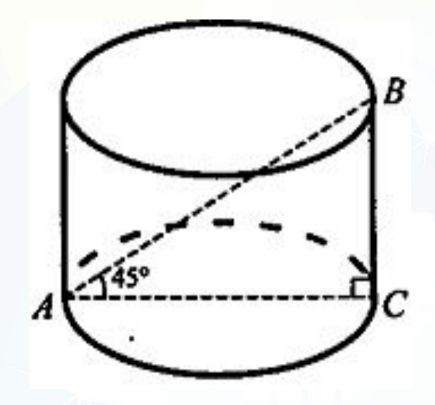
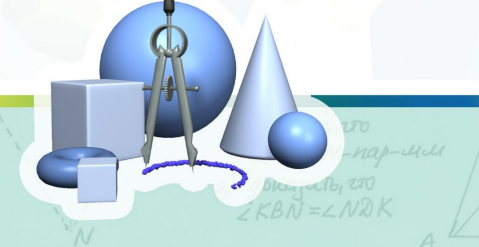


-cepegatia AN

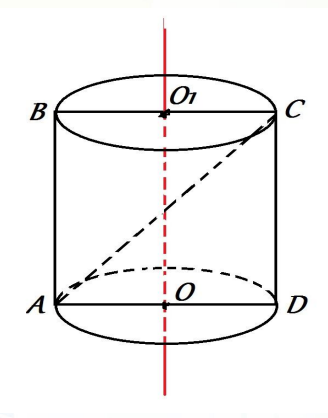
№ 1. Найти высоту цилиндра, если радиус основания равен 4,5 см.

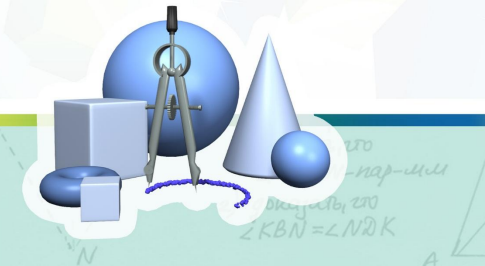




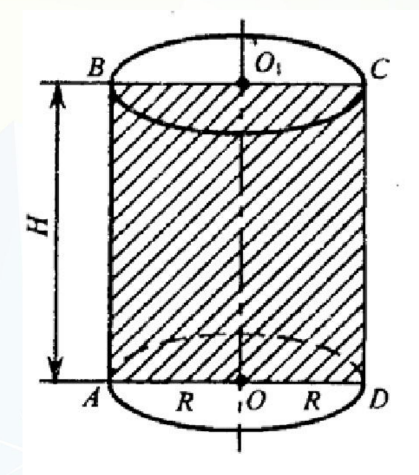
2) LPBK=LKDP 3) \$\times PBK=\times KDP P-cepegaria AD

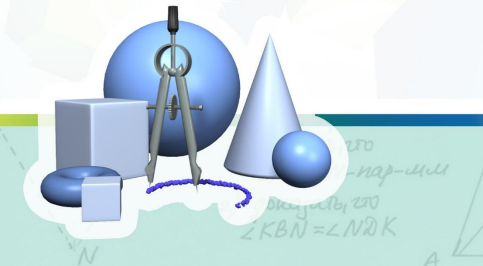
№ 2. Радиус основания цилиндра равна 6 м, высота 5 м. Найдите диагональ осевого сечения.



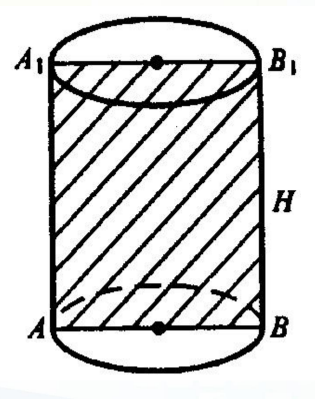


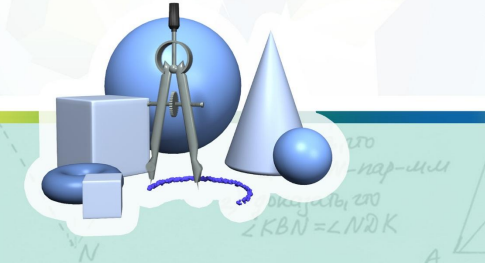
2) LPBK=LKDP 3) DPBK=LKDP № 3. Высота цилиндра 11 дм,
радиус основания 3 дм.
Найдите площадь осевого сечения цилиндра.





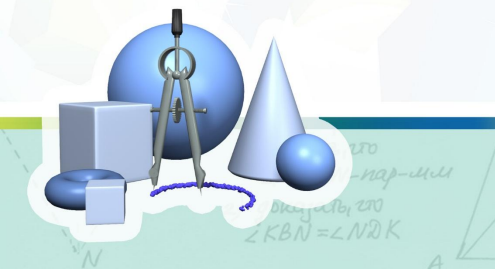
2) LPBK=LKDP 3) DPBK=LKDP №. 4 Площадь осевого сечения цилиндра 72 см², высота цилиндра 9 см. Найдите площадь основания цилиндра.





2) LPBK=LKDP 3) DPBK=LKDP P-cepegaria AD

Ответы: №1 9м №2 13дм №3 66 кв.дм №4 16π кв.см



2) LPBK= LKDP 3) DPBK= LKDP