

Urval av uppgifter (Matematik 5000 2b)

Matematik 5000 2b-boken innehåller många uppgifter och man behöver inte göra allt. Men hur ska man veta vilka uppgifter man ska göra?

Det bästa tycker jag är att titta igenom samtliga uppgifter men hoppa över de som man direkt ser att man klarar av. "Samtliga uppgifter" kan vara alla A-uppgifter, alla A- och B-uppgifter, eller alla A-, B- och C-uppgifter, beroende på hur mycket man vill lära sig och hur mycket tid man vill avsätta.

Men vill man ha lite mer hjälp med urval, till exempel om tiden blir knapp, listar jag nedan uppgifter att göra i första hand. Målet är att plocka ut uppgifter som ger en verktygen att klara allt man behöver klara i kursen, men jag kan inte garantera att jag inte missar något. Uppgifterna är av olika svårighetsgrad.

En sådan här lista ska dock användas med försiktighet. Olika personer behöver i allmänhet arbeta olika mycket med olika saker. Och även om uppgifterna ger en verktygen kan man ibland behöva träna mer för att bli säker och för att kunna se hur verktygen kan användas i olika situationer.

Uppgifter som är repetition från tidigare kurser är kursiverade. Uppgifter märkta med * kan man vänta lite med.

Listan kan komma att uppdateras. Senast ändrad: 200323

Uppslag	Uppgifter	
s. 8–10	1105, 1106, 1109, 1111, 1115	<input type="checkbox"/>
s. 11–12	1120, 1121, 1122, 1124 1125	<input type="checkbox"/>
s. 13–15	1132, 1133, 1135, 1136, 1139 1140, 1143	<input type="checkbox"/>
s. 16–19	1147, 1149, 1150, 1152, 1156, 1158, 1159 1161, 1162, 1163, 1164, 1165	<input type="checkbox"/>
s. 20	1168, 1170, 1171 1172	<input type="checkbox"/>
s. 21	1202, 1204, 1207	<input type="checkbox"/>
s. 22–25	1210, 1211, 1212, 1213, 1215 1217	<input type="checkbox"/>
s. 28–32	1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1232, 1233 1235, 1226, 1237*, 1239*, 1240*	<input type="checkbox"/>
s. 33–34	1244*, 1246*	<input type="checkbox"/>
s. 35–36	1304, 1305	<input type="checkbox"/>
s. 38–40	1312, 1313, 1317, 1318, 1319, 1321	<input type="checkbox"/>
s. 41–44	1327, 1330, 1331, 1332, 1334 1336, 1340	<input type="checkbox"/>
s. 46	1342, 1343 1346	<input type="checkbox"/>
s. 47–49	1350, 1352, 1353, 1355, 1356 1358, 1359, 1364, 1365 (Stryk: 1357(b)(c), 1366)	<input type="checkbox"/>
s. 51–53	1370, 1371, 1372, 1373, 1375, 1376 1379, 1380	<input type="checkbox"/>
s. 54–56	1387, 1389, 1390 1394, 1396	<input type="checkbox"/>
s. 57–59	1403, 1404, 1406, 1407, 1408 1409, 1411	<input type="checkbox"/>
s. 60–61	1415, 1416, 1419, 1421, 1422 1424, 1428, 1429	<input type="checkbox"/>
s. 62–63	1431, 1433, 1435, 1437(c) 1439, 1441	<input type="checkbox"/>
s. 64–65	1443 1444, 1445, 1447, 1448	<input type="checkbox"/>
s. 68–70	1452, 1454, 1456, 1457 1459, 1461, 1464	<input type="checkbox"/>
s. 74	Alla "Sant eller falskt?"-uppgifterna är bra.	

Uppslag	Uppgifter	
s. 86–88	2103, 2104, 2105, 2107 2109, 2110	<input type="checkbox"/>
s. 90–91	2114, 2115, 2116 2120, 2122	<input type="checkbox"/>
s. 92	2125 2126, 2127, 2128, 2131	<input type="checkbox"/>
s. 93–94	2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2140 2142, 2143, 2144, 2146	<input type="checkbox"/>
s. 95–96	2202, 2203 2204, 2206, 2208, 2210	<input type="checkbox"/>
s. 98–102	2214, 2219, 2220, 2224 2225, 2227, 2228, 2229	<input type="checkbox"/>
s. 106–109	2233, 2234, 2235 2239	<input type="checkbox"/>
s. 110–112	2244, 2245, 2246 2250, 2251, 2252	<input type="checkbox"/>
s. 114–116	2303, 2304, 2305(b), 2306, 2307(c)(d), 2309 2310, 2311	<input type="checkbox"/>
s. 117–120	2313, 2315, 2317, 2318, 2319 2320, 2321, 2322, 2328, 2329, 2332	<input type="checkbox"/>
s. 122–125	2335, 2336, 2339 2340, 2341	<input type="checkbox"/>
s. 126–128	2404, 2405, 2407, 2409, 2410, 2412 2413, 2414, 2415, 2416, 2418	<input type="checkbox"/>
s. 129–131	2422, 2423, 2424, 2425, 2428 2429, 2430, 2433	<input type="checkbox"/>
s. 132–133	2503, 2504, 2507, 2509, 2510 Logaritm-häfte, 2531, 2534 2531, 2534 (med logaritmering), 2532, 2533, 2536	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
s. 136	Om man vill bli bra på logaritmer: 2513, 2514, 2515, 2516 2517, 2518, 2519	<input type="checkbox"/>
s. 137	Om man vill bli bra på logaritmer: 2522, 2523, 2524, 2525 2526, 2527, 2528, 2529 2529	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
s. 139	Om man vill bli bra på logaritmer: 2535, 2537, 2538, 2539	<input type="checkbox"/>
s. 140–144	2542, 2543, 2545, 2546 2547, 2549, 2554, 2555, 2556	<input type="checkbox"/>
s. 148–149	2559, 2560, 2562 2563, 2565	<input type="checkbox"/>
s. 151	Alla "Sant eller falskt?"-uppgifterna är bra.	
s. 164–166	3102, 3104, 3105, 3107 3109, 3112	<input type="checkbox"/>
s. 167–168	3114, 3115, 3118 3119, 3120, 3121, 3123	<input type="checkbox"/>
s. 170–173	3127, 3128, 3129, 3130, 3131 3135, 3136, 3138, 3139, 3140	<input type="checkbox"/>
s. 174–176	3203, 3206, 3207(b), 3204, 3205, 3211, 3212, 3213	<input type="checkbox"/>
s. 178–181	3219 3222, 3223, 3227, 3229	<input type="checkbox"/>
s. 182–184	3231, 3233, 3234 3237, 3238	<input type="checkbox"/>
s. 185–187	Avsnittet utgår	<input type="checkbox"/>
s. 190–191	3256, 3257 3258, 3260, 3261 (Stryk: 3262)	<input type="checkbox"/>
s. 192–195	3309, 3310 3313, 3314, 33315, 3318	<input type="checkbox"/>
s. 196–197	3320 (a) (d), 3322 (b) 3323 (a), 3325	<input type="checkbox"/>
s. 198–199	Kommer senare!	<input type="checkbox"/>
s. 201	Alla "Sant eller falskt?"-uppgifterna är bra.	
s. 212–214	4102 4104, 4105	<input type="checkbox"/>
s. 215–217	4108, 4109, 4110 4111, 4114 5051, 5054, 5, 10, 11 på stencil (om bortfall)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
s. 218–219	4117, 4118, 4119 4121 (Stryk: 4120, 4122)	<input type="checkbox"/>
s. 222–226	4205, 4206, 4209, 4210 4212, 4214, 4215, 4217, 4219, 4220	<input type="checkbox"/>
s. 228–232	4226, 4227, 4228, 4229 4232, 4233, 4234	<input type="checkbox"/>
s. 234–237	4237, 4240, 4238 4242, 4243	<input type="checkbox"/>
s. 242–246	4303, 4304, 4306, 4307 4308, 4310, 4312	<input type="checkbox"/>
s. 248–252	4402, 4403, 4404, 4405 4408	<input type="checkbox"/>
s. 253–257	4414, 4415 4419, 4422	<input type="checkbox"/>
s. 262	Alla "Sant eller falskt?"-uppgifterna är bra.	