

Namn:

Matematikprov 2, 8 november 2011, NA11FM

Förmåga	E		C		A	
	Din poäng	Max poäng	Din poäng	Max poäng	Din poäng	Max poäng
Begrepp <i>De olika begreppen inom matematiken, t ex likformighet, sannolikhet osv</i>		3p		1p	-	-
Procedur <i>Hanteringen av matematiken, t ex ekvationslösning mm</i>		7p		4p		1p
Problemlösning <i>Handlar om att lösa problem med matematiken som verktyg</i>		1p		1p		1p
Matematiska modeller <i>"Matematisering" av en situation (ofta en förändring över tid)</i>		1p		2p	-	-
Matematiska resonemang <i>Handlar om att tolka en matematisk situation</i>		1p		2p		1p
Kommunikation <i>Förmågan att tolka, beskriva och förmedla en situation matematiskt, ofta genomförande av bevis</i>	-	-		1p	-	-
Summa		13		11		3

Betygsgränser på provet

E: minst 8 poäng.

C: minst 16 poäng, varav minst 5 C-poäng

A: minst 24 poäng, varav minst 8 C-poäng och 1 A-poäng

Tid för provet: Tisdagen den 8 november 2011 kl. 10.50 - 12.20