

Avaruusgeometria

334. a) 36 dl b) 7,1 dm³
 c) 8,3 dm³ d) 1,5 l
 e) 400 cl f) 0,000075 m³

335. 6,0 litraa

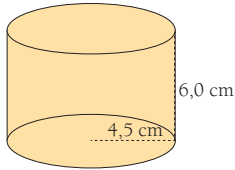
336. C

337. $V = 2\,300\text{ cm}_3$ ja $A = 840\text{ cm}^2$

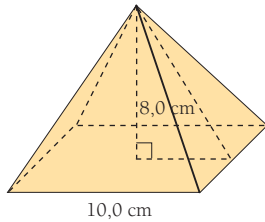
338. C

339. B, A, D ja C

340. a)



b)

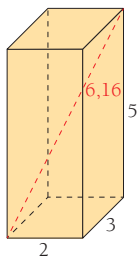


341. ei riitä

342. 40 cm

343. 2 500 000 m³

344. 6,16



345. a) 160 b) 20 dm²

346. 2 400 kg

347. 8,0 cm

348. 1 : 6

349. 12 000 km

350. "pienet" : "isot" = 2

351. 2 760 cm³ = 2,76 l

352. 300 litraa

353. a) 95,9 l

b) 87,4 l

c) 9,7 % suurempi

354. tilavuus 700 dm³ ja kulma 72°

355. 63 litraa

356. 10 cm

357. a) sivujanan pituus 7,6 cm ja kulma 66,8°

b) –

358. 40,2 s

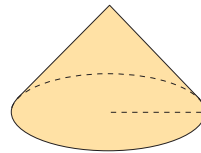
359. 190 cm

360. Sivusärmän pituus 18,7 cm ja tilavuus 1,67 litraa.

361. 210 kuorma-autollista

362. 53 %

363. 2 170 cm³



364. 37,5 %

365. 5 100 km

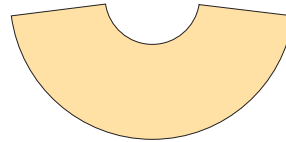
366. a) 93 litraa b) 17 kg

367. a) pohjan säde 3 ja lieriön korkeus 6

b) pohjaneliön sivun pituus 6 ja pyramidin korkeus 4

368. a) 22,4 cm

b)



c) 1 405 cm²