

Delprov D	Uppgift 21-28. Fullständiga lösningar krävs.
Provtid	120 minuter.
Hjälpmedel	Digitala verktyg, formelblad och linjal.

Kravgränser Provet består av tre skriftliga delprov (Delprov B, C och D).
Tillsammans kan de ge 61 poäng varav 22 E-, 22 C- och 17 A-poäng.

Kravgräns för provbetyget

E: 15 poäng

D: 24 poäng varav 7 poäng på minst C-nivå

C: 31 poäng varav 12 poäng på minst C-nivå

B: 41 poäng varav 5 poäng på A-nivå

A: 49 poäng varav 9 poäng på A-nivå

Efter varje uppgift anges hur många poäng du kan få för en fullständig lösning eller ett svar. Där framgår även vilka kunskapsnivåer (E, C och A) du har möjlighet att visa. Till exempel betyder (3/2/1) att en korrekt lösning ger 3 E-, 2 C- och 1 A-poäng.

Till uppgifter där det står ”*Endast svar krävs*” behöver du endast ge ett kort svar. Till övriga uppgifter krävs att du redovisar dina beräkningar, förklarar och motiverar dina tankegångar, ritar figurer vid behov och att du visar hur du använder ditt digitala verktyg.

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

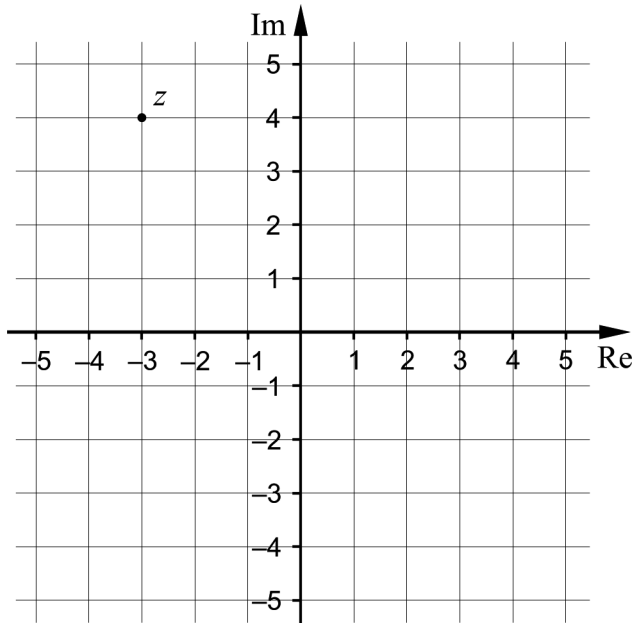
Namn: _____

Födelsedatum: _____

Gymnasieprogram/Komvux: _____

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

21. Figuren visar ett komplext talplan där talet z är markerat.



Bestäm talet z på polär form.

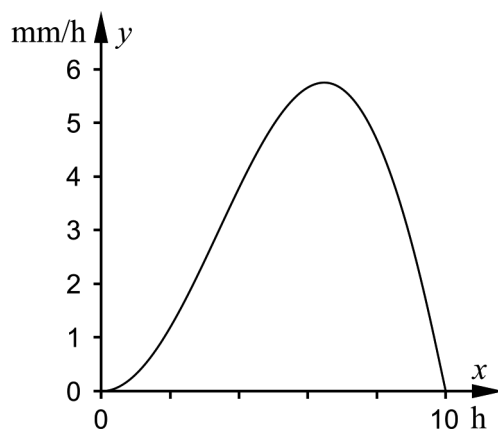
(2/0/0)

22. En sommardag i Pajala regnade det mellan 9.00 och 19.00. Under dessa 10 timmar mättes regnets intensitet.

Enligt en förenklad modell ges regnets intensitet av

$$y = x \cdot \sin \frac{\pi \cdot x}{10}$$

där y är regnets intensitet i mm/h och x är tiden i timmar från 9.00. Modellen antas gälla mellan 9.00 och 19.00.

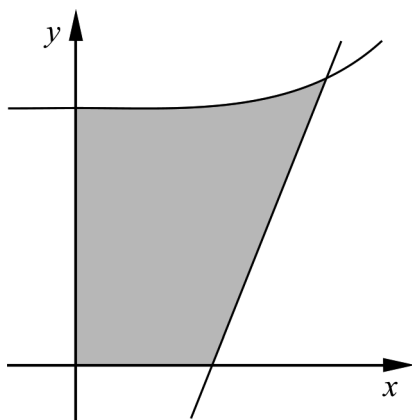


Beräkna hur många mm regn som totalt föll under dessa 10 timmar.

(2/0/0)

23. Figuren visar graferna till funktionerna $f(x) = \frac{x^4}{4} + 1,5$ och $g(x) = 4x - 2$

De två funktionernas grafer innesluter tillsammans med de positiva koordinataxlarna det område som skuggats i figuren.



Bestäm arean av det skuggade området.

Svara med minst tre värdesiffror.

(2/1/0)

24. Under en molnfri dag med 12 timmars solljus, kan intensiteten I hos solljuset approximeras med $I = I_0 \sin^3\left(\frac{\pi x}{12}\right)$ där I_0 är maximal intensitet och x är tiden i timmar efter solens uppgång.

- a) Bestäm hur många procent av maximal intensitet som solljuset har 3 timmar efter solens uppgång.

(1/0/0)

En dermatolog (hudläkare) rekommenderar att solskydd används om intensiteten överstiger 50 % av maximal intensitet.

- b) Bestäm hur många timmar som solskydd bör användas denna dag enligt rekommendationen.

(0/2/0)

25. För funktionen f gäller att $f''(x) = \cos x - \sin 2x$
I punkten $(0, 1)$ har grafen till funktionen f tangenten $y = 2x + 1$

Bestäm $f'(x)$.

(0/3/0)

26. Festfixarfirmen Skoj & Ploj blåser upp ballonger med ett tryckluftsaggregat.



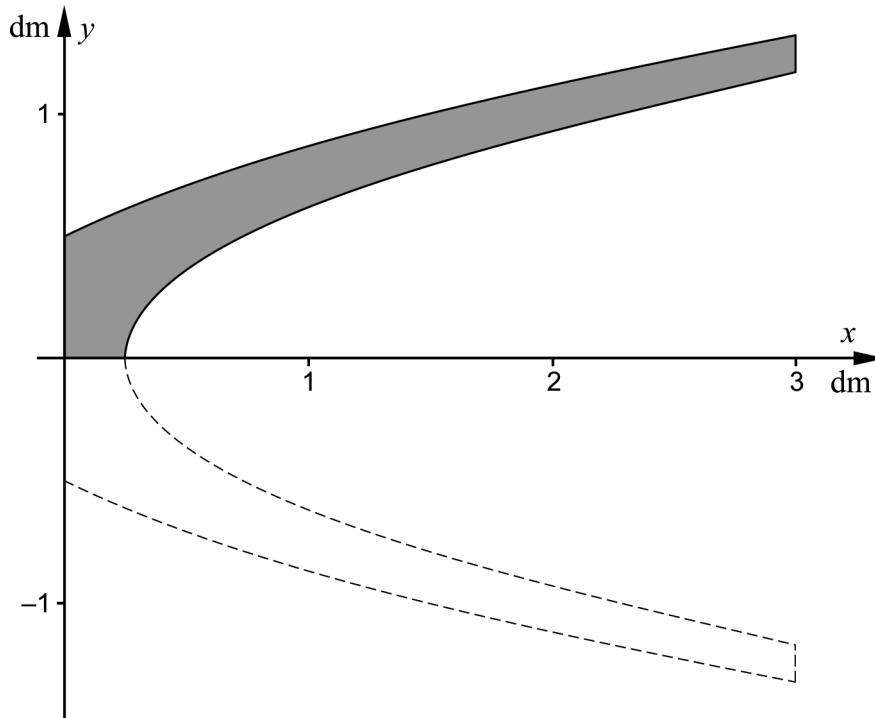
Ballongerna kan anses vara klotformade och varje ballong ska blåsas upp till volymen 5,5 liter. Ballongens radie ökar med 3,5 cm/s vid det tillfälle då dess radie är 6,0 cm.

Aggregatet ger jämn luftpåfyllning så att volymen ökar med konstant hastighet.

Bestäm hur lång tid det tar att blåsa upp en ballong som från början är tom.

(0/2/2)

27. Simone är glasdesigner och har designat en vas som är 3 dm hög. Formen på vasen kan beskrivas med den rotations kropp som uppstår då det skuggade området i figuren roteras kring x -axeln. Det skuggade området begränsas av kurvorna $y_1 = \frac{\sqrt{2x+1}}{2}$, $y_2 = \frac{\sqrt{2x-0,5}}{2}$, linjen $x = 3$ och de positiva koordinataxlarna.



Simone vill veta hur mycket glasmassa som behövs för att tillverka vasen.

Beräkna hur stor volym glasmassa hon behöver.

(0/1/2)

28. Funktionen h definieras genom $h(x) = (f(x))^2$.

Bestäm $h''(0)$ för alla funktioner f med följande egenskaper:

- $f(0) = -1$
- $f'(0) = 3$
- $f''(0) = 2$

(0/1/3)