Numer zadania to suma oczek na kościach ... i ...

- 2. Dla jakich wielomianów metody całkowania są metodami dokładnymi?
- 3. Zapisz wzór iteracyjny dla metody stycznych.
- 4. Jak szacujemy błąd przybliżenia w metodzie bisekcji?
- 5. Jak wybieramy punkt startowy w metodzie stycznych, a jak w siecznych?
- 6. Czym różnią się metody Iteruj oraz IterujA określone w klasach całkujących?
- 7. Zapisz warunki zbieżności metod stycznych i siecznych.
- 8. Zapisz przepis iteracyjny dla metody siecznych.
- 9. Zapisz wzór na aproksymację całki metodą 3/8 Newtona dla n=2.
- 10. Zapisz wzór na aproksymację całki metodą parabol dla n=2.
- 11. Zapisz wzór na aproksymację całki metodą trapezów dla n=3.
- 12. Jak w klasie Wielomian zadajemy współczynniki wielomianów? Jaką tablicą będzie reprezentowany wielomian $W(x) = 2x^3 3x^2 + 5$?