



# Spetsmatte

**2020-05-07**

**Till** Rektorer och ansvariga matematiklärare på Uppsala kommuns grundskolor med elever i åk8.

Nu är det dags för intresserade elever i åk8 att göra intagningstest för att få läsa gymnasiekursen Matematik 1c på Lundellska skolan under åk9.

De elever som antas erbjuds lärarledd undervisning på Lundellska skolan en eftermiddag varje vecka under hela åk 9.

**Tiden för undervisningen i åk9 är tisdagar kl.15.00 -17.30.** Det är den tid vi haft under alla år som denna verksamhet bedrivits.

### **Antagningsprocess**

I år ser antagningsprocessen annorlunda ut med anledning av coronapandemin och de restriktioner som råder.

Eleverna i åk8 anmäler sig till intagstest på sina egna skolor. Intagningstestet skickas ut via mail till matematikansvarig på varje skola med intresserade elever. Intagningstesten som ska göras helt utan hjälp under en timme utförs alltså på varje enskild skola. Man behöver alltså på den egna skolan ordna med testvakt under en timme. Varje enskild skola får själv bestämma lämplig dag och tidpunkt för testen, men det ska ske **innan den 29 maj**. Efter utfört test skickas testen till Lundellska skolan för rättning. Alla som klarat en i förhand uppsatt gräns på testen antas. Testet bygger på matematik upp till åk8. Inom kort meddelas sedan vilka som antagits.

### **Så här ser gången ut:**

1. Matematikansvarig på respektive grundskola beställer intagningsprov av Freddie Gillberg på Lundellska skolan.
2. Testerna genomförs på respektive skola lämplig tid och dag innan 29 maj.
3. De genomförda testerna skickas tillbaka till Lundellska skolan för rättning. Förslagsvis internposten. Adressat Freddie Gillberg Lundellska skolan Lägerhyddsvägen 36.
4. Lundellska skolan meddelar matematikansvarig på de enskilda skolorna vilka som antagits.

Ansvarig på Lundellska skolan är Freddie Gillberg:

e-post: [freddie.gillberg@skrapan.uppsala.se](mailto:freddie.gillberg@skrapan.uppsala.se)

### **Med vänlig hälsning**

Freddie Gillberg (Ansvarig matematiklärare Lundellska skolan)

Stefan Nyhem (Rektor Lundellska skolan)



Arean av det skuggade området i figuren är  $2\pi$ .  
Hur lång är sträckan AB?

LUNDELLSKA