

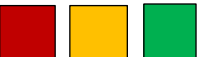
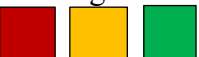
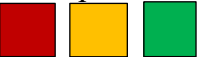








Planering Ma 2b – Måndag och onsdag

Vecka	Moment	Rekommenderade uppgifter
v. 9	<p>Måndag: Geometriska satser och begrepp s. 211 </p> <p>Onsdag: Geometriska satser, begrepp och bevis s. 211 och 214 </p>	<p>Måndag:</p> <p>Onsdag: G: 03-07, 19-24, 27 U: 12-15, 28-31</p>
v. 10	<p>Måndag: Implikation och ekvivalens s. 217 </p> <p>Onsdag: KU-dag</p>	<p>Måndag: G: 33-36, 38 U: 39-40</p> <p>Onsdag:</p>
v. 11	<p>Måndag: Yttervinkelsatsen s. 219 </p> <p>Onsdag: Randvinkelsatsen och medelpunktsvinklar s. 225 </p>	<p>Måndag: G: 04-07, 09, 11-12 U: 14-17</p> <p>Onsdag: G: 21-24, 26-27 U: 28-31</p>
v. 12	<p>Måndag: D-dag</p> <p>Onsdag: Friluftsdag</p>	<p>Måndag:</p> <p>Onsdag:</p>
v. 13	<p>Måndag: Pythagoras sats s. 228 </p> <p>Onsdag: Likformighet, topptriangelnsatsen och transversalsatsen s. 234 </p>	<p>Måndag: G: 35-39, 41 U: 41-44</p> <p>Onsdag: G: 02-05, 07, 10-13, 15-17 U: 18, 20-25</p>
v. 14	<p>Måndag: Påsk-lov</p> <p>Onsdag: Påsk-lov</p>	<p>Måndag:</p> <p>Onsdag:</p>
v. 15	<p>Måndag: Påsk-lov</p>	<p>Måndag:</p>

	<p>Onsdag: Bevis med likformighet s. 237</p> 	<p>Onsdag: G: 28-30 U: 32-34</p>
v. 16	<p>Måndag: Kordasatsen och bisektrissatsen s. 239</p>  <p>Onsdag: Avståndsformeln och mittpunktsformeln s. 245</p> 	<p>Måndag: G: 36-38 U: 39-41</p> <p>Onsdag: G: 03-05, 07-08 U: 09-12, 14-15</p>
v. 17	<p>Måndag: Problemlösning och repetition s. 247</p>  <p>Onsdag: Repetition</p>	<p>Måndag: G: 18-21, 23-24 U: 26, 29-31, 33-36</p> <p>Onsdag:</p>
v. 18	<p>Måndag: Lov</p> <p>Onsdag: Repetition</p>	<p>Måndag:</p> <p>Onsdag:</p>
v. 19	<p>Måndag: Repetition</p> <p>Onsdag: Repetition</p>	<p>Måndag:</p> <p>Onsdag:</p>
v. 20	<p>Måndag: Repetition</p> <p>Tisdag: NP 9-14 (16.00)</p>	<p>Måndag:</p> <p>Onsdag:</p>
v. 21	<p>Måndag: Aktivitet</p> <p>Onsdag: Ev. Aktivitet</p>	