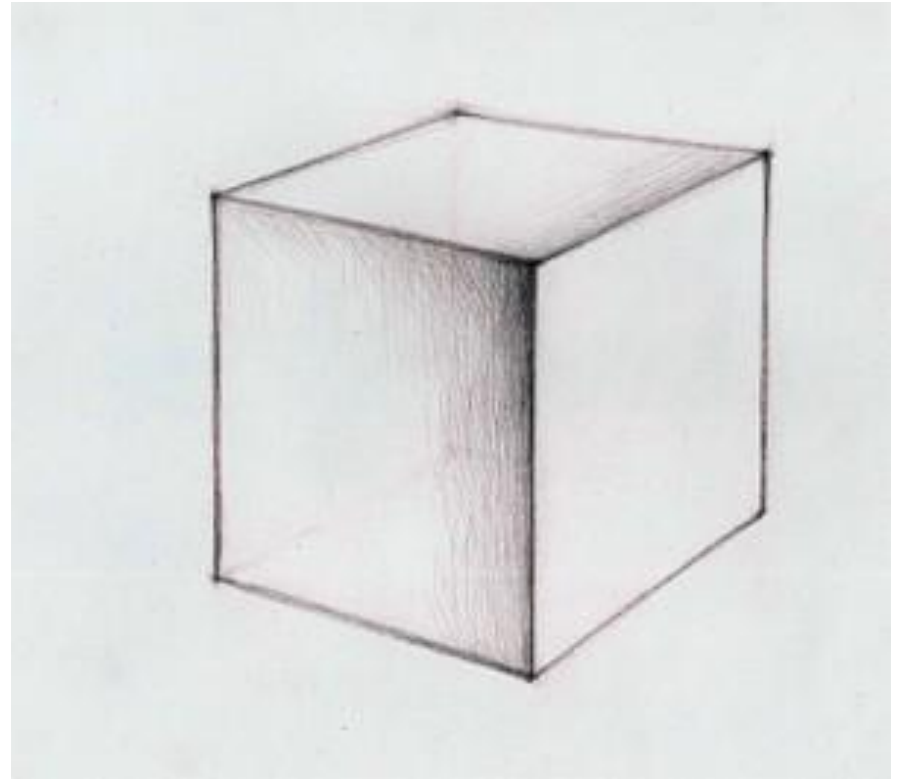
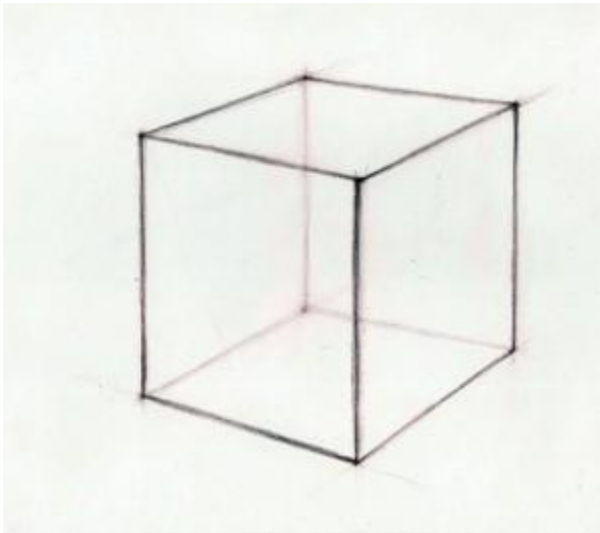


***Светотень
в рисунке.***

Светотень - это распределение света и тени на поверхности предметов. Именно светотеневые переходы позволяют нам наиболее объемно видеть форму предметов.

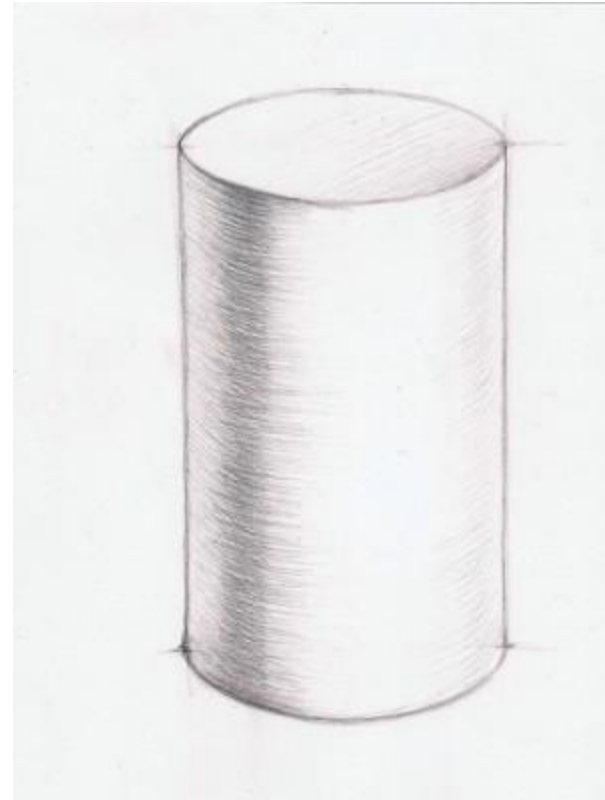
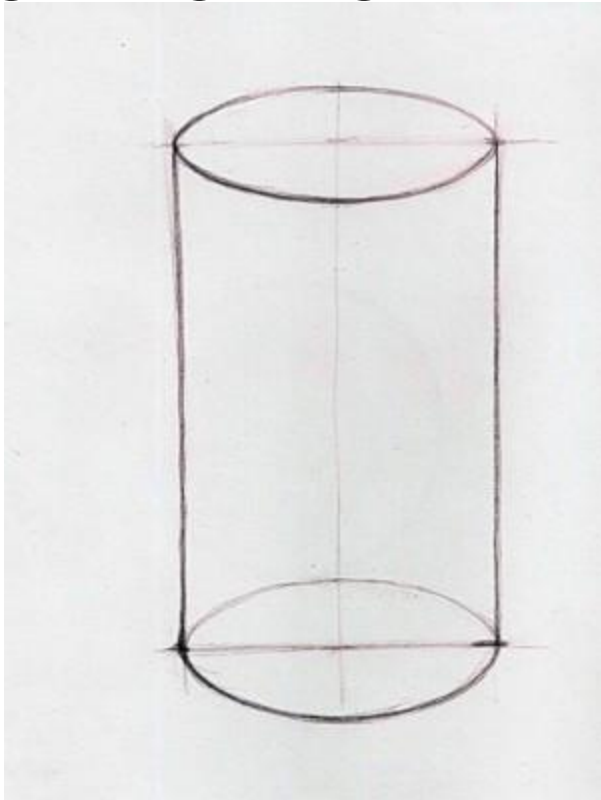
Куб

тень на **теневой грани** куба будет самой темной там, где она соприкасается с **освещенной гранью**.



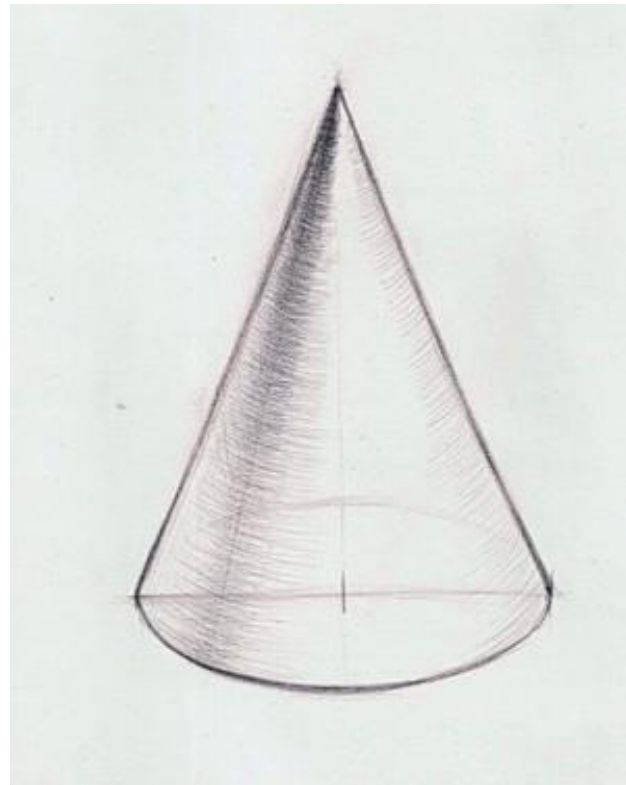
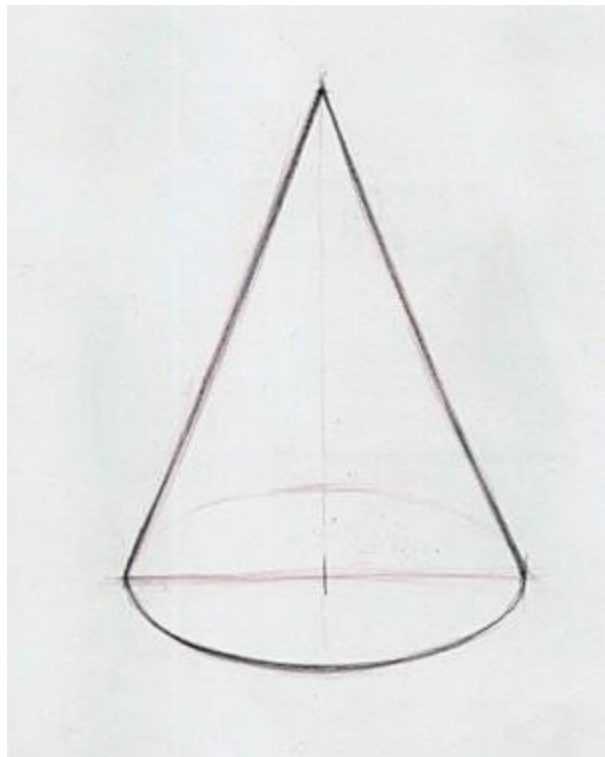
Цилиндр

Здесь свет и тень не встречаются в одну линию, а между ними есть промежуточные полутона более светлые к свету, и более темные к тени.



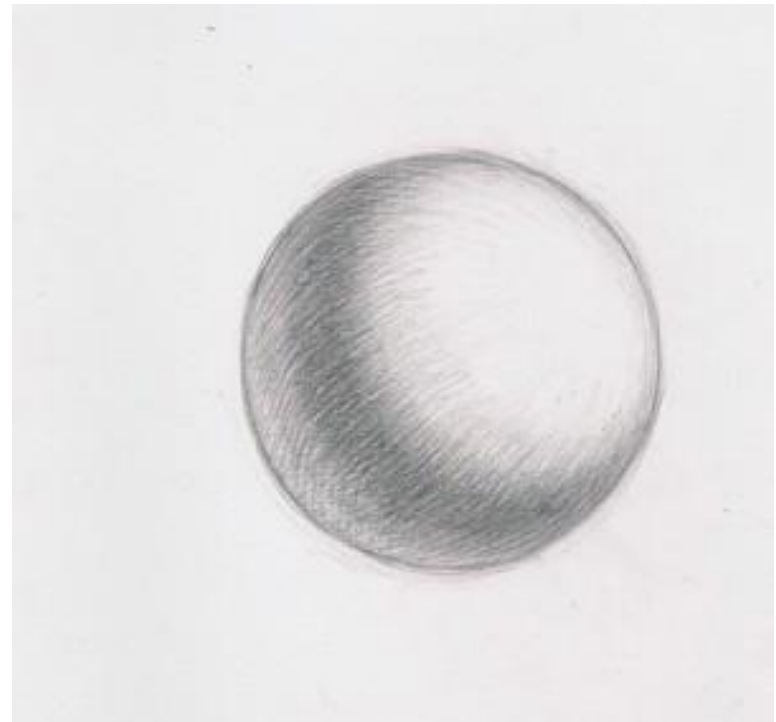
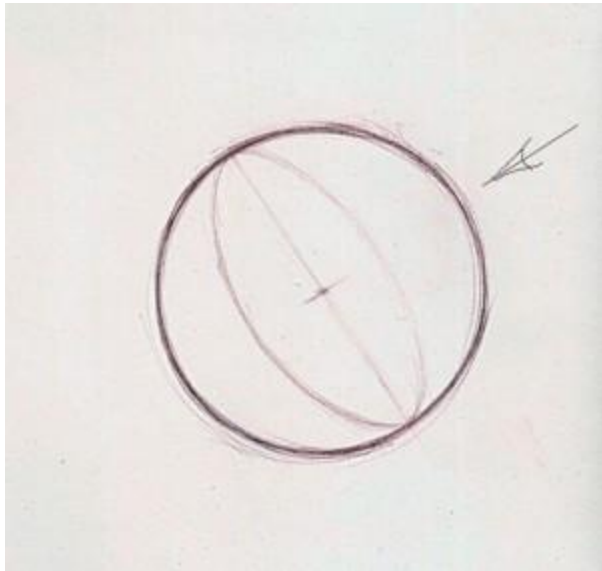
Конус

Чем уже форма, тем напряженнее и контрастнее становится тень, а там, где форма становится шире, тень светлеет и как бы расплывается по форме.

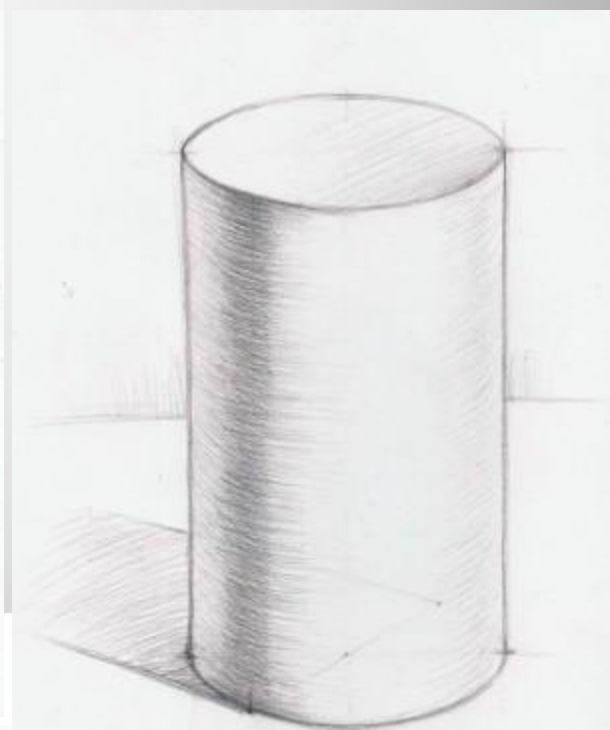
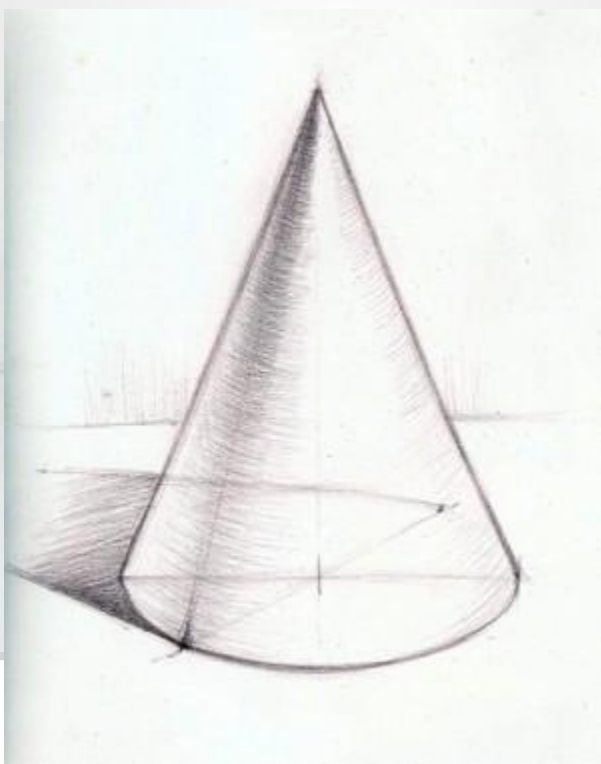
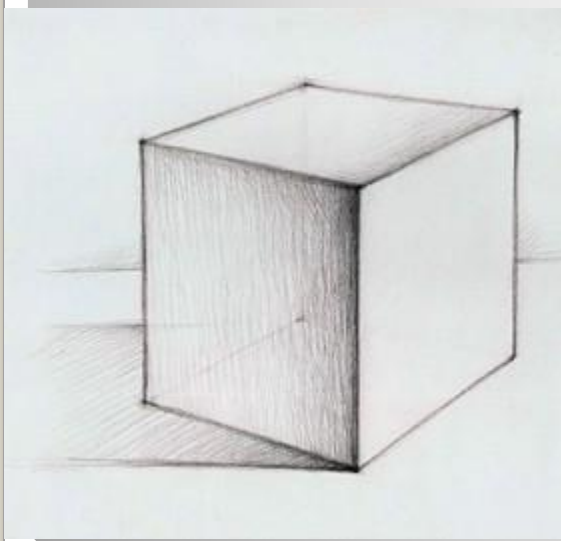


Шар

Полутона располагаются концентрическими кругами от света к линии разлома. Это то, что касается «собственных» теней, т.е. теней на самой форме. А есть еще и «падающие тени». «Падающей» называют тень, которую форма отбрасывает на другие поверхности.

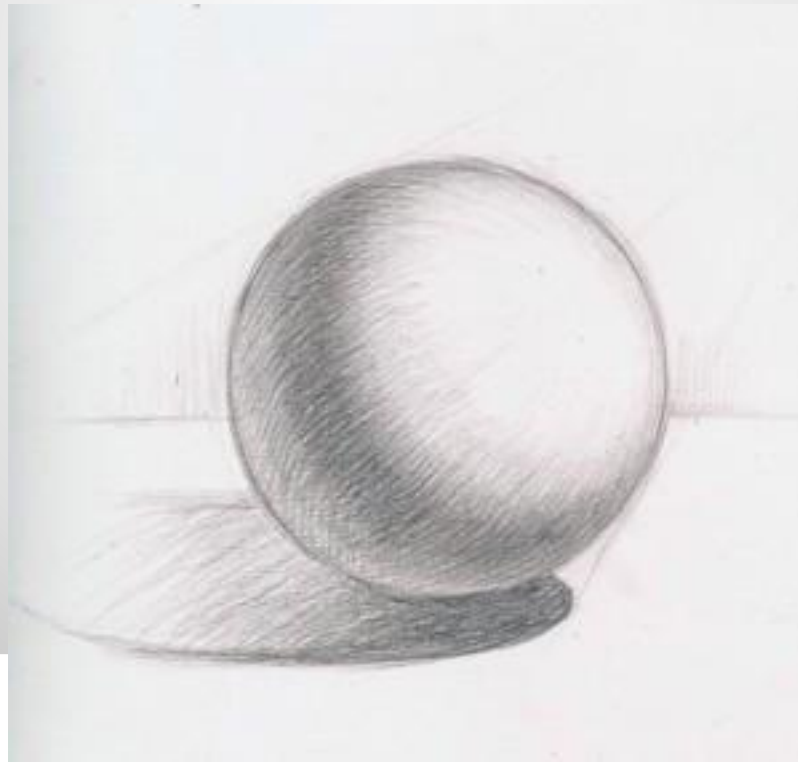


«Падающей» называют тень, которую форма отбрасывает на другие поверхности. У трех из этих форм – куба, цилиндра и конуса – падающая тень строится по одному принципу, а у шара – по другому.



Шар

«Мертвая точка» отсутствует. Падающая тень ложится вокруг точки соприкосновения шара, как бы обводя ее.



Градации светотени

Блик	Свет	Полутон	Рефлекс	Собственная тень	Падающая тень
------	------	---------	---------	------------------	---------------

