

## 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

- |           |   |                    |
|-----------|---|--------------------|
| <b>1.</b> |   | <b>Max 2/0/0</b>   |
| a)        | Korrekt svar utifrån godtagbar avläsning ( $y = 2x + 3$ ) | +1 E <sub>P</sub>  |
| b)        | Korrekt svar (t.ex. $y = 2x$ )                            | +1 E <sub>B</sub>  |
| <b>2.</b> |   | <b>Max 2/0/0</b>   |
| a)        | Korrekt svar utifrån godtagbar avläsning (9)              | +1 E <sub>B</sub>  |
| b)        | Korrekt svar utifrån godtagbar avläsning (4)              | +1 E <sub>PL</sub> |
| <b>3.</b> |   | <b>Max 2/1/0</b>   |
| a)        | Korrekt svar ( $10x + 25$ )                               | +1 E <sub>P</sub>  |
| b)        | Korrekt svar ( $2\sqrt{x}$ )                              | +1 E <sub>P</sub>  |
|           | <i>Kommentar:</i> Även svaret $\sqrt{4x}$ är korrekt.     |                    |
| c)        | Korrekt svar ( $\frac{1}{4}$ )                            | +1 C <sub>P</sub>  |
| <b>4.</b> |   | <b>Max 0/1/0</b>   |
|           | Korrekt svar ( $(5x + 4y)(5x - 4y)$ )                     | +1 C <sub>P</sub>  |
| <b>5.</b> |   | <b>Max 0/1/0</b>   |
|           | Korrekt svar (B: $x^2 + 3 = 0$ och E: $x^3 = -3x$ )       | +1 C <sub>B</sub>  |
| <b>6.</b> |   | <b>Max 0/1/0</b>   |
|           | Korrekt svar (C, D och F)                                 | +1 C <sub>B</sub>  |

- 7.** **Max 0/2/1**
- a) Korrekt svar utifrån godtagbar avläsning, t.ex. ”då  $x$  är mellan  $-1$  och  $2$ ” +1 C<sub>B</sub>  
 med korrekt använda olikhetstecken ( $-1 < x < 2$ ) +1 C<sub>K</sub>
- b) Korrekt svar, med korrekt använda olikhetstecken, utifrån godtagbar avläsning ( $x < -2,4$ ;  $3,4 < x < 10$ ) +1 A<sub>B</sub>

- 8.** **Max 0/1/1**
- a) Korrekt svar ( $x = \frac{\lg 9 - 3}{3}$ ) +1 C<sub>P</sub>
- b) Korrekt svar (B:  $-1 \leq x < -0,5$ ) +1 A<sub>B</sub>

### Delprov C

- 9.** **Max 2/0/0**
- Godtagbar ansats, sätter in värden korrekt i formeln för lösning av andragradsekvationer eller motsvarande för kvadratkomplettering +1 E<sub>P</sub>  
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ( $x_1 = 1, x_2 = -5$ ) +1 E<sub>P</sub>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



- 10.** **Max 1/0/0**
- Godtagbart enkelt resonemang som leder till slutsatsen att grafen inte kan gå genom punkten  $Q$  +1 E<sub>R</sub>





*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



- 11.** **Max 2/0/0**
- Godtagbar ansats, anger att  $0,40$  mm motsvarar två standardavvikelser +1 E<sub>B</sub>  
 med i övrigt godtagbar lösning med godtagbart svar ( $2,3\%$ ) +1 E<sub>B</sub>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



- 12.** **Max 0/2/0**
- Godtagbar ansats, visar insikt i att uttrycket under rottecknet måste vara positivt +1 C<sub>PL</sub>  
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ( $a < 18$ ) +1 C<sub>PL</sub>
- Se avsnittet Bedömda elevlösningar.* 
- 13.** **Max 2/0/2**
- a) Godtagbar ansats, bestämmer en variabel med algebraisk metod +1 E<sub>P</sub>  
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ( $x = 1$ ,  $y = 3$  och  $z = -2$ ) +1 E<sub>P</sub>
- b) Godtagbar ansats, t.ex. skriver om ekvationssystemet till  $\begin{cases} xy = 1 \\ x^2y = 10 \end{cases}$  +1 A<sub>P</sub>  
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ( $x = 10$  och  $y = 0,1$ ) +1 A<sub>PL</sub>
- Se avsnittet Bedömda elevlösningar.* 
- 14.** **Max 0/2/4**
- a) Godtagbar ansats, tecknar ett samband för smyckets totala omkrets eller dess totala area, t.ex.  $4y + 8x = 28$  +1 C<sub>M</sub>  
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ( $A(x) = 3x^2 + (7 - 2x)^2$ ) +1 A<sub>M</sub>
- b) Godtagbar ansats, förklarar den ena intervallgränsen, t.ex. ”Längden på sidan måste vara större än 0 för att det ska bli en rektangel.” +1 C<sub>M</sub>  
 med i övrigt godtagbar lösning med godtagbart svar där intervallets båda gränser förklaras +1 A<sub>M</sub>
- c) Godtagbar lösning med korrekt svar (Rektangelns bredd är 2 cm) +1 A<sub>M</sub>  
 Lösningen (deluppgift a, b och c) kommuniceras på A-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4 +1 A<sub>K</sub>
- Se avsnittet Bedömda elevlösningar.* 
- 15.** **Max 0/0/2**
- Godtagbar ansats, skriver om ekvationen till t.ex.  $17 + 2x = (9 - x)^2$  +1 A<sub>P</sub>  
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ( $x = 4$ ) +1 A<sub>P</sub>
- Se avsnittet Bedömda elevlösningar.* 

- 16.** **Max 0/0/2**
- Godtagbar ansats, t.ex. ansätter generella funktionsuttryck för  $f(x)$  och  $g(x)$  samt tecknar  $h(x)$ , t.ex.  $h(x) = (a - 3A)x^2 + (b - 3B)x + (c - 3C)$  +1 A<sub>R</sub>
- med fortsatt godtagbart välgrundat och nyanserat resonemang som leder till korrekt slutsats +1 A<sub>R</sub>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



### Delprov D

- 17.** **Max 2/0/0**
- Godtagbar ansats, t.ex. beräknar arean av triangel  $DEF$ , 20,16 cm<sup>2</sup> +1 E<sub>PL</sub>
- med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar (3 gånger större) +1 E<sub>PL</sub>
- eller (4 gånger så stor)

*Kommentar:* Godtagbar lösning med svaret ”4 gånger större” anses också korrekt eftersom det handlar om en språklig missuppfattning och inte en matematisk sådan.

- 18.** **Max 2/0/0**
- Godtagbar ansats, t.ex. tecknar vinstfunktionen  $V(x) = 570x - x^2 - 1000$  +1 E<sub>M</sub>
- med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar (285 paket) +1 E<sub>M</sub>

- 19.** **Max 2/0/0**
- Godtagbar ansats, t.ex. visar insikt i att det är ekvationen  $1,50 = 0,80 \cdot 1,104^x$  som ska lösas +1 E<sub>M</sub>
- med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar (2014) +1 E<sub>M</sub>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



- 20.** **Max 0/2/0**
- Godtagbar ansats, t.ex. tecknar ekvationen  $\frac{a^2 - 3,19}{a - (-2)} = 4,2$  +1 C<sub>P</sub>
- med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ( $a_1 = 6,1$  och  $a_2 = -1,9$ ) +1 C<sub>P</sub>

## Bedömda elevlösningar

### Uppgift 9.

#### Elevlösning 9.1 (0 poäng)

$$x^2 + 4x - 5 = 0$$

$$x = 2 \pm \sqrt{4+5}$$

$$x = 2 \pm 3$$

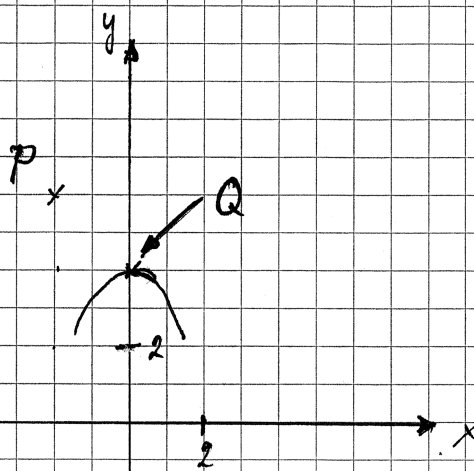
$$x_1 = 5$$

$$x_2 = -1$$

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

### Uppgift 10.

#### Elevlösning 10.1 (1 ER)



Svar: Nej, det går inte!

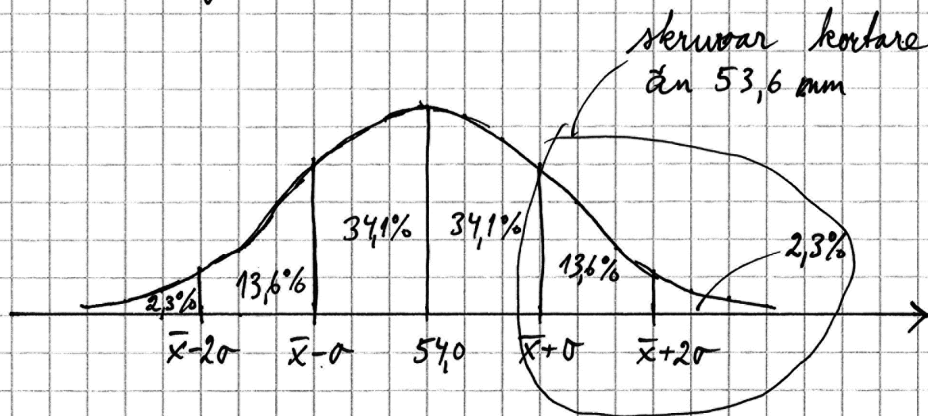
*Kommentar:* Elevlösningen visar ett enkelt resonemang som leder till korrekt slutsats. Lösningen ges en resonemangspoäng på E-nivå.

## Uppgift 11.

## Elevlösning 11.1 (1 EB)

$$\bar{x} = 54,0 \quad \sigma = 0,20 \quad [\text{mm}]$$

normalfördelning; kan rita en normalfördelningskurva.



$$54 - \sigma = 53,8$$

$$54 - 2\sigma = 54 - 2 \cdot 0,2 = 53,6$$

$$13,6 + 2,3 = 15,9\% \quad \text{Svar: } 15,9\% \text{ skruvar}$$

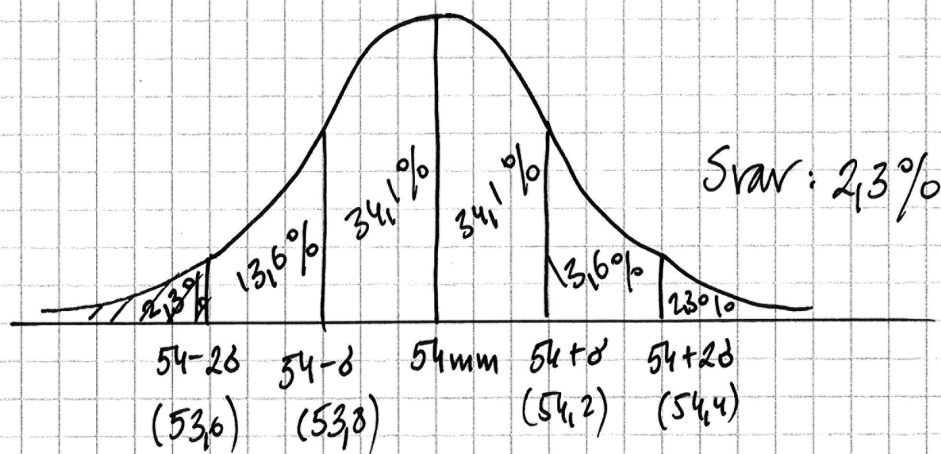
är kortare än 53,6 mm.

*Kommentar:* Trots att markeringen i figuren är felaktig anges att 0,40 mm motsvarar två standardavvikelser. Lösningen ges första begreppsöningen på E-nivå.

**Elevlösning 11.2 (2 EB)**

Skruvarnas längd ska vara 54,0 mm  
 standardavvikelsen är 0,2 mm  
 hur många är 53,6 mm?  
 $53,6 \text{ mm} = 2 \text{ standardavvikelser}$   
 Svar: det kommer att vara 2,3%  
 som är 53,6 mm långa

*Kommentar:* Elevlösningen visar att 0,40 mm motsvarar två standardavvikelser men detta uttrycks felaktigt genom "53,6 mm = 2 standardavvikelser". Detta anses uppfylla kraven för ansatspoängen. I svaret anges att 2,3 % av skruvarna är 53,6 mm långa och inte att 2,3 % av skruvarna är kortare än 53,6 mm. Eftersom det senare framgår av frågan i uppgiften anses svaret nätt och jämnt uppfylla kraven för den andra begreppsöingen på E-nivå.

**Elevlösning 11.3 (2 EB)**

*Kommentar:* Av elevlösningen framgår att 0,40 mm motsvarar två standardavvikelser genom att skruvlängderna anges i den ritade normalfördelningskurvan. Elevlösningen ges båda begreppsöingen på E-nivå.

## Uppgift 12.

Elevlösning 12.1 (1 C<sub>PL</sub>)

$$f(x) = 2x^2 + 12x + a$$

$$2x^2 + 12x + a = 0$$

$$x^2 + 6x + a = 0$$

$$x = -3 \pm \sqrt{9-a}$$

$$9-a > 0$$

$$\underline{\underline{a < 9}}$$

*Kommentar:* I elevlösningen löses andragsekvationen felaktigt men insikt visas i att uttrycket under rottecknet ska vara positivt. Detta anses motsvara kraven för ansatspoängen. Lösningen ges första problemlösningspoängen på C-nivå.



## Uppgift 13.b

Elevlösning 13.b.1 (1 A<sub>P</sub> och 1 A<sub>PL</sub>)

$$\begin{cases} \lg x + \lg y = 0 \\ \lg x^2 + \lg y - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\lg x^2 + \lg y - 1 = 2\lg x + \lg y - 1 = 0$$

$$2\lg x + \lg y - 1 = 0$$

$$\underline{\lg x + \lg y - 0 = 0}$$

$$\lg x + 0 - 1 = 0$$

$$\lg x = 1$$

$$x = 10^1$$

$$x = 10$$

$$\lg 10 + \lg y = 0$$

$$\lg y = -1$$

$$y = 10^{-1}$$

$$y = 0,1$$

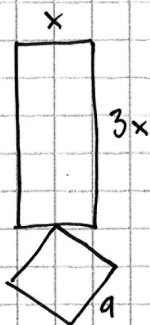
$$\text{Svar: } x = 10$$

$$y = 0,1$$

*Kommentar:* Elevlösningen visar en godtagbar lösning med korrekt svar. Lösningen ges alla poäng som är möjliga att få.

## Uppgift 14.

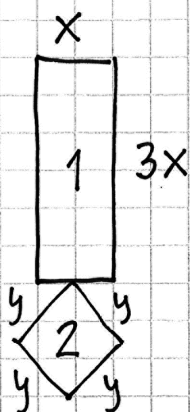
## Elevlösning 14.1 (1 CM)



$$\begin{aligned} \text{Arean} : A &= x \cdot 3x + a \cdot a = \\ &= 3x^2 + a^2 \end{aligned}$$

*Kommentar:* Elevlösningen visar en korrekt tecknad total area för smycket och därmed uppfylls kraven för ansatspoängen på a)-uppgiften.

## Elevlösning 14.2 (1 CM)



$$8x + 4y = 28 \text{ cm}$$

$$x = 2 \quad y = 4$$

$$28 - 16 = 12$$

$$\text{Area} = 12 + 16 = 28$$

$$28 \text{ cm}^2$$

Figur 1

$$2 \cdot 6 = 12 \text{ cm}^2$$

Figur 2

$$4 \cdot 4 = 16 \text{ cm}^2$$

$$(x \cdot 3x) + (y \cdot y) = A \text{ cm}^2$$

$$x \cdot 3x + y^2 = A \text{ cm}^2$$

$$\text{Svar: } x \cdot 3x + y^2 = A \text{ cm}^2$$

*Kommentar:* Elevlösningen visar ett korrekt tecknat samband för smyckets omkrets. Sambandet för smyckets area tecknas i två variabler och därmed uppfylls inte kraven för modelleringspoängen på A-nivå i a)-uppgiften. Lösningen ges en modelleringspoäng på C-nivå.

Elevlösning 14.3 (2 C<sub>M</sub>, 2 A<sub>M</sub> och 1 A<sub>K</sub>)

$$a) A_{\text{tot}}(x) = 3x^2 + \left(\frac{28-8x}{4}\right)^2 = 3x^2 + (7-2x)^2 = 7x^2 - 28x + 49$$

b)  $7x^2 - 28x + 49 = 0$  Om  $x > \frac{7}{2}$  så får inte kvadraten någon area.

$\left(\frac{28-8x}{4}\right)^2$  är kvadratens area om vi sätter in  $x = \frac{7}{2}$  får vi

$$A_{\text{kra}} \left(\frac{28-8 \cdot \frac{7}{2}}{4}\right)^2 = \left(\frac{28-28}{4}\right)^2 = \left(\frac{0}{4}\right)^2 = 0$$

Om  $x \leq 0$  får rektangeln ingen area, eftersom

$$A_{\text{rek}} = 3x^2 \\ x = 0$$

$$A_{\text{rek}} = 3 \cdot 0^2 = 0$$

Svar: Om  $x = 0$  blir  $A_{\text{rek}} = 0$

Om  $x = \frac{7}{2}$  blir  $A_{\text{kra}} = 0$

$$c) 3x^2 + (7-2x)^2 = 3x^2 + 49 - 28x + 4x^2 = \\ = 7x^2 - 28x + 49$$

$$7x^2 - 28x + 49 = 0 \text{ förenklar med sju}$$

$$x^2 - 4x + 7 = 0 \text{ symmetrilinje} = -\frac{p}{2}$$

$$-\frac{-4}{2} = 2 \quad x = 2 \text{ sätter in i funktionen}$$

$$A(2) = 3 \cdot 2^2 + (7 - 2 \cdot 2)^2 = 12 + 3^2 = 21 \text{ cm}^2$$

$$\text{Svar: } x = 2 \text{ cm} \quad A = 21 \text{ cm}^2$$

*Kommentar:* Deluppgifterna a) och c) är lösta i sin helhet. I b)-uppgiften utreds att kvadraten inte får någon area om  $x = 0$  men det utreds inte vad som händer med arean då  $x > \frac{7}{2}$ . Där-

med uppfylls inte kraven för A-modelleringspoängen i b)-uppgiften. När det gäller kommunikation saknas förklaring till hur areauttrycket för kvadraten tagits fram i

a)-uppgiften. I övrigt är lösningen lätt att följa och förstå och fränsett detaljen som saknas i b)-uppgiften anses uppgiften vara löst i sin helhet. Sammantaget ges elevlösningen två modelleringspoäng på C-nivå, två modelleringspoäng på A-nivå samt nätt och jämnt en kommunikationspoäng på A-nivå.

## Uppgift 15.

## Elevlösning 15.1 (0 poäng)

$$\left(\sqrt{x + \sqrt{17 + 2x}}\right)^2 = 3^2$$

$$x + \sqrt{17 + 2x} = 9$$

$$\sqrt{17 + 2x} = 9 - x$$

*Kommentar:* Elevlösningen visar en ansats som inte är tillräcklig för att uppfylla kraven för den första procedurpoängen på A-nivå.

## Elevlösning 15.2 (1 Ap)

$$\sqrt{x + \sqrt{17 + 2x}} = 3$$

$$x + \sqrt{17 + 2x} = 9$$

$$\sqrt{17 + 2x} = 9 - x$$

$$17 + 2x = 81 - 18x + x^2$$

$$x^2 - 20x + 64 = 0$$

$$x = 10 \pm \sqrt{100 - 64}$$

$$x = 10 \pm 6$$

$$x_1 = 16$$

$$x_2 = 4$$

*Kommentar:* Elevlösningen visar korrekt metod med korrekt lösning av andrags-ekvationen. Eftersom ingen prövning av rötterna görs för att utesluta eventuell falsk rot blir svaret felaktigt. Kraven för den andra procedurpoängen uppfylls därmed inte.

## Uppgift 16.

## Elevlösning 16.1 (2 AR)

$$\frac{f(x) \text{ } ax^2 \text{ term}}{g(x) \text{ } ax^2 \text{ term}} \neq 3$$

$$\text{Svar: } \frac{a_f}{a_g} \neq 3$$

Svar fortsättning: Om förhållandet mellan  $a_{fx}$  och  $a_{gx}$  är 3:1 kommer  $x^2$  ta ut varandra efter att man multiplicerat  $g$  med 3.

*Kommentar:* Elevlösningen visar en korrekt jämförelse mellan de två funktionernas andragradskoefficienter. Trots att  $a$  är definierat på två olika sätt anses svaret nätt och jämnt uppfylla kraven för den andra resonemangspoängen på A-nivå.

## Elevlösning 16.2 (2 AR)

$a$  får inte vara tre gånger så stort på  $f(x)$  som på  $g(x)$  för om man multiplicerar  $g(x)$  med tre och  $a$  blir lika stor som på  $f(x)$  så får  $h(x)$  inget  $a$  värde och då är det ingen andragradsfunktion

$$\text{Svar: } a_{f(x)} \neq 3a_{g(x)}$$

*Kommentar:* Elevlösningen visar en korrekt jämförelse mellan de två funktionernas andragradskoefficienter. Konstanten  $a$  är inte definierad men det framgår av "då är det ingen andragradsfunktion" att konstanten påverkar funktionernas andragradsterm. Elevlösningen ges nätt och jämnt andra resonemangspoängen på A-nivå.