

Egy függvény abszolútértékének a képét úgy kapjuk a függvény képéből, hogy az x tengely alatti részt tükrözzük a tengelyre, a tengely feletti részt pedig változatlanul hagyjuk.

Az f függvény képe szimmetrikus az $x = 1$ egyenletű egyenesre, míg g képének szimmetria-tengelye az y tengely. A g függvény negatív értékeket is felvehet, f értékkészlete pedig a nemnegatív számokból áll.

Az indoklás nélküli megoldások nem kaptak teljes pontot.