

Kompletterande/förtydligande om speglar och linser

Konkav spegel – förstora bild om du håller spegeln nära ansiktet (ex sminkspegel), förminskad och upp & nervänd om spegeln är en bit längre bort

Konvex spegel – bilden är alltid förminskad (vägspeglar eller backspeglar)

Konkav lins – Ger en bild som är förminskad och rättvänd (den är en sk skenbild)

Konvex lins – Ger olika bilder beroende på avståndet från linsen

Är föremålet nära linsen så blir bilden förstora och upp & nervänd

Är föremålet längre bort från linsen så blir bilden förminskad men fortfarande upp & nervänd