

| | |
|-------------------|--|
| Del B | Uppgift 1-9. Endast svar krävs. |
| Del C | Uppgift 10-16. Fullständiga lösningar krävs. |
| Provtid | 120 minuter för Del B och Del C tillsammans. |
| Hjälpmedel | Formelblad och linjal. |

Kravgränser Provet består av ett muntligt delprov (Del A) och tre skriftliga delprov (Del B, Del C och Del D). Tillsammans kan de ge 67 poäng varav 26 E-, 24 C- och 17 A-poäng.

Kravgräns för provbetyget

E: 18 poäng

D: 28 poäng varav 8 poäng på minst C-nivå

C: 37 poäng varav 15 poäng på minst C-nivå

B: 47 poäng varav 6 poäng på A-nivå

A: 55 poäng varav 10 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: _____

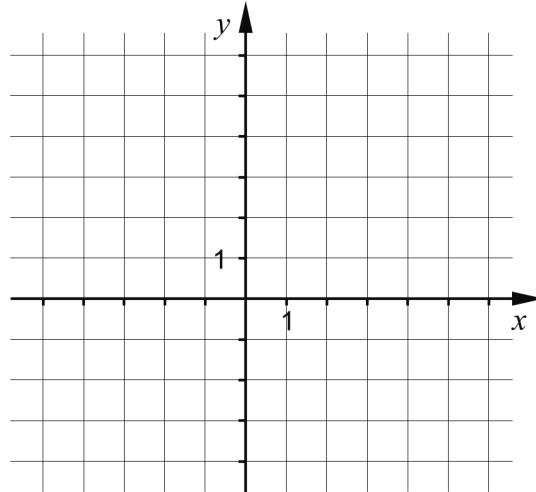
Födelsedatum: _____

Gymnasieprogram/Komvux: _____

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

1. En rät linje går genom punkten (2, 3) och har lutningen $k = 2$

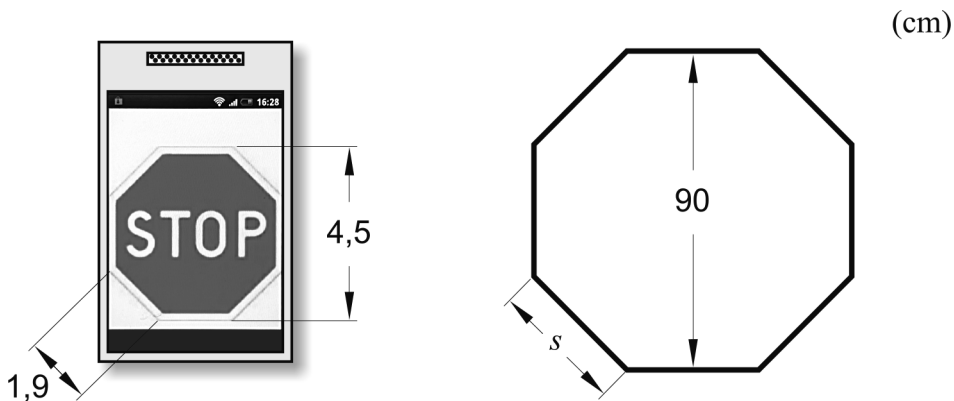
a) Rita linjen i koordinatsystemet nedan. (1/0/0)



Ekvationen för linjen kan skrivas på formen $y = kx + m$.

b) Vilket m -värde har linjen? _____ (1/0/0)

2. Kajsa är med i en teatergrupp och ska tillverka en stoppskylt av kartong till en föreställning. Hon letar på Internet och får reda på att höjden av en stoppskylt är 90 cm men hittar inte hur lång en sida är. Kajsa söker då fram en bild av en stoppskylt med sin mobiltelefon. Hon mäter skyltens höjd och en av sidorna. Se nedan.

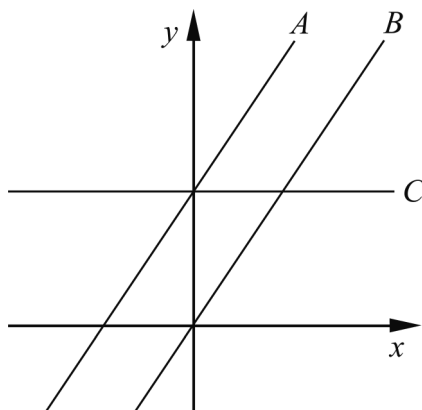


Hur lång är stoppskyltens sida s i verkligheten? _____ (1/0/0)

3. Ange en andragradsekvation där den ena komplexa roten är $x = -3i$

_____ (1/0/0)

4. I figuren är tre rätta linjer A , B och C ritade. Ekvationen för linje A är $y = 1,5x + 3$



Linjerna A och B är parallella.

- a) Ange ekvationen för linje B . _____ (1/0/0)

Linje C är parallell med x -axeln.

- b) Ange ekvationen för linje C . _____ (1/0/0)

5. Lös ekvationerna och svara exakt.

a) $10^x = 9$ _____ (1/0/0)

b) $3^x \cdot 3^{x-2} = 9$ _____ (0/1/0)

6. Ge ett förslag på vad som kan stå i parenteserna för att likheten ska gälla.

$(\quad) \cdot (\quad) = 4x^2 - 36$

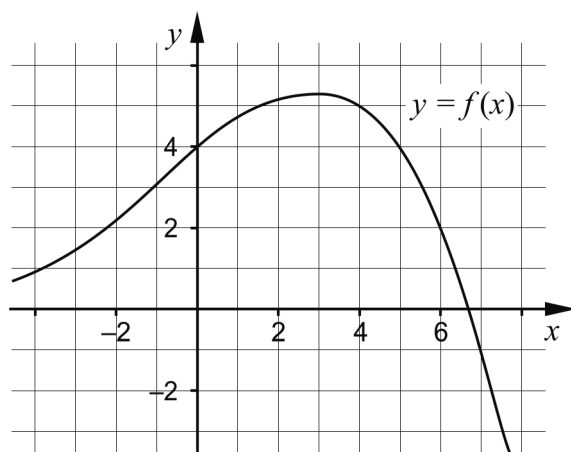
Variabeln x ska förekomma i båda parenteserna. _____ (0/1/0)

7. Förenkla följande uttryck så långt som möjligt.

a) $8y + (4 - y)^2$ _____ (1/0/0)

b) $\frac{3(x+3)^2 - 3(3+3x)}{3}$ _____ (0/1/0)

8. Figuren visar grafen till funktionen f där $y = f(x)$.



a) Använd grafen och bestäm a om $f(a) = -1$ _____ (0/1/0)

b) Använd grafen och bestäm $f(b)$ då $f(b-1) = 4$
 _____ (0/0/2)

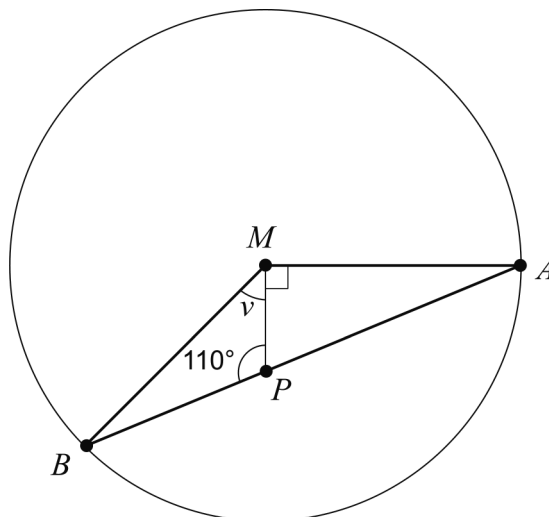
9. Bestäm för vilka värden på x som olikheten $x^2 > 3$ gäller.

_____ (0/1/1)

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

10. Lös ekvationen $x^2 - 8x - 9 = 0$ med algebraisk metod. (2/0/0)

11. Triangeln ABM är inskriven i en cirkel med medelpunkten M .
Punkten P ligger på linjen AB , se figur.

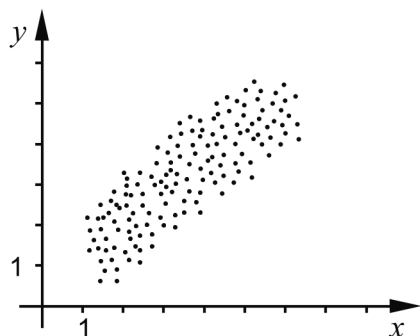


Bestäm vinkeln v . (1/1/0)

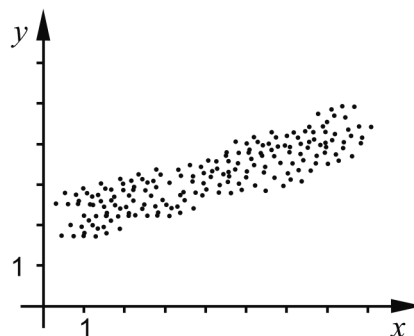
12. Bestäm de värden på x där graferna till andragradsfunktionen
 $f(x) = 3x^2 - 4x - 29$ och linjen $g(x) = 2x + 16$ skär varandra. (0/3/0)

13. Nedan visas fyra spridningsdiagram A-D.

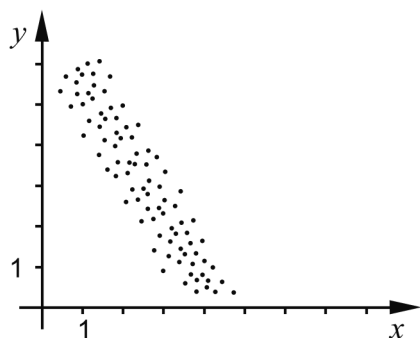
A.



B.



C.



D.



- a) Vilket/vilka av diagrammen A-D visar en negativ korrelation? Motivera. (2/0/0)
- b) Vilket av diagrammen A-D visar starkast korrelation mellan variablerna x och y ? Motivera. (0/1/0)

14. En maskin tillverkar skruvar. Skruvarnas längder är normalfördelade med en standardavvikelse på 0,20 mm.



Ungefär 82 % av skruvarna har en längd mellan 54,0 mm och 54,6 mm.

Bestäm skruvarnas medellängd.

(0/2/1)

15. För funktionerna f och g gäller att $f(x) = x^2 + a$ och $g(x) = -x^2 + b$. Antalet skärningspunkter mellan funktionernas grafer beror på hur konstanterna a och b väljs.

Undersök hur antalet skärningspunkter beror på valet av a och b . (0/2/1)

16. Lös ekvationssystemet
$$\begin{cases} \frac{x}{y} - 6 = -1 \\ 4^x \cdot 4^y = 64 \end{cases}$$
 (0/0/2)

| | |
|-------------------|--|
| Del D | Uppgift 17-25. Fullständiga lösningar krävs. |
| Provtid | 120 minuter. |
| Hjälpmedel | Digitala verktyg, formelblad och linjal. |

Kravgränser Provet består av ett muntligt delprov (Del A) och tre skriftliga delprov (Del B, Del C och Del D). Tillsammans kan de ge 67 poäng varav 26 E-, 24 C- och 17 A-poäng.

Kravgräns för provbetyget

E: 18 poäng

D: 28 poäng varav 8 poäng på minst C-nivå

C: 37 poäng varav 15 poäng på minst C-nivå

B: 47 poäng varav 6 poäng på A-nivå

A: 55 poäng varav 10 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: _____

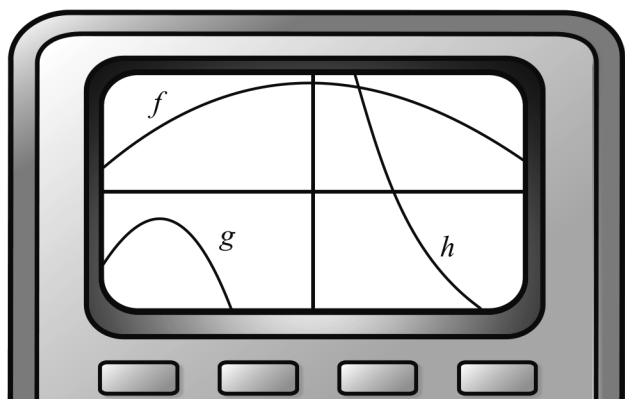
Del D: Digitala verktyg är tillåtna. Skriv dina lösningar på separat papper.

17. Albin och Joakim ska ha en filmkväll och köper läsk och godis. Albin betalar 86 kr för två läsk och fyra godispåsar. Joakim köper tre läsk och två godispåsar och betalar 68 kr.

Låt priset för en läsk vara x kr och för en godispåse y kr. Ställ upp ett ekvationssystem och beräkna vad en läsk respektive en godispåse kostar. (2/0/0)

18. Bestäm ekvationen för en rät linje som skär x -axeln då $x = 5$ och som har en positiv lutning. (2/0/0)

19. Petter ska bestämma antalet nollställen till tre andragradsfunktioner f , g och h . Han har ritat funktionerna med hjälp av en grafräknare. Bilden visar fönstret på grafräknaren.



Petter säger: ”Jag måste ändra inställningen på axlarna, så jag kan se mer av graferna.”

Peters lärare John säger: ”Det behöver du inte, du kan redan nu se hur många nollställen var och en av andragradsfunktionerna har.”

Ange antalet nollställen till var och en av funktionerna f , g och h samt förklara hur du kan bestämma detta med hjälp av den givna bilden. (2/1/0)

20. I friidrott tävlar deltagarna i tiokamp i tio olika grenar. För att kunna summera resultaten från dessa grenar räknas resultatet i varje gren om till poäng.

Vid poängberäkning i grenen spjut används följande formel:

$$P = 10,14 \cdot (D - 7,0)^{1,08}$$

där P är antalet poäng och D är uppmätt resultat i meter.



Ashton Eaton, världsrekordhållare i tiokamp, vann OS-guld i London 2012. I spjut satte han då personligt rekord med ett kast på 61,96 m.

- a) Beräkna hur många poäng Eaton fick i spjut med sitt kast på 61,96 m. (1/0/0)

Eatons totalpoäng vid OS i London var 8869 poäng. Silvermedaljören Trey Hardee fick totalt 8671 poäng. I spjut kastade Hardee 66,65 m.

- b) Hur långt hade Hardee behövt kasta i spjut för att slå Eatons totalpoäng 8869? Utgå från att hans resultat i de andra grenarna är oförändrade. (0/2/0)

21. Medianen för tre heltal är 34. Medelvärdet är 26 och variationsbredden 30.

Vilka är de tre talen? (0/3/0)

22. Ett av Sveriges miljömål är att minska koldioxidutsläppet. År 1990 var koldioxidutsläppet $7,29 \cdot 10^7$ ton. År 2011 hade utsläppet minskat till $6,63 \cdot 10^7$ ton. Anta att koldioxidutsläppet har minskat enligt det exponentiella sambandet

$$y = C \cdot a^x$$

där y motsvarar koldioxidutsläppet i ton och x motsvarar antalet år efter 1990.

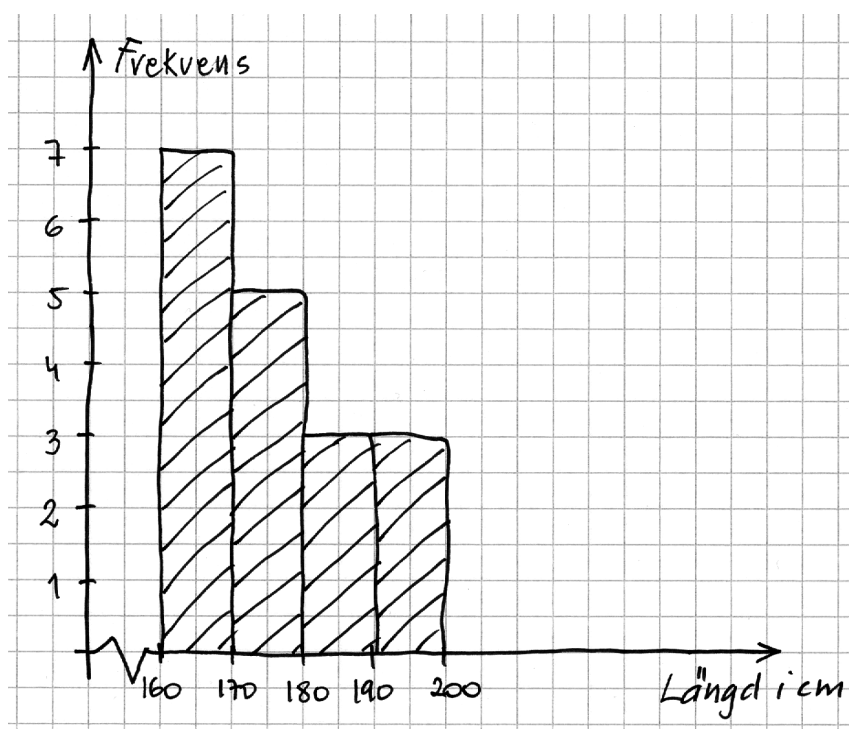
a) Bestäm konstanten C i sambandet ovan. *Endast svar krävs* (1/0/0)

b) Beräkna den årliga procentuella minskningen mellan år 1990 och år 2011. (2/0/0)

Målet är att minska koldioxidutsläppet med 40 % från år 1990 till år 2020.

c) Anta att den årliga procentuella minskningen är 1 % från och med år 2011 då utsläppet var $6,63 \cdot 10^7$ ton. Hur många år kommer det att ta, räknat från år 2011, innan koldioxidutsläppet är 40 % lägre än år 1990? (0/2/0)

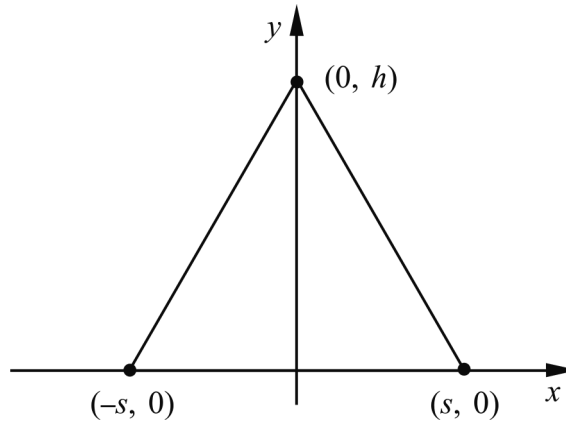
23. Emelie gör en statistisk undersökning om sina 18 klasskamraters längd. Hon beräknar sedan medelvärdet av längderna och får det till 175,5 cm. Emelie presenterar sina resultat i ett histogram. Se nedan.



Emelie visar histogrammet för Anton. Han beräknar medelvärdet med hjälp av histogrammet och får då medelvärdet till 176,1 cm. Både Emelie och Anton räknar rätt men får olika medelvärden.

Förklara varför medelvärdet blir olika med de olika metoderna. (0/1/1)

24. En liksidig triangel är ritad i ett koordinatsystem. Den har sina hörn i punkterna $(0, h)$, $(-s, 0)$ och $(s, 0)$



Bestäm den liksidiga triangelns area A uttryckt endast i s .

(0/0/3)

25. Bilden visar en fontän i Sydkoreas huvudstad Seoul.



Avståndet längs vattenytan från en stråles start till dess att strålen träffar vattnet är ungefär 2,3 m. Strålens högsta höjd över vattenytan är ungefär 3,1 m. Anta att strålens bana har samma form som grafen till en andragradsfunktion.

Bestäm en funktion som beskriver strålens bana.

(0/0/3)

Innehåll

| | |
|---|----|
| Allmänna riktlinjer för bedömning | 3 |
| Bedömningsanvisningar | 3 |
| Bedömning av skriftlig kommunikativ förmåga | 4 |
| Provsammanställning – Kunskapskrav | 5 |
| Provsammanställning – Centralt innehåll | 6 |
| Kravgränser | 7 |
| Bedömningsanvisningar | 8 |
| Del B | 8 |
| Del C | 9 |
| Del D | 12 |
| Bedömda elevlösningar | 16 |
| Uppgift 10 | 16 |
| Uppgift 11 | 16 |
| Uppgift 15 | 17 |
| Uppgift 18 | 19 |
| Uppgift 19 | 20 |
| Uppgift 21 | 22 |
| Uppgift 22b | 23 |
| Uppgift 23 | 24 |
| Uppgift 24 | 26 |
| Uppgift 25 | 29 |
| Ur ämnesplanen för matematik | 30 |
| Kunskapskrav Matematik kurs 2a, 2b och 2c | 31 |
| Centralt innehåll Matematik kurs 2b | 32 |
| Bedömningsformulär | 33 |
| Insamling av provresultat för matematik | 34 |
| Urvalsinsamlingen | 34 |

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 provas. De olika förmågorna är inte beroende 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 kortsvarstyp, där endast svar krävs, är det elevens slutliga svar som ska bedömas.

För uppgifter av långsvarstyp, 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, följdfelet 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 följdfelet.

Bedömningsanvisningar

Bedömningsanvisningarna till långsvarsuppgifterna är skrivna enligt olika modeller:

| | |
|---|----------|
| 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.

| 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 betyget 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 innehålla något ovidkommande eller sakna något steg. 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.

Förutom den allmänna beskrivningen av kraven kan ibland mer utförliga beskrivningar ges i samband med de bedömda elevlösningar där kommunikationspoäng förekommer.

Provsammanställning – Centralt innehåll

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

| | Uppg. | Nivå | | | Centralt innehåll Kurs Ma2b | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|----|----|-----------------------------|----|----|--|----|----|-----|-----|----------|------------------------------|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------|----|----|
| | | E | C | A | T1 | T2 | T4 | Taluppfattning aritmetik och algebra | | | | | Geometri | Samband och förändring | | Sannolikhet och statistik | | | | Problem- lösning | | |
| | | | | | | | | T5 | T7 | T9 | T10 | T11 | G3 | F3 | F5 | S1 | S2 | S3 | S4 | P1 | P3 | P4 |
| Del A | | 3 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Del B | 1a | 1 | 0 | 0 | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | |
| | 1b | 1 | 0 | 0 | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | |
| | 4a | 1 | 0 | 0 | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4b | 1 | 0 | 0 | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5a | 1 | 0 | 0 | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | |
| | 5b | 0 | 1 | 0 | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 0 | 1 | 0 | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7a | 1 | 0 | 0 | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7b | 0 | 1 | 0 | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8a | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| | 8b | 0 | 0 | 2 | | | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| 9 | 0 | 1 | 1 | | | | | X | | | | | | | X | | | | | X | | |
| Del C | 10 | 2 | 0 | 0 | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| | 12 | 0 | 3 | 0 | | | | X | | | | | | X | | | | | | | | |
| | 13a | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| | 13b | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| | 14 | 0 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | |
| | 15 | 0 | 2 | 1 | | | | | X | | | | | | X | X | | | | | | |
| 16 | 0 | 0 | 2 | | | | | X | | X | | | | | | | | | | X | | |
| Del D | 17 | 2 | 0 | 0 | | | | X | | X | | | | | | | | | | X | X | |
| | 18 | 2 | 0 | 0 | | | X | | | | | | | X | | | | | | X | | |
| | 19 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | |
| | 20a | 1 | 0 | 0 | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20b | 0 | 2 | 0 | | X | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| | 21 | 0 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | |
| | 22a | 1 | 0 | 0 | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | |
| | 22b | 2 | 0 | 0 | | | | X | | | | | | | | | | | | X | X | |
| | 22c | 0 | 2 | 0 | | | | X | X | | | | | | | | | | | X | X | |
| | 23 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | |
| 24 | 0 | 0 | 3 | | | | X | | | | | | X | | | | | | | X | | |
| 25 | 0 | 0 | 3 | | | | | | | | | | | X | X | | | | | X | X | |
| Total | | 26 | 24 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kravgränser

Provet består av ett muntligt delprov (Del A) och tre skriftliga delprov (Del B, Del C och Del D). Tillsammans kan de ge 67 poäng varav 26 E-, 24 C- och 17 A-poäng. Observera att kravgränserna förutsätter att eleven deltagit i alla fyra delprov.

Kravgräns för provbetyget

E: 18 poäng

D: 28 poäng varav 8 poäng på minst C-nivå

C: 37 poäng varav 15 poäng på minst C-nivå

B: 47 poäng varav 6 poäng på A-nivå

A: 55 poäng varav 10 poäng på A-nivå

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.

Del B

- | | | |
|-----------|--|--------------------|
| 1. | | Max 2/0/0 |
| a) | Godtagbart ritad rät linje | +1 E _P |
| b) | Korrekt svar (-1) | +1 E _B |
| 2. | | Max 1/0/0 |
| | Korrekt svar ($s = 38$ cm) | +1 E _B |
| 3. | | Max 1/0/0 |
| | Korrekt svar (t.ex. $x^2 = -9$) | +1 E _{PL} |
| 4. | | Max 2/0/0 |
| a) | Godtagbart svar ($y = 1,5x$) | +1 E _B |
| b) | Godtagbart svar ($y = 3$) | +1 E _B |
| 5. | | Max 1/1/0 |
| a) | Korrekt svar ($x = \lg 9$) | +1 E _P |
| | <i>Kommentar:</i> Även det korrekta men ej förenklade svaret $x = \frac{\lg 9}{\lg 10}$ ger poäng. | |
| b) | Korrekt svar ($x = 2$) | +1 C _P |
| 6. | | Max 0/1/0 |
| | Korrekt svar (t.ex. $(2x + 6) \cdot (2x - 6)$) | +1 C _P |

7. **Max 1/1/0**

a) Korrekt svar ($y^2 + 16$) +1 E_P

b) Korrekt svar ($x^2 + 3x + 6$) +1 C_P

8. **Max 0/1/2**

a) Korrekt svar ($a = 7$) +1 C_B

b) Ett godtagbart angivet värde av $f(b)$, t.ex. $f(b) = 2$ +1 A_B

med godtagbart svar ($f(b) = 2$ och $f(b) \approx 4,7$) +1 A_B

9. **Max 0/1/1**

En av olikheterna korrekt angiven, t.ex. $x < -\sqrt{3}$ +1 C_{PL}

med korrekt svar ($x < -\sqrt{3}$, $x > \sqrt{3}$) +1 A_{PL}

Del C

10. **Max 2/0/0**

Godtagbar ansats, sätter in värden korrekt i formeln för lösning av andragradsekvationer eller motsvarande för kvadratkomplettering +1 E_P

med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ($x_1 = 9$, $x_2 = -1$) +1 E_P

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.



11. **Max 1/1/0**

| E | C | A |
|--|--|---|
| Godtagbart enkelt resonemang där insikt visas om att vinkel $MPA = 70^\circ$ och att vinkel $MAP = 20^\circ$ eller att vinklarna MAP och MBP är lika stora. <div style="text-align: right;">1 E_R</div> | Godtagbart välgrundat resonemang som leder till en korrekt bestämning av vinkeln ν , $\nu = 50^\circ$. <div style="text-align: right;">1 E_R och 1 C_R</div> | |

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.



12. Max 0/3/0

- Godtagbar ansats, visar insikt om att skärningspunkternas x -koordinater fås genom att t.ex. sätta $3x^2 - 4x - 29 = 2x + 16$ +1 C_B
- godtagbar fortsättning, t.ex. godtagbar omskrivning av ekvationen till $x^2 - 2x - 15 = 0$ +1 C_P
- med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ($x_1 = 5, x_2 = -3$) +1 C_P

13. Max 2/1/0

- a) Korrekt angivna alternativ, C och D +1 E_B
- med ett godtagbart enkelt resonemang, (t.ex. ”C och D har negativ korrelation för deras lutning är negativ.”) +1 E_R
- b) Godtagbart resonemang med korrekt angivet alternativ (t.ex. ”D eftersom prickarna är minst utspridda där.”) +1 C_R

14. Max 0/2/1

- Godtagbar ansats, t.ex. beräknar att det givna intervallet motsvarar tre standardavvikelser +1 C_B
- med godtagbar fortsättning där en korrekt medellängd anges +1 C_{PL}
- med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar (54,2 mm eller 54,4 mm) +1 A_{PL}

15. Max 0/2/1

- Godtagbar ansats, visar grafiskt insikt om att funktionerna f och g har samma symmetrilinje och att graferna till f och g har en minimipunkt respektive en maximipunkt
- eller*
- inser att funktionernas skärningspunkter fås om $f(x) = g(x)$ och kommer t.ex. fram till $2x^2 = b - a$ +1 C_B

| E | C | A |
|---|---|--|
| | Godtagbart välgrundat resonemang som leder till korrekta slutsatser om minst två av fallen. 1 C_R | Godtagbart välgrundat och nyanserat resonemang som leder till korrekta slutsatser om alla tre fallen: $a = b, a < b$ samt $a > b$. 1 C_R och 1 A_R |

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.





16.**Max 0/0/2**

Godtagbar ansats, skriver om ekvationerna, t.ex. $\begin{cases} x = 5y \\ 4^{x+y} = 4^3 \end{cases}$ +1 A_{PL}

med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar $\begin{cases} x = 2,5 \\ y = 0,5 \end{cases}$ +1 A_{PL}

Del D

- 17.** **Max 2/0/0**
- Godtagbar ansats, ställer upp ett korrekt ekvationssystem +1 E_M
 med i övrigt godtagbar lösning med godtagbart svar ("En läsk kostar 12,50 kr och en godispåse 15,25 kr") +1 E_M
- 18.** **Max 2/0/0**
- Godtagbar ansats, t.ex. ritar en korrekt linje +1 E_{PL}
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar (t.ex. $y = x - 5$) +1 E_{PL}
- Se avsnittet Bedömda elevlösningar.* 
- 19.** **Max 2/1/0**
- Korrekt antal nollställen angivna för de tre funktionerna, f : 2 nollställen, g : 0 nollställen, h : 2 nollställen +1 E_B
 Godtagbart enkelt resonemang som förklaring till hur antalet nollställen kan bestämmas med hjälp av någon egenskap hos andragsradsfunktioner +1 E_R
- Lösningen kommuniceras på C-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4. För denna uppgift kan matematiska symboler och representationer (se punkt 2 sidan 4) vara f , g , h , figur, termer såsom x -led, y -led, x -koordinat, y -koordinat, koordinater, x -axel, y -axel, punkt, skärningspunkt, nollställe, symmetri, symmetrilinje, andragsradsfunktion, graf, kurva, parabel, maximipunkt, minimipunkt etc. +1 C_K
- Se avsnittet Bedömda elevlösningar.* 
- 20.** **Max 1/2/0**
- a) Godtagbar lösning med godtagbart svar (767,9) +1 E_P
- Kommentar:* I tiokamp avrundas poängen nedåt till heltal. Detta medför att svaret 767 i a)-uppgiften anses som ett godtagbart svar.
- b) Godtagbar ansats, t.ex. ställer upp ekvationen $1036,87 = 10,14(D - 7)^{1,08}$ +1 C_{PL}
 med i övrigt godtagbar lösning med godtagbart svar (79,58 meter) +1 C_{PL}
- Kommentar:* Beräkningar som bygger på att Hardee och Eaton får samma totalpoäng eller att Hardee vinner med en poäng anses likvärdiga.

21.

Max 0/3/0

Godtagbar ansats, t.ex. tolkar de tre begreppen på ett korrekt sätt +1 C_B

med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar (7, 34 och 37) +1 C_{PL}

Lösningen kommuniceras på C-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4.

För denna uppgift kan matematiska symboler och representationer (se punkt 2 sidan 4) vara =, bråkstreck, definierade variabler, termer såsom median, medelvärde, variationsbredd, storleksordning, minsta talet, största talet etc.

+1 C_K

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.



22.

Max 3/2/0

a) Korrekt svar ($7,29 \cdot 10^7$) +1 E_M

b) Godtagbar ansats, t.ex. ställer upp ekvationen $6,63 \cdot 10^7 = 7,29 \cdot 10^7 \cdot a^{21}$ +1 E_M

med i övrigt godtagbar lösning med godtagbart svar (0,45 %) +1 E_M

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.



c) Godtagbar ansats, t.ex. ställer upp ekvationen $0,60 \cdot 7,29 \cdot 10^7 = 6,63 \cdot 10^7 \cdot 0,99^x$ +1 C_M

med i övrigt godtagbar lösning med godtagbart svar (41,4 år) +1 C_M

Kommentar: Svaren ”41 år” och ”42 år” är godtagbara.

23.

Max 0/1/1

| E | C | A |
|---|--|--|
| | Godtagbart välgrundat resonemang som innehåller en förklaring av Antons metod som visar insikt om att han använder klassmitten i sina beräkningar. 1 C _R | Godtagbart välgrundat och nyanserat resonemang som innehåller en förklaring till varför deras värden blir olika, d.v.s. innehåller ett resonemang om att Emelie använder exakta värden i sin beräkning vilket ger det korrekta medelvärdet <i>och</i> att Anton beräknar medelvärdet från varje stapels klassmitt vilket inte nödvändigtvis motsvarar hela stapelns medelvärde. 1 C _R och 1 A _R |

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.



24.

Max 0/0/3

Godtagbar ansats, t.ex. tecknar sambandet $(2s)^2 = s^2 + h^2$ med hjälp av Pythagoras sats

+1 A_{PL}

med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ($A = \sqrt{3}s^2$)

+1 A_{PL}

Lösningen kommuniceras på A-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4. För denna uppgift kan matematiska symboler och representationer (se punkt 2 sidan 4) vara =, ±, √, symbol för rät vinkel, A(s), figur med införda beteckningar, termer såsom x-koordinat, y-koordinat, koordinater, x-axel, y-axel, punkt, area, bas, höjd, sida, längd samt hänvisning till Pythagoras sats etc.

+1 A_K

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.



25.

Max 0/0/3

Godtagbar ansats, bestämmer maxpunktens och båda nollställenas koordinater i ett definierat koordinatsystem +1 A_M

med i övrigt godtagbar lösning med godtagbart svar utifrån sitt definierade koordinatsystem (t.ex. $y = -2,34x^2 + 5,39x$) +1 A_M

Lösningen kommuniceras på A-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4. För denna uppgift kan matematiska symboler och representationer (se punkt 2 sidan 4) vara =, $f(x)$, figur, termer såsom x -led, y -led, x -koordinat, y -koordinat, koordinater, x -axel, y -axel, skärning med x -axel, punkt, skärningspunkt, symmetri, symmetrilinje, funktion, andragradsfunktion, graf, kurva, funktionsvärde, parabel, maximipunkt etc. +1 A_K

Se avsnittet Bedömda elevlösningar.



Bedömda elevlösningar

Uppgift 10

Elevlösning 1 (0 poäng)

$$x^2 - 8x - 9 = 0$$

$$x = -4 \pm \sqrt{16+9}$$

$$x = -4 \pm 5$$

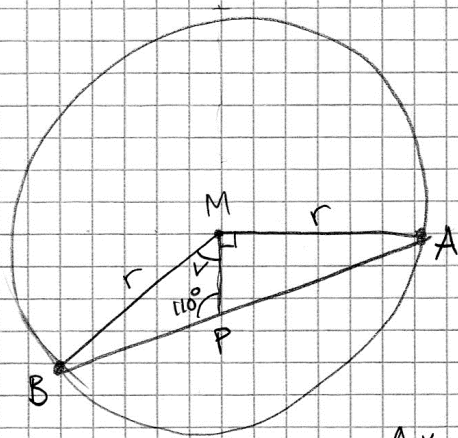
$$\boxed{\begin{matrix} x_1 = 1 \\ x_2 = -9 \end{matrix}}$$

$$\text{SVAR: } x_1 = 1 \quad x_2 = -9$$

Kommentar: Elevlösningen visar teckenfel vid insättning i formeln för lösning av andrags-ekvationen och uppfyller därmed inte kravet för godtagbar ansats. Lösningen ges 0 poäng.

Uppgift 11

Elevlösning 1 (1 E_R och 1 C_R)



BM och AM är radier.

$$\angle B = \angle A$$

$$\angle MPA: 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$\angle A \text{ är då } 180^\circ - (90^\circ + 70^\circ) = 20^\circ$$

$$\angle B = 20^\circ$$

$$\angle v \text{ är då } 180^\circ - (20^\circ + 110^\circ) = 50^\circ$$

Kommentar: Elevlösningar visar en korrekt bestämning av vinkeln v . Elevlösningen visar ett resonemang där vissa motiveringar saknas, t.ex. motiveras inte varför " $\angle B = \angle A$ ". Lösningen är trots dessa brister lätt att följa och anses nätt och jämnt uppfylla kravet för resonemangspoäng på C-nivå.

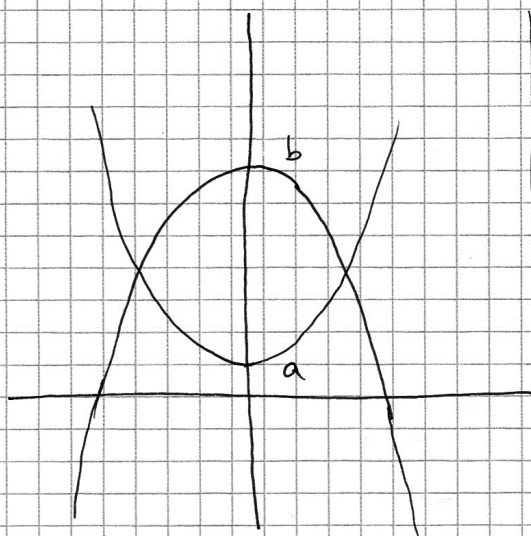
Uppgift 15

Elevlösning 1 (1 C_B)

$$f(x) = x^2 + a$$

$$g(x) = -x^2 + b$$

Antalet skärningspunkter beror på hur konstanterna
a och b väljs



Om $b > a$ är antalet
skärningspunkter = 2

Om $b = a$ är antalet
skärningspunkter = 1

Om $b < a$ är antalet
skärningspunkter = 0

Kommentar: Elevlösningen visar hur graferna ser ut i fallet $b > a$. Utifrån skissen dras en korrekt slutsats. Slutsatserna i de övriga två fallen är också korrekta men resonemang, i form av skisser, saknas. Sammantaget ges elevlösningen en begreppsöning på C-nivå.

Elevlösning 2 (1 C_B, 1 C_R och 1 A_R)

$$f(x) = x^2 + a \quad g(x) = -x^2 + b$$

$f(x)$ har en minimipunkt (x^2 är positiv)

$g(x)$ har en maximipunkt (x^2 är negativ)

om $a <$ maximipunkt $g(x)$ har graferna 2 skärningspunkter
detsamma gäller om $b >$ minimipunkt $f(x)$

~~x~~

om $a >$ maximipunkt $g(x)$ har graferna inga skärningspunkter.
Detsamma gäller om $b <$ minimipunkt $f(x)$

$$\cup f(x)$$

$$\cap g(x)$$

om $a =$ maximipunkt $g(x)$ eller om $b =$ minimipunkt $f(x)$
har graferna 1 skärningspunkt

$$\cup f(x)$$

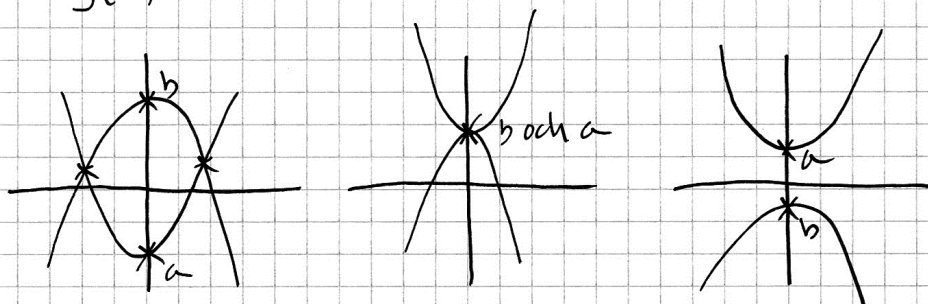
$$\cap g(x)$$

Kommentar: Elevlösningen visar korrekt skissade grafer i alla tre fallen. Lösningen visar även att grafen till f har en minimipunkt och att grafen till g har en maximipunkt. Sammantaget motsvarar lösningen samtliga möjliga poäng.

Elevlösning 3 (1 C_B, 1 C_R och 1 A_R)

$$f(x) = x^2 + a$$

$$g(x) = -x^2 + b$$



Är $b > a$ finns två skärningspunkter
 Är $b = a$ finns en skärningspunkt (där a och b ligger)
 Är $a > b$ finns ej någon skärningspunkt.

Kommentar: Elevlösningen visar korrekt skissade grafer i alla tre fallen. Av skisserna framgår att funktionerna har samma symmetrilinje i alla tre fallen samt att a är minsta värde för f och att b är största värde för g . Lösningen som helhet uppfyller kravet på var och en av de tre möjliga poängen.

Uppgift 18**Elevlösning 1 (0 poäng)**

$$y = kx + m$$

$$y = 1x - 5$$

$$y = x - 5$$

$$\text{Svar: } y = x - 5$$

Kommentar: Elevlösningen innehåller visserligen ett korrekt svar men eftersom det inte framgår hur ekvationen bestämts uppfylls inte kravet på godtagbar ansats.

Uppgift 19

Elevlösning 1 (1 ER)

Graf (F)

- Har 2 nollställen då Parabelns topppunkt
och maximipunkt är ovanför origo

Graf (H)

- Har 1 nollställe då grafen ej kommer
att tangera varken x eller y axeln efter
det första nollstället

Graf (G)

- Har inget nollställe då grafens maximipunkt
ej tangerar med x -axeln och grafen
kommer att följa men aldrig tangera
 y -axeln

Kommentar: Elevlösningen visar fel antal nollställen angivna för graf h . Därmed uppnås inte kravet för begreppspoängen. När det gäller graferna f och g anges en egenskap hos andragradsfunktioner i och med resonemanget kring hur maximipunktens placering ovanför respektive nedanför x -axeln påverkar antalet nollställen. Lösningen ges därmed resonemangspoäng på E-nivå.

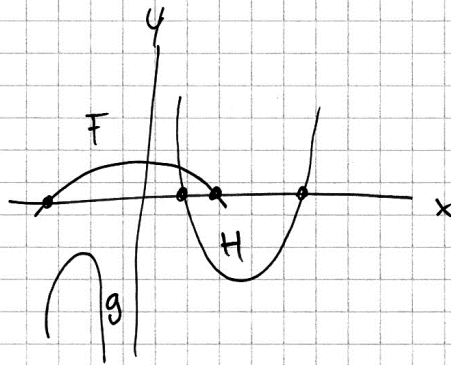
Elevlösning 2 (1 E_B och 1 E_R)

$F = 2$ nollställen

$H = 2$ nollställe

$g =$ Inga nollställen

För att f och h skär x -axeln men g skär inte x -axeln därför saknar den nollställen.



Kommentar: Elevlösningen visar en korrekt skissad graf som förklaring till de korrekt angivna nollställena för de tre graferna. Skissen tillsammans med "g skär inte x -axeln därför saknar den nollställen" anses vara nätt och jämnt tillräckligt för att kravet för resonemangspoäng ska vara uppfyllt. Skissen är inte tillräcklig för att kraven för kommunikationspoäng på C-nivå ska vara uppfyllda.

Elevlösning 3 (1 E_B, 1 E_R och 1 C_K)

f grafens extrempunkt är en maximipunkt som är belägen över x-axeln och har därför två nollpunkter

g grafen har en maximipunkt som är belägen under x-axeln och saknar därför nollställen.

h grafen har en minimipunkt som är under x-axeln och har därmed två nollställen

Kommentar: Elevlösningen visar en fullständig lösning med korrekt antal nollställen angivna samt ett godtagbart resonemang som omfattar de egenskaper hos var och en av funktionerna som leder till antalet nollställen. Lösningen är möjlig att följa och förstå och trots att den felaktiga termen "nollpunkter" används vid beskrivning av graf f så anses lösningen även uppfylla kravet för kommunikationspoäng på C-nivå.

Uppgift 21**Elevlösning 1 (1 C_B)**

$$x, 34, y$$

$$\frac{x + 34 + y}{3} = 26$$

$$y - x = 30$$

Kommentar: Elevlösningen visar på förståelse av de tre begreppen median, medelvärde och variationsbredd. Därmed uppfylls kravet för begreppspoängen.

Elevlösning 2 (1 C_B, 1 C_{PL} och 1 C_K)

x , 34, y
 \uparrow
 Median

variationsbredd ger:
 $y = x + 30$

Medel: $26 = \frac{x + 34 + x + 30}{3}$

$78 = 2x + 64$

$14 = 2x \Rightarrow x = 7$

svår: 7, 34, 37

Kommentar: Lösningen är lätt att följa och förstå och uppgiften behandlas i sin helhet. Eftersom uppgiftens karaktär är sådan att kortfattad lösning är tillräcklig anses även kraven för kommunikationspoängen på C-nivå vara nått och jämnt uppfyllda.

Uppgift 22b

Elevlösning 1 (2 E_M)

b.) SVAR: 0,5%

$y = C \cdot a^x$

$6,63 = 7,29 \cdot a^{21}$

$\frac{6,63}{7,29} = a^{21}$

$0,909 = a^{21}$

$0,909^{1/21} = a$

$a = 0,995$

Prövning
 $7,29 \cdot 0,995^{21} \approx 6,6$

Det stämmer.

Kommentar: Elevlösningen är korrekt men innehåller en avrundning i beräkningarna som leder till otillräcklig noggrannhet i svaret. Lösningen bedöms trots detta uppfylla kraven för båda poängen på deluppgiften.

Uppgift 23

Elevlösning 1 (0 poäng)

Emelie hade de exakta värdena när hon beräknade medelvärdet för längdena, medan Anton fick bara de värden som fanns på histogrammet, utan måste multiplicera längden med frekvensen på alla längder i histogrammet. Detta gör att Anton bara får medelvärdet för histogrammet, medan Emelie får ett medelvärde för längden.

Anton måste i detta fallet multiplicera den frekvens som finns vid varje längdkategori och sedan dela det värdet med den totala frekvensen. Detta gör att medelvärdet för histogrammet blir 176,1 cm medan medelvärdet för längden är 175,5 cm.

Kommentar: Elevlösningen saknar en förklaring som visar insikt om att Anton använder klassmitten i sina beräkningar. Därmed uppfylls inte kravet för resonemangspoängen på C-nivå.

Elevlösning 2 (1 CR)

Antons metod:

$$\frac{165 \cdot 7 + 175 \cdot 5 + 185 \cdot 3 + 195 \cdot 3}{18} = 176,1$$

Emelies metod:

$$\frac{160 \cdot 7 + 170 \cdot 5 + 180 \cdot 3 + 190 \cdot 3 + 200 \cdot 3}{21} = 175,5$$

Svar: Anledningen till att medelvärdena blir olika vid de olika metoderna är för att Anton har utgått från medelvärdet av varje stapel medan Emelie har utgått från det minsta och största värdet i varje stapel.

Kommentar: Elevlösningen innehåller en beräkning som förklaring till att Anton använder klassmitten i sina beräkningar. Däremot är beskrivningen av Emelies metod felaktig.

Elevlösning 3 (1 CR och 1 AR)

ANTON RÄKNAR UT MEDELVÄRDET GENOM ATT:

$$\frac{(165 \cdot 7) + (175 \cdot 5) + (185 \cdot 3) + (195 \cdot 3)}{18} = 176,1$$

EMELIE DÄREMOT HAR DE EXAKTA MÄTVÄRDENA

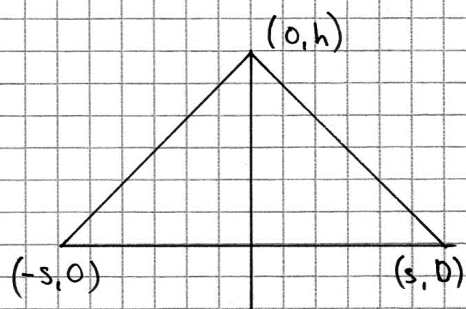
FRÅN VAR OCH EN AV PERSONERNA OCH INTE ETT

INTERVALL SOM ANTON HAR. HON HAR ALLSÅ ANDRA

UPPGIFTER SOM INTE KAN LÄSAS UR HISTOGRAMMET.

Kommentar: Elevlösningen innehåller, förutom en korrekt förklaring till Antons metod, en förklaring till varför deras värden blir olika. Det framgår att Emelie använder exakta mätvärden. Däremot är formuleringen "Hon har alltså andra uppgifter som inte kan läsas ur histogrammet." vag då det inte framgår vilka andra uppgifter som avses. Trots detta uppfyller lösningen nätt och jämnt kravet för resonemangspoäng på A-nivå.

Uppgift 24

Elevlösning 1 (1 A_{PL} och 1 A_K)

Avståndet mellan $(-s, 0)$ och $(s, 0)$ är:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

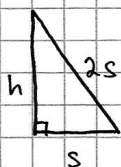
$$d = \sqrt{(s - (-s))^2 + (0 - 0)^2}$$

$$d = \sqrt{(2s)^2} = \sqrt{4s^2} = 2s$$

Triangeln är liksidig \Leftrightarrow alla sidor är lika långa

Alla sidor har längden $2s$

Man kan dela upp triangeln i två rätvinkliga trianglar:



Enligt pythagoras sats:

$$(2s)^2 - s^2 = h^2$$

$$4s^2 - s^2 = h^2$$

$$h^2 = 3s^2$$

$$h = \sqrt{3}s$$

$$A = \frac{b \cdot h}{2} = \frac{2s \cdot \sqrt{3}s}{2} = \frac{2\sqrt{3}s^2}{2} = \sqrt{3}s^2$$

$$\text{Svar: } A = \sqrt{3}s^2$$

Kommentar: Elevlösningen behandlar problemet i sin helhet och är i huvudsak korrekt men innehåller ett fel då $h^2 = 3s^2$ blir $h = \sqrt{3}s$. På grund av detta fel uppfylls inte kravet för andra problemlösningspoängen, däremot anses kravet för kommunikationspoängen vara uppfyllt.

Elevlösning 2 (2 APL)

Pythagoras sats ger att:

$$h^2 + s^2 = (2s)^2 = 4s^2$$

$$h = \sqrt{4s^2 - s^2} = \sqrt{3} s$$

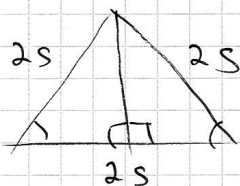
$$A = s \cdot h = s^2 \sqrt{3}$$

Svar: Arealen är $\sqrt{3} s^2$

Kommentar: Elevlösningen är korrekt men svår att följa och förstå. T.ex. används $A = sh$ utan motivering. Därmed uppfylls inte kravet för kommunikationspoängen.

Elevlösning 3 (2 A_{PL} och 1 A_K)

Då den är liksidig är alla sidor lika \Rightarrow



Pythagoras sats gäller då
den är rätvinklig

$$s^2 + h^2 = (2s)^2$$

$$s^2 + h^2 = 4s^2$$

$$h^2 = 4s^2 - s^2$$

$$h = \sqrt{3s^2}$$

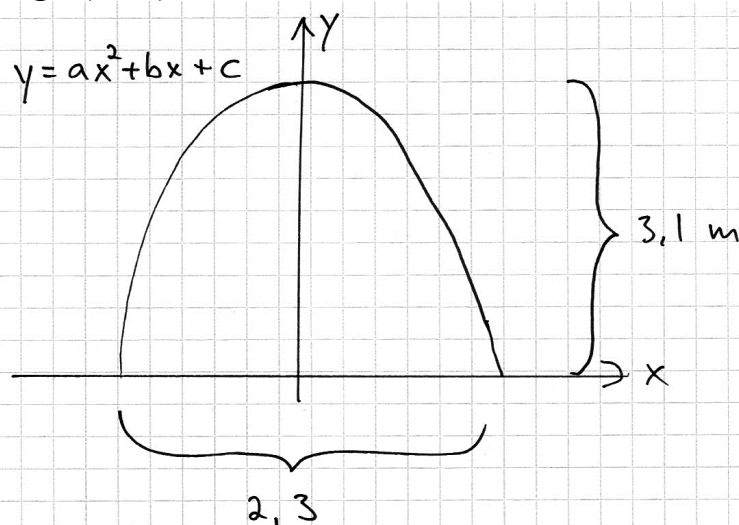
$$h = \sqrt{3} s$$

$$A = \frac{B \cdot h}{2} \Rightarrow$$

$$\frac{2s \cdot \sqrt{3}s}{2} = \frac{\cancel{2} \sqrt{3} s^2}{\cancel{2}} = \sqrt{3} s^2$$

Kommentar: Elevlösningen är korrekt och lätt att följa och förstå. I figuren finns inte h utsatt, men lösningen uppfyller ändå kravet på kommunikationspoäng på A-nivå.

Uppgift 25

Elevlösning 1 (2 A_M)

Varje meter motsvarar 1 i koordinatsystemet!

Kurvan skär y-axeln på $y = 3,1$

Andragradsfunktionens c-värde är alltså 3,1.

$$\frac{2,3}{2} = 1,15$$

O-ställerna är $(-1,15; 0)$ och $(1,15; 0)$

-a-värdet är negativt eftersom kurvan har en maximipunkt.

Då a-värdet är -2,34 (vilket jag fick fram med hjälp av grafritande räknare) skär grafen x-axeln vid -1,15 samt 1,15.

Funktionen är alltså:

$$y = -2,34x^2 + 3,1$$

Kommentar: Elevlösningen visar en korrekt lösning som utgår från en korrekt skissad graf och där räknaren använts för att ta fram funktionen. Eftersom förklaring till hur räknaren använts och redovisning av hur konstanten b har bestämts saknas uppfylls inte kravet 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 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 karaktärsämnena.

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 2a, 2b och 2c

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 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, skrift och handling **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 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 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. Dessutom uttrycker sig eleven **med viss säkerhet** i tal, skrift och handling **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 **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 karaktärsämnena. I arbetet hanterar eleven **flera** procedurer 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. Dessutom uttrycker sig eleven **med säkerhet** i tal, skrift och i handling **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 2b

Undervisningen i kursen ska behandla följande centrala innehåll:

Taluppfattning, aritmetik och algebra

- T1** Metoder för beräkningar vid budgetering.
- T2** Metoder för beräkningar med potenser med rationella exponenter.
- T4** Hantering av kvadrerings- och konjugatregeln i samband med ekvationslösning.
- T5** Räta linjens ekvation samt hur analytisk geometri binder ihop geometriska och algebraiska begrepp.
- T7** Algebraiska och grafiska metoder för att lösa exponential- och andragradsekvationer samt linjära ekvationssystem.
- T9** Begreppet logaritm i samband med lösning av exponentialekvationer.
- T10** Begreppet linjärt ekvationssystem.
- T11** Utvidgning av talområdet genom introduktion av begreppet komplext tal i samband med lösning av andragradsekvationer.

Geometri

- G3** Användning av grundläggande klassiska satser i geometri om likformighet, kongruens och vinklar.

Samband och förändring

- F3** Konstruktion av grafer till funktioner samt bestämning av funktionsvärde och nollställe, med och utan digitala verktyg.
- F5** Egenskaper hos andragradsfunktioner.

Sannolikhet och statistik

- S1** Statistiska metoder för rapportering av observationer och mätdata från undersökningar, inklusive regressionsanalys.
- S2** Orientering och resonemang kring korrelation och kausalitet.
- S3** Metoder för beräkning av olika lägesmått och spridningsmått inklusive standardavvikelse.
- S4** Egenskaper hos normalfördelat material.

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.

Bedömningsformulär

Elev: _____ Klass: _____ Provbetyg: _____

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

| Del | Uppg. Poäng | Förmåga och nivå | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|------------------|---|----|----|---|---|----|----|---|---|----|----|
| | | E | | | | C | | | | A | | | |
| | | B | P | PM | RK | B | P | PM | RK | B | P | PM | RK |
| Del D | 17_1 | | | | | | | | | | | | |
| | 17_2 | | | | | | | | | | | | |
| | 18_1 | | | | | | | | | | | | |
| | 18_2 | | | | | | | | | | | | |
| | 19_1 | | | | | | | | | | | | |
| | 19_2 | | | | | | | | | | | | |
| | 19_3 | | | | | | | | | | | | |
| | 20a | | | | | | | | | | | | |
| | 20b_1 | | | | | | | | | | | | |
| | 20b_2 | | | | | | | | | | | | |
| | 21_1 | | | | | | | | | | | | |
| | 21_2 | | | | | | | | | | | | |
| | 21_3 | | | | | | | | | | | | |
| | 22a | | | | | | | | | | | | |
| | 22b_1 | | | | | | | | | | | | |
| | 22b_2 | | | | | | | | | | | | |
| | 22c_1 | | | | | | | | | | | | |
| | 22c_2 | | | | | | | | | | | | |
| | 23_1 | | | | | | | | | | | | |
| | 23_2 | | | | | | | | | | | | |
| | 24_1 | | | | | | | | | | | | |
| | 24_2 | | | | | | | | | | | | |
| | 24_3 | | | | | | | | | | | | |
| | 25_1 | | | | | | | | | | | | |
| | 25_2 | | | | | | | | | | | | |
| 25_3 | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|--|
| Total | 6 | 6 | 8 | 6 | 5 | 5 | 7 | 7 | 2 | 0 | 8 | 7 | |
| Σ | 67 | 26 | | | | 24 | | | | 17 | | | |

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