Em um exame, há um total de 50 questões com 5 alternativas cada, sendo apenas 1 correta. Marcando as questões aleatoriamente, qual a probabilidade de um concursando acertar 60% da prova?

Trata-se um experimento binomial.

$$P = {50 \choose 30} \left(\frac{1}{5}\right)^{30} \left(\frac{4}{5}\right)^{20} \approx 00000000, 6\%$$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 22:04, tempo no servidor.

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





Licença de uso: 🐧 💲 🧿 Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).