

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.
Hjälpmittel	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: 18 poäng

D: 28 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, förklrar 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) $f(x) = 4x^3 + 7x + 2$ $f'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$ (1/0/0)

b) $f(x) = e^{2x}$ $f'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$ (1/0/0)

2. Beräkna $|3 - 3^2|$ $\underline{\hspace{2cm}}$ (1/0/0)

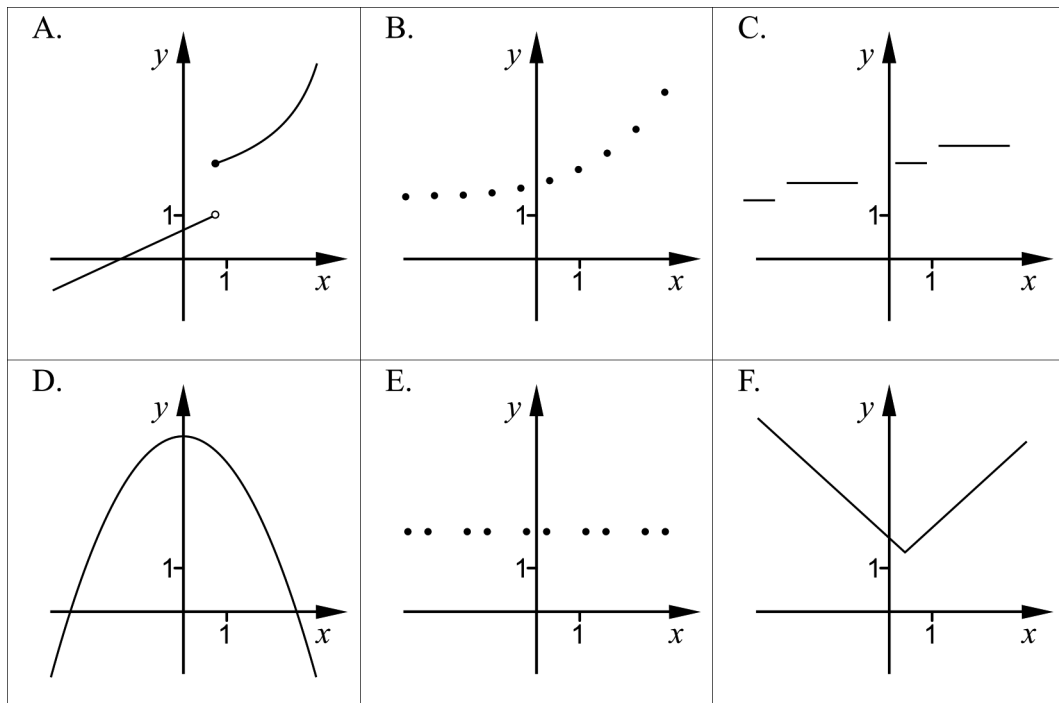
3. Figurerna visar de huvudsakliga egenskaperna hos graferna till sex olika funktioner.

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

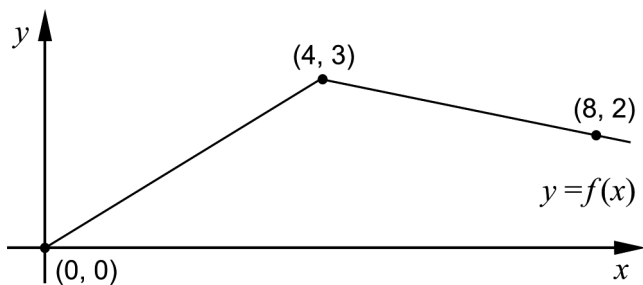
$\underline{\hspace{2cm}}$ (1/0/0)

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

$\underline{\hspace{2cm}}$ (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)

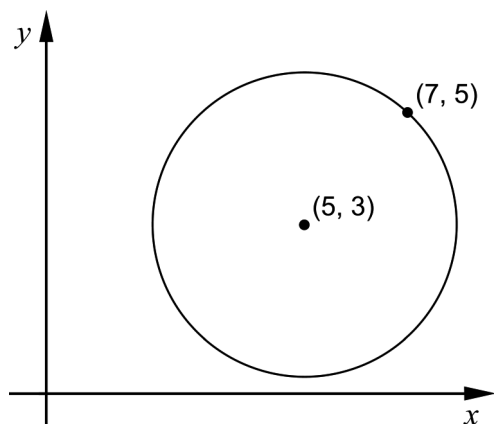
b) $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x}\right)^{-1}$ _____ (0/1/0)

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

6. Cirkelns ekvation kan skrivas $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$.

Punkten $(7, 5)$ ligger på en cirkel som har sin medelpunkt i $(5, 3)$, se figur.

Bestäm a , b och r för denna cirkel.



$a =$ _____ $b =$ _____ (1/0/0)

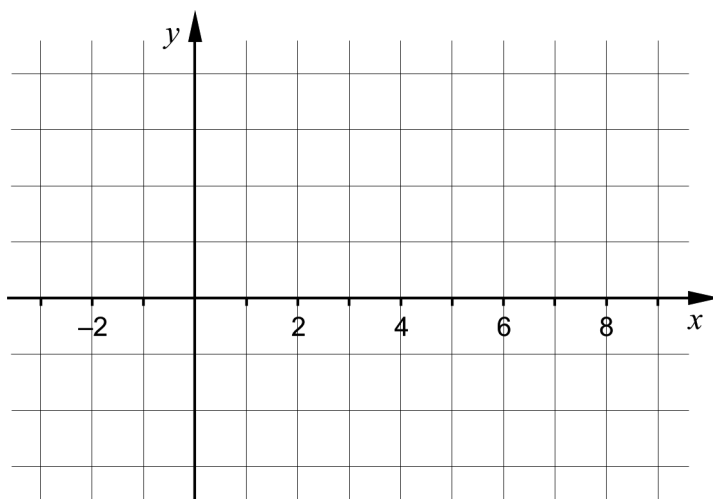
$r =$ _____ (0/1/0)

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)



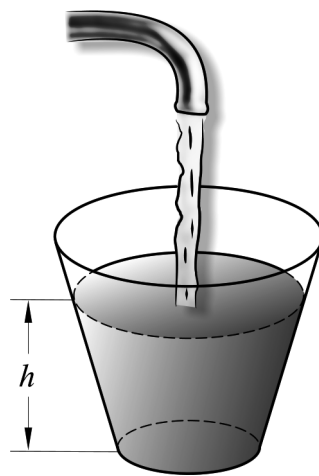
8. Det finns flera rationella uttryck som uppfyller följande villkor:

- 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.

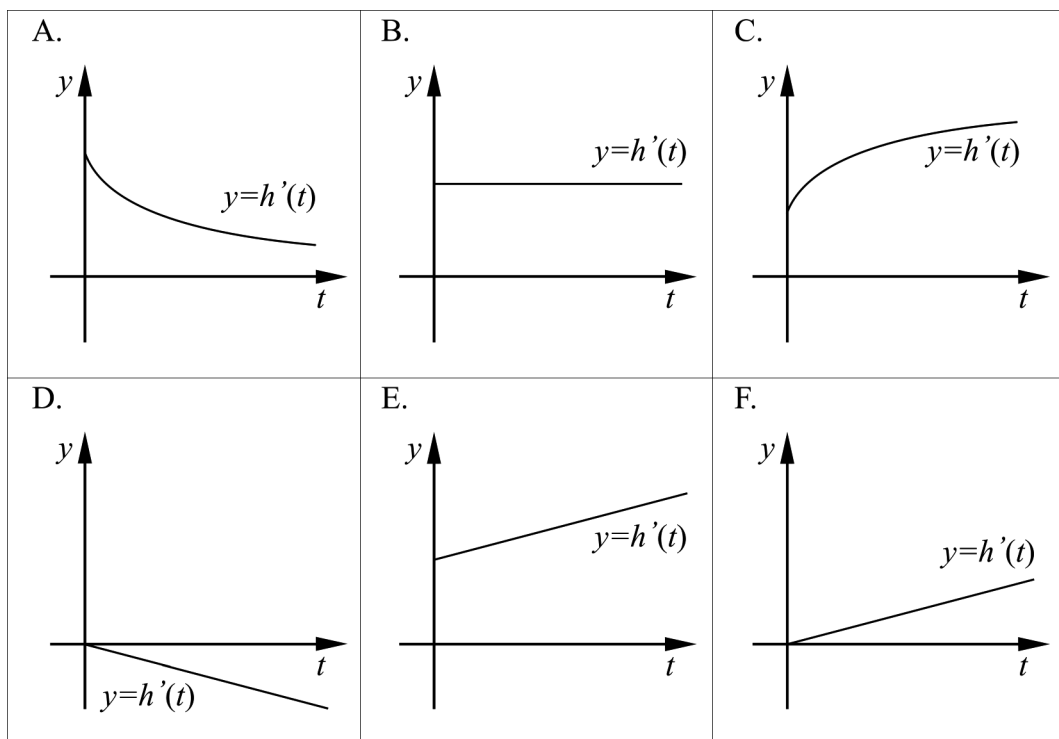
_____ (0/2/0)

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?

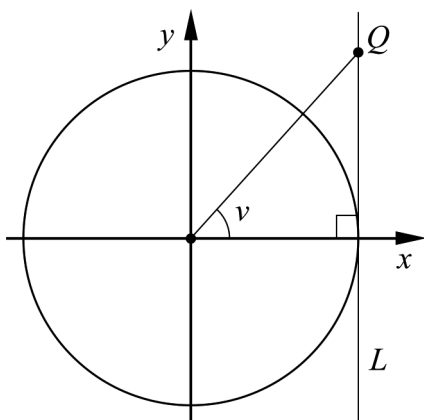
_____ (0/1/0)



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

$$f(x) = \underline{\hspace{5cm}} \quad (0/0/1)$$

11. Figuren visar en enhetscirkel som tangeras av en linje L som är parallell med y -axeln. På linjen L ligger en punkt Q som har y -koordinaten t . Sträckan mellan origo och punkten Q bildar vinkelns v med x -axeln. För vinkelns v gäller att $0^\circ < v < 90^\circ$.



Bestäm $\cos v$ uttryckt i t . $\underline{\hspace{5cm}}$ (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 heltalet, 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.
Hjälpmmedel	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: 18 poäng

D: 28 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, förklrar 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.

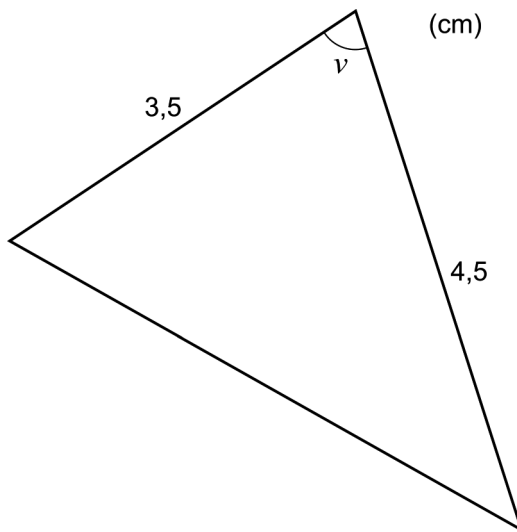
Namn: _____

Födelsedatum: _____

Gymnasieprogram/Komvux: _____

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

17. Bestäm den spetsiga vinkeln v så att triangeln får arean $7,0 \text{ cm}^2$. (2/0/0)

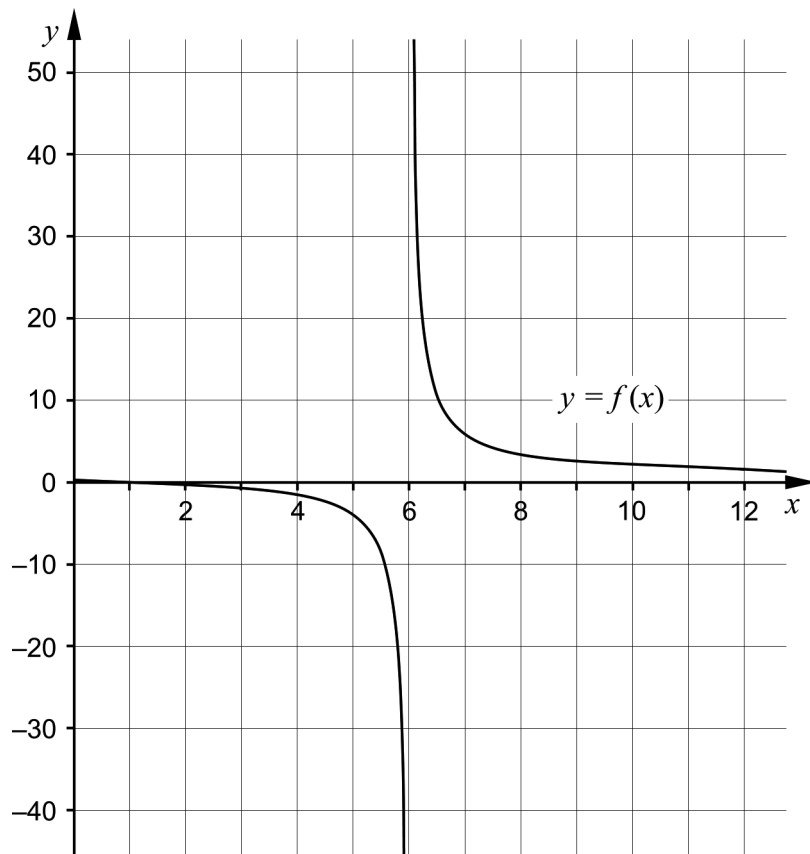


18. I Sverige äter vi mer och mer pasta. Enligt en förenklad modell kan pastakonsumtionen i Sverige beskrivas med ett exponentiellt samband:
 $P = 0,791 \cdot e^{0,0526 \cdot t}$
där P är den årliga pastakonsumtionen i kg per person och t är tiden i år efter år 1960.



- 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 ritar 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:

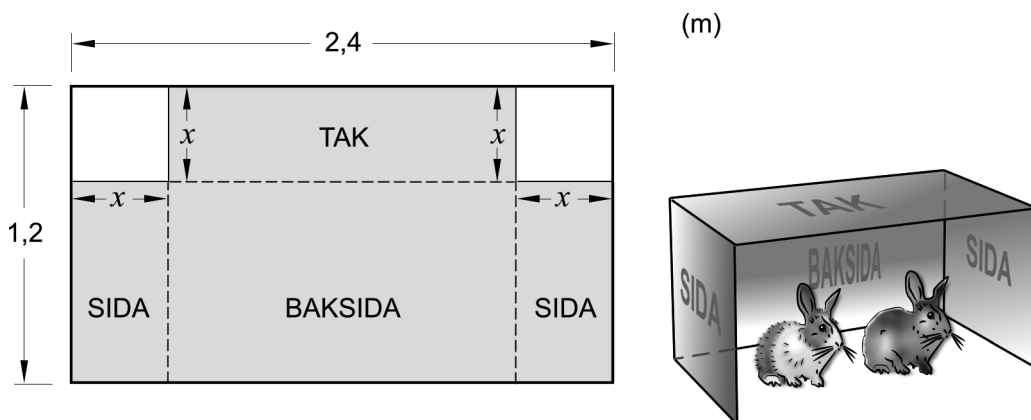
$$\begin{aligned} a) \quad f(x) &= x^2 \\ F(x) &= \frac{x^3}{3} + C \quad \underline{\text{SVAR: } F(x) = \frac{x^3}{3} + C} \\ b) \quad \int_0^2 x^2 dx &= \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^2 = \frac{2^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{8}{3} \quad \underline{\text{SVAR: } \frac{8}{3}} \end{aligned}$$

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 männen $2,4 \text{ m} \times 1,2 \text{ m}$. Av plåten ska hon bygga ett vindskydd till sina kaniner.

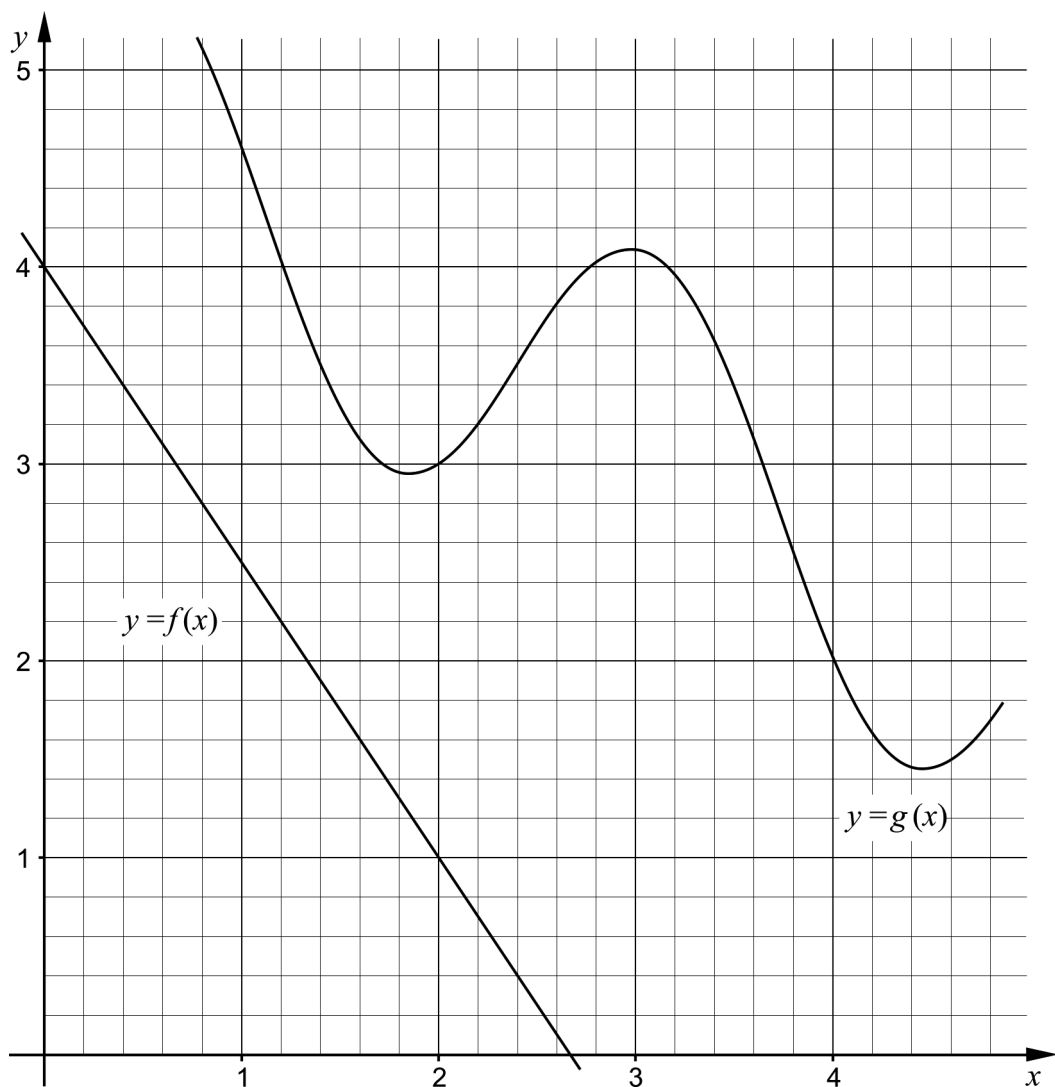
Vindskyddet ska bestå av ett tak, två sidor och en baksida. Kajsa tänker klippa bort två kvadratiska bitar från plåten och sedan vika ihop plåten till ett vindskydd. Kajsa vill att vindskyddet ska få så stor volym som möjligt. Anta att de plåtbitar hon ska klippa bort har längden x meter där $0 < x < 1,2$. 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. I triangeln ABC är vinkeln $B = 25^\circ$ och sidan BC är dubbelt så lång som sidan AC . Beräkna vinkeln A . (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)

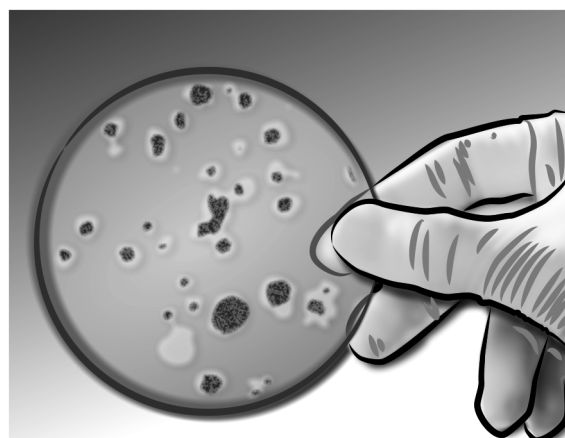
25. För en polynomfunktion f gäller att:

- $f''(x) = -2$ 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 grafritande 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 förklrar 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 förklrar 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.

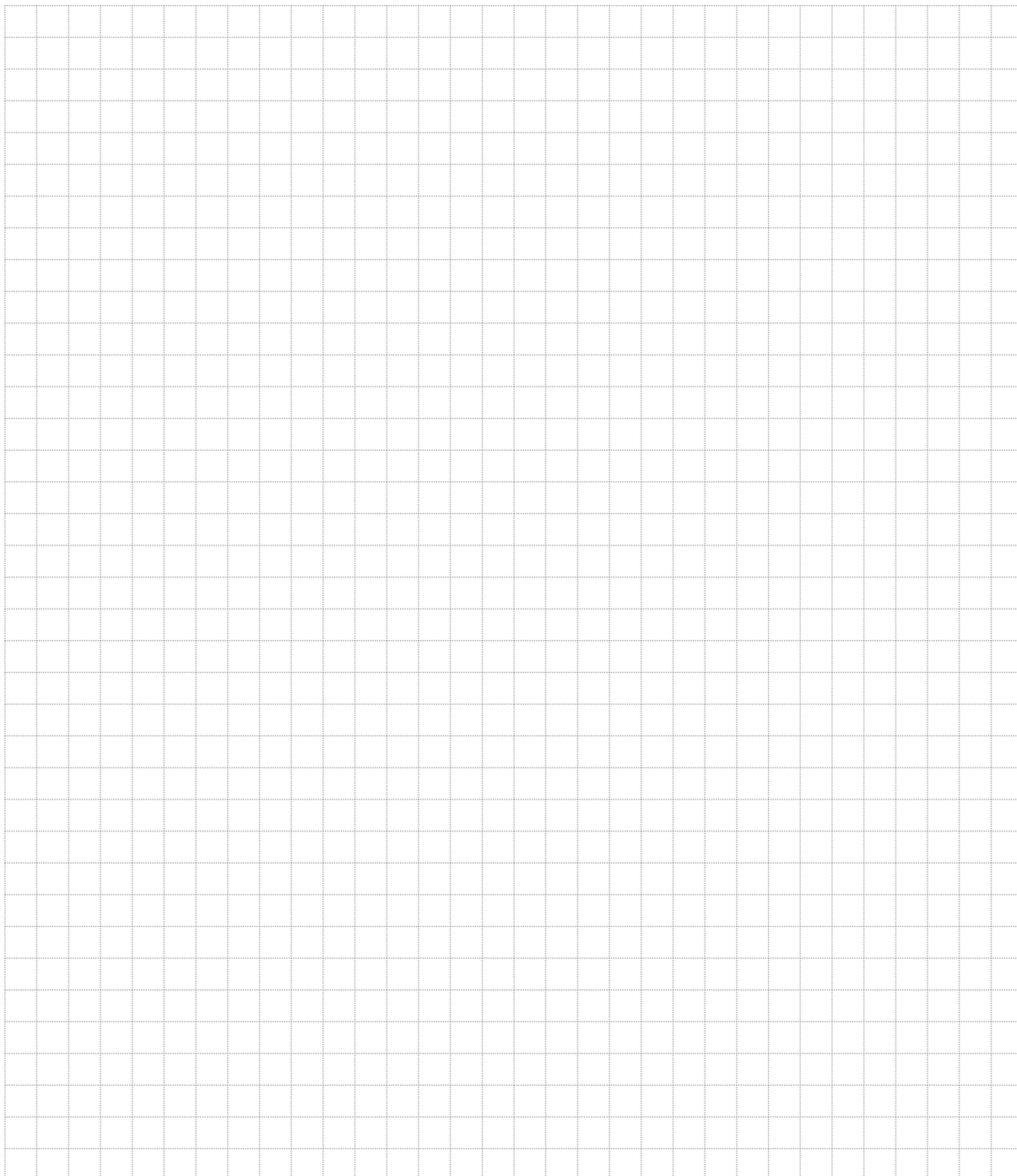
Namn: _____

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.



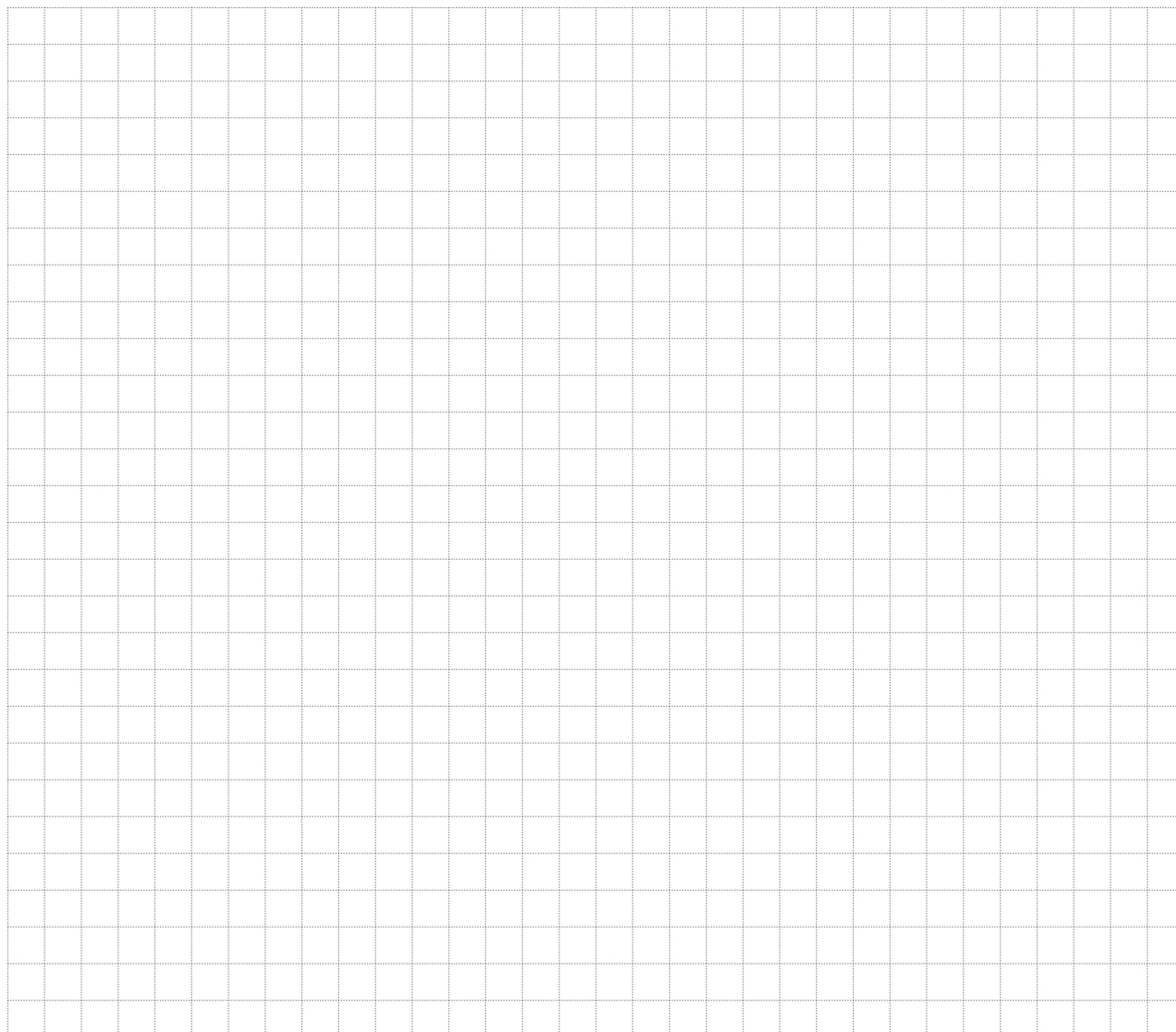
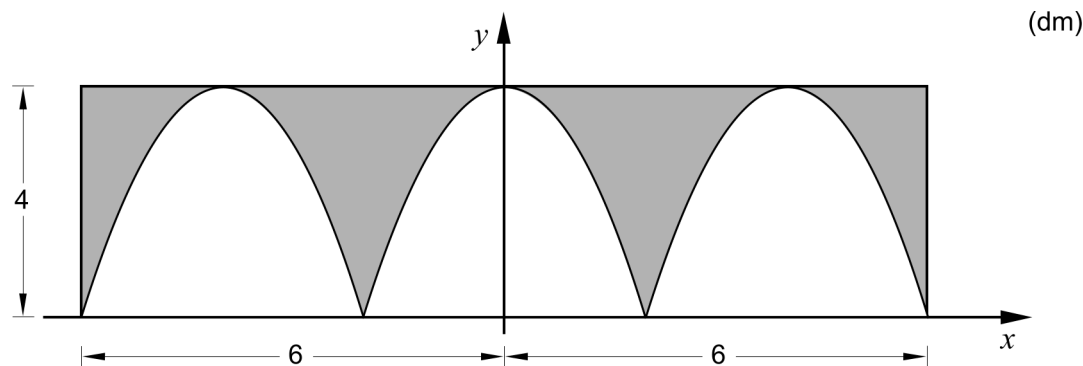
Uppgift 2.

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 förklrar tankegångarna bakom din lösning,
- hur väl du använder den matematiska terminologin.

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



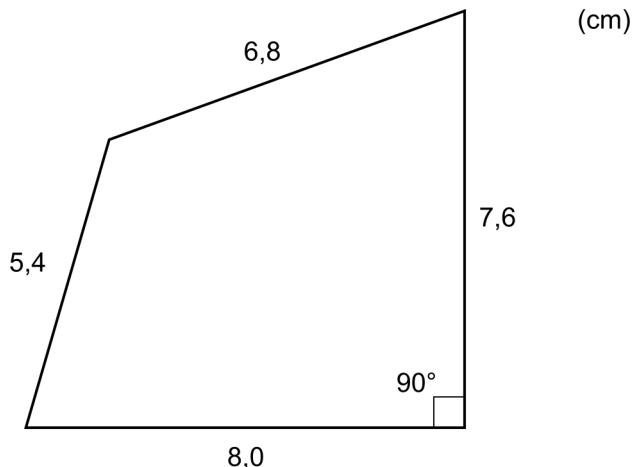
Uppgift 3.

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.

Beräkna fyrhörningens area.



A large grid of squares for working space, consisting of 10 columns and 20 rows of small squares.

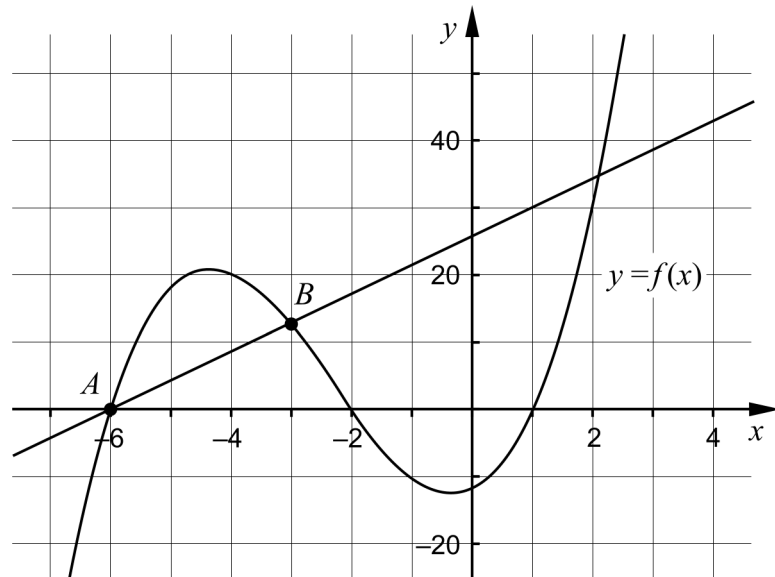
Uppgift 4.

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
Fullständighet, relevans och struktur Hur fullständig, relevant och strukturerad elevens redovisning är.	Redovisningen kan sakna något steg eller innehålla något ovidkommande. Det finns en övergripande struktur men redovisningen kan bitvis vara fragmentarisk eller rörig. (1/0/0)		Redovisningen är fullständig och endast relevanta delar ingår. Redovisningen är välstrukturerad. (1/0/1)	(1/0/1)
Beskrivningar och förklaringar Förekomst av och utförighet i beskrivningar och förklaringar.	Någon förklaring förekommer men tyngdpunkten i redovisningen ligger på beskrivningar. Utförligheten i de beskrivningarna och de förklaringar som framförs kan vara begränsad. (1/0/0)		Redovisningen innehåller tillräckligt med utförliga beskrivningar och förklaringar. (1/0/1)	(1/0/1)
Matematisk terminologi Hur väl eleven använder matematiska termer, symboler och konventioner.	Eleven använder matematisk terminologi med rätt betydelse vid enstaka tillfällen i redovisningen. (1/0/0)	Eleven använder matematisk terminologi med rätt betydelse och vid lämpliga tillfällen genom delar av redovisningen. (1/1/0)	Eleven använder matematisk terminologi med rätt betydelse och vid lämpliga tillfällen genom hela redovisningen. (1/1/1)	(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	15
Uppgift 7.....	15
Uppgift 15.....	17
Uppgift 18b.....	18
Uppgift 19a	20
Uppgift 19b.....	21
Uppgift 20.....	22
Uppgift 21	23
Uppgift 23	25
Uppgift 26	28
Ur ämnesplanen för matematik	30
Kunskapskrav Matematik kurs 3b och 3c	31
Centralt innehåll Matematik kurs 3c	32

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 (Modellerings), 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, följdfejl och enklare räknefel. Om uppgiftens komplexitet inte minskas avsevärt genom tidigare fel så kan det lokalt beslutas att tilldela poäng på en uppgiftlösning trots förekomst av t.ex. lapsus och följdfejl.

Bedömningsanvisningar

Bedömningsanvisningarna till långvarsuppgifterna 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. ... $1 E_R$	Godtagbart välgrundat resonemang, t.ex. ... $1 E_R$ och $1 C_R$	Godtagbart välgrundat och nyanserat resonemang, t.ex. ... $1 E_R$, $1 C_R$ 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. $=, \neq, <, >, \leq, \geq, \approx, \pm, \sqrt{}, f(x), f'(x), f''(x), x, y, (\), [], \int dx,$ bråkstreck, index, lim, VL, HL, symbol för vinkel, gradtecken
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Termer	t.ex. absolutbelopp, cirkel, enhetscirkel, polynom, rationellt uttryck, kontinuerlig/diskret funktion, rät linje, andragrads-/polynom-/potens-/exponentialfunktion, funktionsvärdet, definitions-/värdemängd, punkt, intervall, område, koordinat, koordinatsystem, graf, kurva, skärningspunkt, nollställe, symmetrilinje, lutning, riktningskoefficient, ändpunkt, sekant, tangent, ändringskvot, förändringshastighet, gränsvärdet, derivata, andra-derivata, teckenschema, växande/avtagande, extempunkt, maximi-/minimi-/terrasspunkt, största/minsta värde, primitiv funktion, integral, talet e, naturlig logaritm
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hänvisningar	t.ex. till derivatans definition, räta linjens ekvation, tangentens ekvation, cirkelns ekvation, enhetscirkeln, areasatsen, cosinussatsen, sinussatsen, definitionen för sinus
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Övrigt	t.ex. figurer (med införda beteckningar), definierade variabler, tabeller, angivna enheter
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Provsammanställning – Kunskapskrav

Tabell 1 Kategorisering av uppgifterna i kursprovet i Matematik 3c 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

Provsammanställning – Centralt innehåll

Tabell 2 Kategorisering av uppgifterna i kursprovet i Matematik 3c i förhållande till nivå och centralt innehåll. En lista över det centrala innehållet återfinns i slutet av detta häfte.

Del-prov	Uppg.	Nivå	Centralt innehåll Kurs Ma3c																Problem-lösning			
			Aritmetik, algebra och geometri					Samband och förändring														
			E	C	A	A1	A3	A4	A5	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	P1	P3	P4
A		3 1 3																				
B	1a	1 0 0										X X										
	1b	1 0 0									X X											
	2	1 0 0			X																	
	3a	1 0 0								X												
	3b	1 0 0								X												
	4a	1 0 0															X X					
	4b	1 0 0									X			X								
	5a	1 0 0 X																				
	5b	0 1 0 X																				
	5c	0 1 0 X																				
	6	1 1 0			X															X		
	7	0 2 0								X X						X X						
	8	0 2 0 X																				
	9	0 1 0								X												
	10	0 0 1							X													
	11	0 0 1			X															X		
C	12	2 0 0									X X			X X								
	13a	2 0 0															X X					
	13b	0 2 0															X X					
	14	0 2 0								X X			X									
	15	0 0 2								X							X					
	16	0 0 3 X																				
D	17	2 0 0						X													X	
	18a	2 0 0											X								X X	
	18b	2 0 0										X									X X	
	19a	1 0 0 X															X					
	19b	0 1 1 X						X								X						
	20	1 1 0																X X				
	21	0 3 0 X							X X X					X X				X X			X X	
	22	0 2 0 X							X X					X X			X				X	
	23	0 3 0			X																X	
	24	0 0 2								X X				X X			X				X	
	25	0 0 2 X								X			X			X	X		X		X	
	26	0 0 3								X X X X X X			X X X X X X							X X		
Total	24	23	18																			

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: 18 poäng

D: 28 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												
C	6_2												
	7_1												
	7_2												
	8_1												
	8_2												
	9												
	10												
	11												
	12_1												
	12_2												
	13a_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													
	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 (6) | +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 begreppspoäng 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 ($a = 5$ och $b = 3$) +1 E_BKorrekt svar ($r = \sqrt{8}$) +1 C_{PL}

Kommentar: Bedömningen till denna uppgift avviker från de beskrivna bedömningsmodellerna på sidan 3. Här kan problemlösningspoängen delas ut oavsett om begreppspoängen 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_Bmed i övrigt godtagbart skissad graf +1 C_B

Kommentar: Skiss som innehåller ytterligare extempunkter 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_Bmed 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 $\left(\cos v = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} \right)$ +1 A_{PL}

Kommentar: Även svaret $\cos v = \cos(\arctan t)$ är korrekt.

Delprov C**12.** **Max 2/0/0**Godtagbar ansats, bestämmer derivatans nollställe korrekt, $x = 25$ +1 E_Pmed 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_Pmed i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar (15) +1 E_Pb) Godtagbar ansats, bestämmer korrekt primitiv funktion +1 C_Pmed 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_Pmed 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_Bmed 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_Rmed korrekt lösning av ekvationen, $x_1 = \frac{1}{2}$ och $x_2 = 4$ +1 A_Rmed 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, tecknar ekvationen $\frac{3,5 \cdot 4,5}{2} \sin v = 7$ +1 E_{PL}

med i övrigt godtagbar lösning med godtagbart svar (63°) +1 E_{PL}

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 där-för inte behöver tas med.	Godtagbart välgrundat resonemang, där det <i>visas att</i> eller <i>förfklaras varför</i> konstanten C försvinner vid integralberäkningen och där-för 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, +1 C_M
 med godtagbart svar ($x = 0,4$)
 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, genomför en specialfallslösning med godtagbar bestämning av båda vinklarna *eller* genomför en generell lösning med godtagbar bestämning av en vinkel +1 C_{PL}
 med i övrigt godtagbar *generell* lösning med godtagbart svar (58° och 122°) +1 C_{PL}
 Lösningen kommuniceras på C-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4 +1 C_K

Kommentar: I de allmänna kraven för skriftlig kommunikativ förmåga på sidan 4 krävs att lösningen i huvudsak är korrekt. I denna uppgift kan dock kommunikationspoäng utdelas vid generell lösning även om endast en vinkel bestäms. Detta beror på att bestämningen av den andra vinkeln utgör en kommunikationsmässigt liten del av lösningen.

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.

24.**Max 0/0/2**

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

t.ex. anger att $h'(2) = f'(2) - g'(2)$

+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

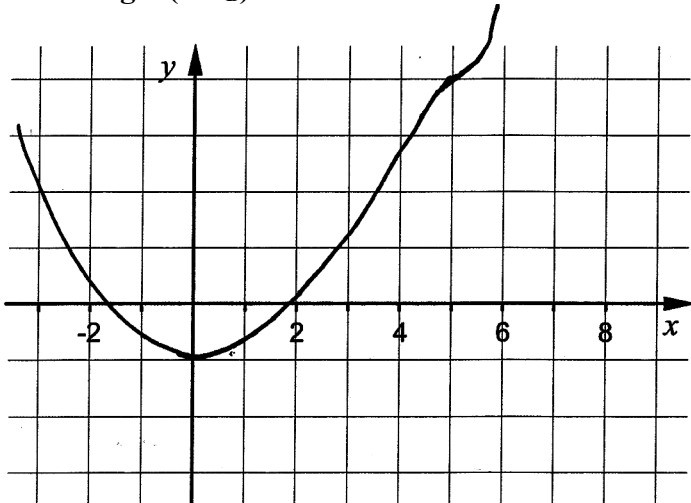
Se avsnittet Bedömda elevlösningar.



Bedömda elevlösningar

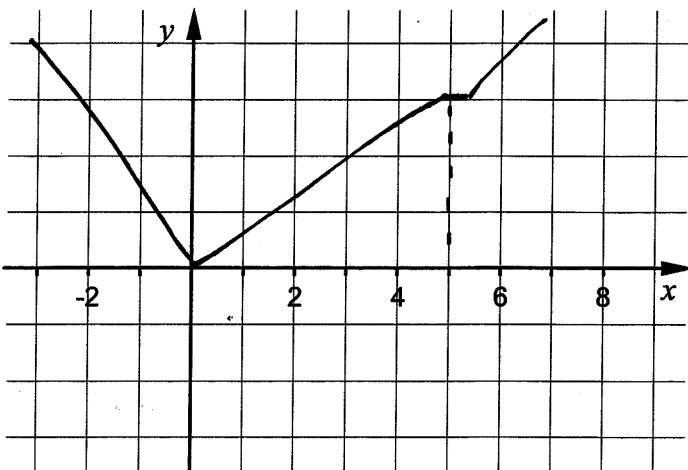
Uppgift 7

Elevlösning 1 (1 C_B)

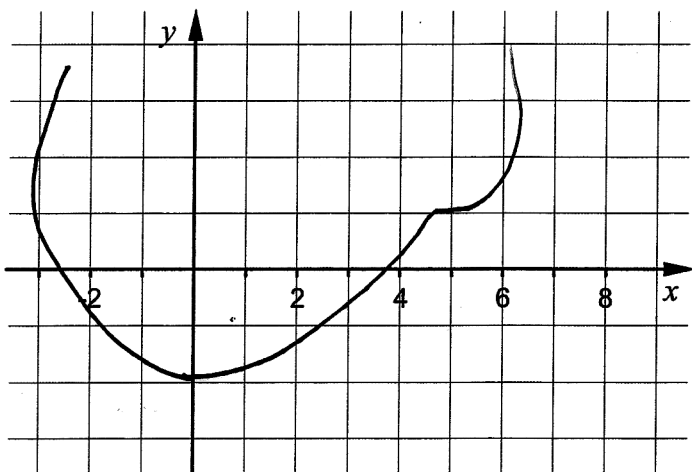


Kommentar: Elevlösningen visar en skissad graf med en minimipunkt där $x = 0$. Vid $x = 5$ är terrasspunkten allt för otydligt skissad för att godtas. Sammantaget ges lösningen en begreppspoäng på C-nivå.

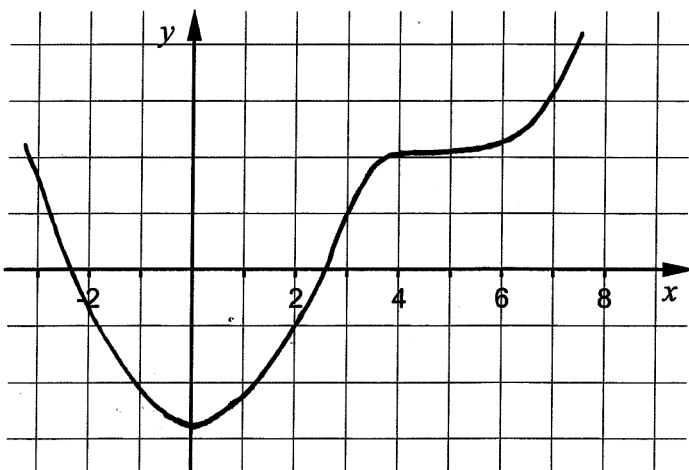
Elevlösning 2 (1 C_B)



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 begreppspoängen på C-nivå. Sammantaget ges elevlösningen en begreppspoäng 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 begreppspoäng 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 begreppspoäng 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 närde befinner sig i punkten a

Kommentar: Villkoret för lika funktionsvärden är godtagbart angivet, dock 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 begreppspoäng och en kommunikationspoäng 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

Båda funktionerna måste mötas i punkten a

- $g'(a) = k$ i $f(x)$

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 begreppspoäng och en kommunikationspoäng 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 begreppspoäng och en kommunikationspoäng på A-nivå.

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

Jämför med $P = 0,791 \cdot e^{0,0525 \cdot 100} \Rightarrow P = 0,791 \cdot e^{5,25}$

Århundradet kommer den $P = 150,74 \text{ kg}$

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 modelleringspoängen 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

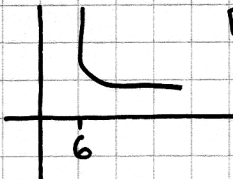
Väraet blir för högt

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

6: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 nätt och jämt uppfylla kraven för resonemang på E-nivå.

Elevlösning 2 (1 E_R)

$$f(6) = \frac{5}{0} \quad \text{Svaret är odefinierat. hon har fel.}$$

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 $x \rightarrow \infty$ närmar sig y -värdet 1, men det kommer aldrig att uppnå det, alltså kan det minsta värdet närmna sig 1 men det kommer aldrig att 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 C_R)

$$\begin{aligned} 1 &= \frac{x-1}{x-6} \\ &x-6 = x-1 \end{aligned}$$

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

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

Elevlösning 3 (1 C_R och 1 A_R)

Funktionsvärdet när $x > 6$ kan inte bli 1
 Vid en prövning $f(x) = 1$ ger det $1 = \frac{x-1}{x-6}$
 $x-6 = x-1$
 $x = x+5$
 Det 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 vederläggja 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 därfor 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 därfor 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 primitivfunktion.

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 därfor som funktion till integral beräkningen. C -konstanten är en konstant och har därfor 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 därfor 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 han inte lägga till C eftersom de ändå tar ut varandra i detta fall.

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

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

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

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)**

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

$$\text{Höjd} = (1,2 - x)$$

$$Bh = V$$

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

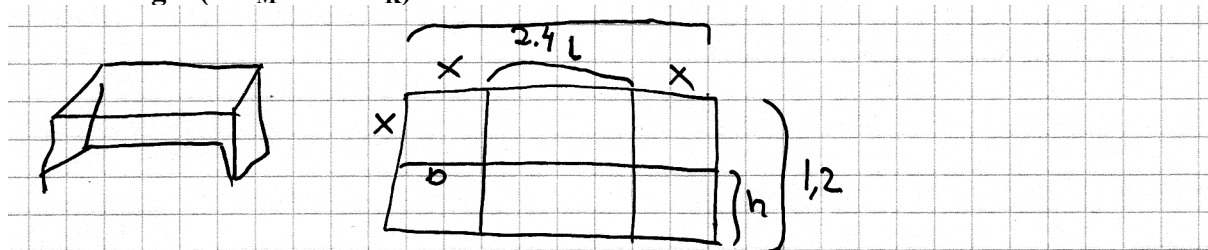
$$(2,4x - 2x^2)(1,2 - x) = 2,88x - 2,4x^2 - 2,4x^2 + 2x^3$$

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

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 lapsuskarakter, vilket inte påverkar bedömmningen. 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)

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

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

$$b = x$$

$$h = 1,2 - x$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

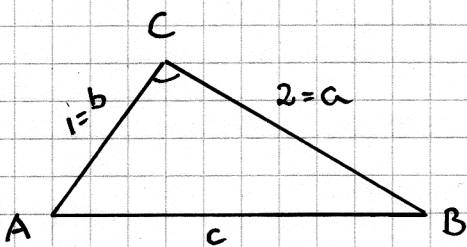
$$\text{Andrad derivata. } V''(x) = 12x - 9,6$$

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

när x är 0,4 får vi en maxpunkt.

Svar sidan x ska ~~vara~~ 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 nött och jämnt kommunikationspoäng på C-nivå.

Uppgift 23**Elevlösning 1 (0 poäng)**

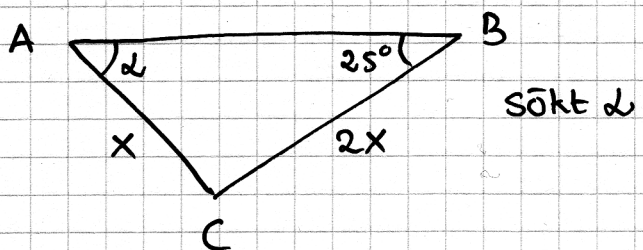
Sinussatsen ger:

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} \Rightarrow \sin A = \frac{\sin B \cdot a}{b}$$

$$A = \sin^{-1} \left(\frac{\sin 25 \cdot 2}{1} \right) = \underline{\underline{58^\circ}}$$

Kommentar: Elevlösningen är inte generell i och med att sidor med längden 1 och 2 ansätts. Om även den andra vinkeln, 122° , hade bestämts hade lösningen bedömts motsvara kraven för den första problemlösningspoängen på C-nivå. I detta fall ges lösningen noll poäng.

Elevlösning 2 (1 CPL och 1 CK)



Sinussatsen ger

$$\frac{\sin(\alpha)}{2x} = \frac{\sin(25^\circ)}{x}$$

$$\frac{x}{2x} = \frac{\sin(25^\circ)}{\sin(\alpha)}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\sin(25^\circ)}{\sin(\alpha)}$$

$$\frac{\sin(\alpha)}{2} = \sin(25^\circ)$$

$$\sin \alpha = \sin(25^\circ) \cdot 2$$

$$\alpha = \arcsin(\sin(25^\circ) \cdot 2)$$

$$\alpha = 57,697^\circ$$

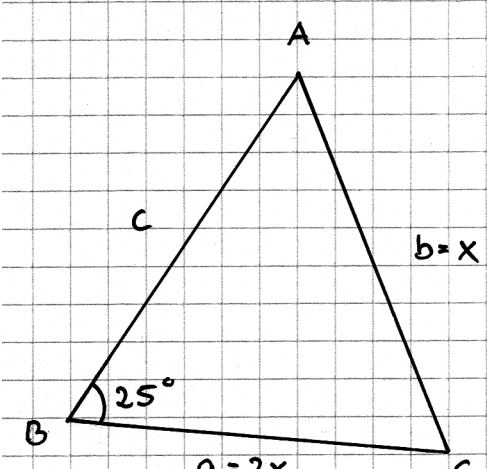
$$Svar \quad \alpha = 58^\circ$$

Kommentar: I elevlösningen används sinussatsen och generella beckningar för att bestämma den ena vinkeln. Gällande kommunikation är lösningen möjlig att följa och förstå och symboler används med viss anpassning till syfte och situation.

Visserligen saknas det andra fallet för vinkeln ($180^\circ - 58^\circ$) men denna del av lösningen bedöms inte tillföra så mycket kommunikationsmässigt. Trots den saknade lösningen ges därmed en kommunikationspoäng på C-nivå. Sammantaget ges lösningen en problemlösningspoäng och en kommunikationspoäng på C-nivå.

Elevlösning 3 (2 CPL och 1 CK)

Sinussatsen ger:



$$\frac{\sin A}{2x} = \frac{\sin 25}{x}$$

$$\sin A = \frac{\sin 25}{x} \cdot 2x$$

$$\sin A = \frac{\sin 25 \cdot 2x}{x}$$

$$\sin A = \sin 25 \cdot 2$$

$$A = \sin^{-1}(0,85)$$

$$A_1 = 57,7^\circ$$

$$A_2 = 122,3^\circ$$

$$A_1 = 57,7^\circ$$

$$A_2 = 122,3^\circ$$

A kan vara både

Kommentar: Elevlösningen behandlar uppgiften generellt i sin helhet. Gällande kommunikation är lösningen strukturerad och möjligt att följa och förstå. Visserligen saknas motivering till hur vinkeln A_2 bestäms ($A_2 = 180^\circ - A_1$) samt gradtecken och nödvändiga parenteser i samband med ekvationslösningen, men elevlösningen bedöms trots detta nätt och jämnt uppfylla kraven för kommunikationspoäng på C-nivå.

Uppgift 26

Elevlösning 1 (2 A_M)

$f(t)$ är bakterie tillväxt

Klockan 12:00 motsvarar $x=0$

Klockan 16:00 motsvarar $x=4$

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

$$f'(t) = 5000 = a \cdot k \cdot e^{k \cdot t}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Svar: Vid odlingsens 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 utvecklas 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 utvecklas används 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 arbetsätt, 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 innehördens 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 innehördens 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 karaktärsämnena **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 innehåller att kunskapskraven för E och till övervägande del för C är uppfyllda.

Betyget C Eleven kan **utförligt** beskriva innehördens 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 karaktärsämnena. 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 innehåller att kunskapskraven för C och till övervägande del för A är uppfyllda.

Betyget A Eleven kan **definiera och utförligt** beskriva innehördens 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 karaktärsämnena. 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 3c

Undervisningen i kursen ska behandla följande centrala innehåll:

Aritmetik, algebra och geometri

- A1** Begreppen polynom och rationella uttryck samt generalisering av aritmetikens lagar för hantering av dessa begrepp.
- A3** Begreppet absolutbelopp.
- A4** Egenskaper hos cirkelns ekvation och enhetscirkeln för att definiera trigonometriska begrepp.
- A5** Bevis och användning av cosinus-, sinus- och areasatsen för en godtycklig triangel.

Samband och förändring

- 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 exponential-funktioner 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.