

Terminsplanering Matematik B

Denna planering (med reservation för smärre ändringar) gäller klass NV09FMT under vårterminen 2010. Avsnitten syftar till boken Origo AB för NV-programmet. Denna termin är det tisdag eftermiddagar som är lektioner med möjlighet till delning (dvs halvklass). Hur dessa är tänkta att disponeras finns angivet i nedanstående planering.

Planeringen kommer löpande att kompletteras med rekommenderade uppgifter, vilka publiceras på kursbloggen; <http://matematikkursb.wordpress.com>

Vecka 1: Introduktion till trigonometri utifrån avsnitt 6.4

Vecka 2: Forts trigonometri. Avsnitt 11.1

Vecka 3: Avsnitt 11.2 (ti. em.: Alla)

Vecka 4: Avsnitt 7.1 och start 7.2 (ti. em.: Grupp 1)

Vecka 5: Avsnitt 7.2 (ti. em.: Grupp 2)

Vecka 6: Avsnitt 7.3 (ti. em.: lektion utgår pga studiedag)

Vecka 7: Avsnitt 7.3 (ti. em.: Alla)

Vecka 8: Repetition och prov **(ti. em (23/2).: Prov)**

Vecka 9: Sportlov

Vecka 10: Avsnitt 8.1 (ti. em.: Alla)

Vecka 11: Avsnitt 8.2 (ti. em.: Grupp 1)

Vecka 12: Avsnitt 8.3 (ti. em.: Grupp 2)

Vecka 13: Repetition och Prov **(ti. em (30/3).: Prov)**

Vecka 14: Påsklov

Vecka 15: Kapitel 9 och 10 (ti. em.: Grupp 1)

Vecka 16: Kapitel 9 och 10 (ti. em.: Grupp 2)

Vecka 17: Repetition A- och B-kurs (ti. em.: Alla)

Vecka 18: Repetition A- och B-kurs (ti. em.: utgår, resursdag)

Vecka 19: Repetition A- och B-kurs (ti. em.: Vid behov). **Onsdag 12/5: NP MaA, del 1**

Vecka 20: Repetition B-kurs. **Tisdag 18/5. NP MaB. Fredag 21/5: NP MaA, del 2**

Vecka 21 - 23: Fördjupning eller breddning i eget (grupper om tre till fyra personer) valt moment (kan antingen vara matematiskt eller matematikhistoriskt). Redovisning i tvärgrupper. Bokåterlämning. Återkoppling och betyg.