och användning inom andra ämnen, i ett yrkesmässigt, samhälleligt och historiskt sammanhang.

Kunskapskrav Matematik kurs 3b och 3c

Betyget E Eleven kan **översiktligt** beskriva innebörden av centrala begrepp med hjälp av **några** representationer samt **översiktligt** beskriva sambanden mellan begreppen. Dessutom växlar eleven **med viss säkerhet** mellan olika representationer. Eleven kan **med viss säkerhet** använda begrepp och samband mellan begrepp för att lösa matematiska problem och problemsituationer i karaktärsämnen i **bekanta situationer**. I arbetet hanterar eleven **några enkla** procedurer och löser uppgifter av standardkaraktär **med viss säkerhet**, både utan och med digitala verktyg.

Eleven kan formulera, analysera och lösa matematiska problem **av enkel karaktär**. Dessa problem inkluderar **ett fåtal** begrepp och kräver **enkla** tolkningar. I arbetet gör eleven om realistiska problemsituationer till matematiska formuleringar genom att tillämpa **givna** matematiska modeller. Eleven kan med **enkla** omdömen utvärdera resultatets rimlighet samt valda modeller, strategier och metoder.

Eleven kan föra **enkla** matematiska resonemang och värdera med **enkla** omdömen egna och andras resonemang samt skilja mellan gissningar och välgrundade påståenden. Dessutom uttrycker sig eleven **med viss säkerhet** i tal och skrift **med inslag av** matematiska symboler och andra representationer.

Genom att ge exempel relaterar eleven något i **kursens innehåll** till dess betydelse inom andra ämnen, yrkesliv, samhällsliv och matematikens kulturhistoria. Dessutom kan eleven föra **enkla** resonemang om exemplens relevans.

Betyget D Betyget D innebär att kunskapskraven för E och till övervägande del för C är uppfyllda.

Betyget C Eleven kan **utförligt** beskriva innebörden av centrala begrepp med hjälp av **några** representationer samt **utförligt** beskriva sambanden mellan begreppen. Dessutom växlar eleven **med viss säkerhet** mellan olika representationer. Eleven kan **med viss säkerhet** använda begrepp och samband mellan begrepp för att lösa matematiska problem och problemsituationer i karaktärsämnen. I arbetet hanterar eleven **flera** procedurer, **inklusive avancerade aritmetiska och algebraiska uttryck**, och löser uppgifter av standardkaraktär **med säkerhet**, både utan och med digitala verktyg.

Eleven kan formulera, analysera och lösa matematiska problem. Dessa problem inkluderar **flera** begrepp och kräver **avancerade** tolkningar. I arbetet gör eleven om realistiska problemsituationer till matematiska formuleringar genom att **välja och** tillämpa matematiska modeller. Eleven kan med **enkla** omdömen utvärdera resultatets rimlighet samt valda modeller, strategier, metoder **och alternativ till dem**.

Eleven kan föra **välgrundade** matematiska resonemang och värdera med **nyanserade** omdömen egna och andras resonemang samt skilja mellan gissningar och välgrundade påståenden. **Vidare kan eleven genomföra enkla matematiska bevis**. Dessutom uttrycker sig eleven **med viss säkerhet** i tal och skrift **samt använder** matematiska symboler och andra representationer **med viss anpassning till syfte och situation**.

Genom att ge exempel relaterar eleven något i **några av kursens delområden** till dess betydelse inom andra ämnen, yrkesliv, samhällsliv och matematikens kulturhistoria. Dessutom kan eleven föra **välgrundade** resonemang om exemplens relevans.

Betyget B Betyget B innebär att kunskapskraven för C och till övervägande del för A är uppfyllda.

Betyget A Eleven kan **definiera och utförligt** beskriva innebörden av centrala begrepp med hjälp av **flera** representationer samt **utförligt** beskriva sambanden mellan begreppen. Dessutom växlar eleven **med säkerhet** mellan olika representationer. Eleven kan **med säkerhet** använda begrepp och samband mellan begrepp för att lösa **komplexa** matematiska problem och problemsituationer i karaktärsämnen. I arbetet hanterar eleven **flera** procedurer, **inklusive avancerade aritmetiska och algebraiska uttryck**, och löser uppgifter av standardkaraktär **med säkerhet och på ett effektivt sätt**, både utan och med digitala verktyg.

Eleven kan formulera, analysera och lösa matematiska problem **av komplex karaktär**. Dessa problem inkluderar **flera** begrepp och kräver **avancerade** tolkningar. **I problemlösning upptäcker eleven generella samband som presenteras med symbolisk algebra**. I arbetet gör eleven om realistiska problemsituationer till matematiska formuleringar genom att **välja, tillämpa och anpassa** matematiska modeller. Eleven kan med **nyanserade** omdömen utvärdera resultatets rimlighet samt valda modeller, strategier, metoder **och alternativ till dem**.

Eleven kan föra **välgrundade och nyanserade** matematiska resonemang, värdera med **nyanserade** omdömen **och vidareutveckla** egna och andras resonemang samt skilja mellan gissningar och välgrundade påståenden. **Vidare kan eleven genomföra matematiska bevis**. Dessutom uttrycker sig eleven **med säkerhet** i tal och skrift **samt använder** matematiska symboler och andra representationer **med god anpassning till syfte och situation**.

Genom att ge exempel relaterar eleven något i **några av kursens delområden** till dess betydelse inom andra ämnen, yrkesliv, samhällsliv och matematikens kulturhistoria. Dessutom kan eleven föra **välgrundade och nyanserade** resonemang om exemplens relevans.

Centralt innehåll Matematik kurs 3b

Undervisningen i kursen ska behandla följande centrala innehåll:

Algebra

- A1** Begreppen polynom och rationella uttryck samt generalisering av aritmetikens lagar till hantering av dessa begrepp.
- A2** Algebraiska och grafiska metoder för att lösa polynomekvationer av högre grad.

Samband och förändring

- F6** Användning av begreppet geometrisk summa samt linjär optimering i tillämpningar som är relevanta för karaktärsämnena.
- F7** Orientering kring kontinuerlig och diskret funktion samt begreppet gränsvärde.
- F8** Egenskaper hos polynomfunktioner av högre grad.
- F9** Begreppen sekant, tangent, ändringskvot och derivata för en funktion.
- F10** Härledning och användning av deriveringsregler för potens- och exponentialfunktioner samt summor av funktioner.
- F11** Introduktion av talet e och dess egenskaper.
- F12** Algebraiska och grafiska metoder för bestämning av derivatans värde för en funktion.
- F13** Algebraiska och grafiska metoder för lösning av extremvärdesproblem inklusive teckenstudium och andraderivatan.
- F14** Samband mellan en funktions graf och funktionens första- och andraderivata.
- F15** Begreppen primitiv funktion och bestämd integral samt sambandet mellan integral och derivata.
- F16** Bestämning av enkla integraler i tillämpningar som är relevanta för karaktärsämnena.

Problemlösning

- P1** Strategier för matematisk problemlösning inklusive användning av digitala medier och verktyg.
- P3** Matematiska problem av betydelse för samhällsliv och tillämpningar i andra ämnen.
- P4** Matematiska problem med anknytning till matematikens kulturhistoria.