Determinar os termos centrais do desenvolvimento de $(x^2 - a^3)^7$ segundo as potências decrescentes de x.

$$\binom{7}{3}(x^2)^{7-3}(-a^3)^3 = \boxed{-35x^8a^9}$$

$$\binom{7}{3}(x^2)^{7-3}(-a^3)^3 = \boxed{-35x^8a^9}$$
$$\binom{7}{4}(x^2)^{7-4}(-a^3)^4 = \boxed{35x^6a^{12}}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:34, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".



