

Matematik

Del B

Elevhäfte

1c

Elevens namn och klass/grupp

Anvisningar – Del B

- Provtid** 90 minuter för Del B och Del C. Du får båda delarna samtidigt. Vi rekommenderar att du använder högst 45 minuter för arbetet med Del B. När du har lämnat in Del B får du börja använda digitala verktyg.
- Hjälpmedel** Tillåtna hjälpmedel på Del B är formelblad och linjal.
- Uppgifter** Den här delen består av uppgifter som ska lösas utan digitala verktyg. På några av uppgifterna krävs redovisning, som redovisas i figuren och rutan intill uppgiften. Till övriga uppgifter krävs endast svar. Efter varje uppgift anges maximala antalet poäng som du kan få för ditt svar/din lösning.
- Kravgränser** Provet (Del A–D) ger totalt högst 88 poäng.
- Gräns för provbetyget
- E: Minst 17 poäng.
 - D: Minst 30 poäng varav minst 11 poäng på lägst nivå C.
 - C: Minst 41 poäng varav minst 21 poäng på lägst nivå C.
 - B: Minst 55 poäng varav minst 7 poäng på nivå A.
 - A: Minst 66 poäng varav minst 13 poäng på nivå A.

Namn: _____

Födelsedatum: _____

Gymnasieprogram: _____ Klass: _____

Illustration: Jens Ahlbom

1. Vilken förändringsfaktor innebär en prisökning med 40 %?

Svar: _____ (1/0/0)

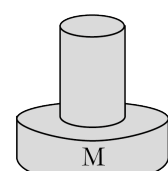
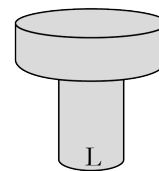
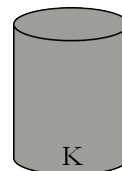
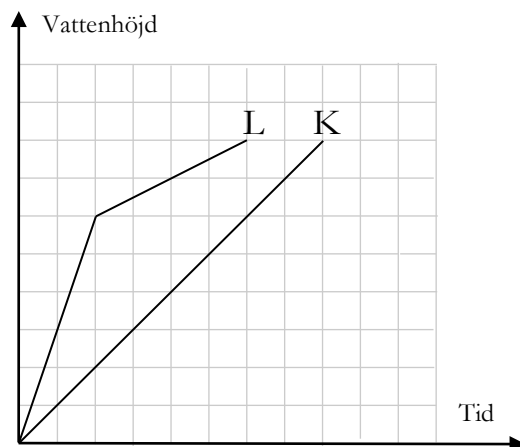
2. Bestäm $f(0,3)$ då $f(x) = 3x - 0,2$

Svar: _____ (1/0/0)

3. Ali växlar 750 kr till thailändska baht (THB) och får 3 000 THB. Katarina växlar 500 kr till samma kurs. Hur mycket får hon då?

Svar: _____ THB (1/0/0)

4. Behållare K, L och M, som är lika höga, fylls med vatten med samma konstanta hastighet. Graferna visar hur vattnets höjd ökar för behållare K och L.



- a) Varför stiger vattnet snabbare vid starten i behållare L än i behållare K? Redovisa din motivering i rutan.

(1/0/0)

- b) Rita in grafen för behållare M i koordinatsystemet ovan.

(2/1/0)

5. Leo singlar slant två gånger i rad. Vad är sannolikheten att han, oberoende av ordning, får precis en krona och en klave?

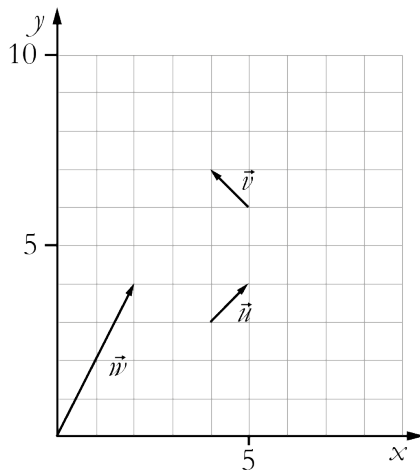


Svar: _____ (0/1/0)

6. Ange ett möjligt värde i decimalform på x då:
 $\sqrt[3]{64} < x < \sqrt[3]{125}$

Svar: _____ (0/1/0)

7. I koordinatsystemet anges representanter för vektorerna $\vec{u}$, $\vec{v}$ och $\vec{w}$.



- a) Skriv ett uttryck för vektorn $\vec{w}$ med hjälp av vektorerna $\vec{u}$ och $\vec{v}$.
- b) Bestäm längden (absolutbeloppet) av vektorn $\vec{w}$. Redovisa din lösning i rutan.

Svar: _____ (0/1/0)

Svar: _____ l.e. (0/2/0)



8. Du ska köra en sträcka på 60 kilometer.
Hur många minuter blir tidsvinsten om medelhastigheten ökas från 90 km/h till 100 km/h?
Redovisa din lösning i rutan.

Svar: _____ min

(1/2/0)

9. En hyrbil kostar 375 kr att hyra per dygn. För det priset får du köra 100 km.
Om du kör en längre sträcka, tillkommer en kostnad på 2,50 kr per km.
- a) Vilket eller vilka av nedanstående formler kan beskriva hur kostnaden K kr beror av körsträckan x km? Ringa in ditt/dina svar.

$$K = 375$$

$$K = 375 + 2,50x$$

$$K = 375 + 2,50x + 100$$

$$K = 375 + 2,50(x - 100)$$

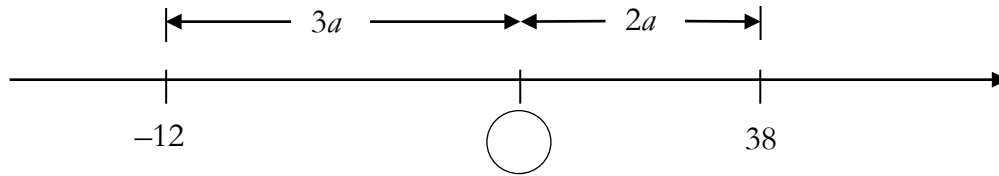
$$K = 475 + 2,50x$$

(0/1/1)

- b) Ange definitions mängd för ditt/dina formelval.
Redovisa din lösning i rutan.

(0/2/1)

10. Vilket tal ska stå i cirkeln? Redovisa din lösning i rutan.



Svar: _____

(0/1/1)

11. Vilket eller vilka av följande tal har samma värde som talet 23_{10} ? Ringa in ditt/dina svar.

1010_2

212_3

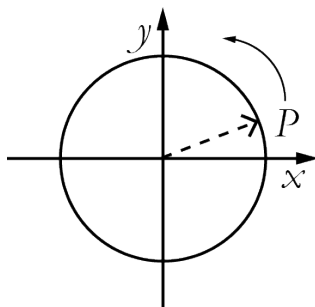
21_5

31_5

32_7

(0/1/1)

12. En cirkel i ett koordinatsystem har medelpunkten i origo. En visare i cirkeln pekar på punkten P . P har koordinaterna (a, b) . Visaren vrids 90° moturs och pekar då på punkten S . Vilka koordinater har punkten S ?



Svar: _____

(0/1/1)

Resultatredovisning – Sammanfattning Elev

Nationellt kursprov i matematik, kurs 1c vt 2013

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

	E-poäng		C-poäng		A-poäng		Totalt	
	Din poäng	Max-poäng	Din poäng	Max-poäng	Din poäng	Max-poäng	Din poäng	Max-poäng
Del A – muntlig del		4		5		5		14
Del B		7		14		5		26
Del C		3		4		4		11
Del D		10		18		9		37
Totalt		24		41		23		88

Del A – muntlig del	E	C	A	Poäng	Motivering
Metod och genomförande	+E _{PL} +E _M	+C _B +C _M	+A _B +A _M		
Resonemang	+E _R +E _R	+C _R +C _R	+A _R +A _R		
Kommunikation		+C _K	+A _K		
Summa					

Del C	E	C	A	Poäng	Motivering
Metod och genomförande	+E _{PL} +E _{PL}	+C _P	+A _{PL} +A _P		
Resonemang	+E _R	+C _R +C _R	+A _R		
Kommunikation		+C _K	+A _K		
Summa					

Kravgränser

Gräns för provbetyget

E: Minst 17 poäng.

D: Minst 30 poäng varav minst 11 poäng på lägst nivå C.

C: Minst 41 poäng varav minst 21 poäng på lägst nivå C.

B: Minst 55 poäng varav minst 7 poäng på nivå A.

A: Minst 66 poäng varav minst 13 poäng på nivå A.

Kommentarer:

Blanketten finns att hämta på www.prim-gruppen.se