

SZKOLENIE

Wymagania egzaminacyjne
na egzaminie ósmoklasisty z matematyki
w roku szkolnym 2020/21

Ćwiczenie 5.

Materiał dla prowadzącego

Warszawa, 2020 r.



Proszę przeanalizować arkusz egzaminacyjny z egzaminu ósmoklasisty przeprowadzonego w roku szkolnym 2019/2020.

Proszę ustalić, które zadania nie mogłyby pojawić się na tegorocznym egzaminie (sprawdzają treści i umiejętności, które nie zostały zawarte w wymaganiach egzaminacyjnych obowiązujących w roku szkolnym 2020/2021).

Proszę sprawdzić, które zadania mogłyby zostać usunięte z arkusza (zgodnie z decyzją dotyczącą zmniejszenia liczby zadań w arkuszu – łączna liczba punktów za zadania otwarte zostanie zmniejszona o 5 pkt.).

Wnioski:

Zadania, które nie sprawdzają wymagań egzaminacyjnych obowiązujących w roku szkolnym 2020/2021 to:

- **zadanie 6.** (sprawdza umiejętność wykonywania działań na pierwiastkach)
- **zadanie 16.** (sprawdza umiejętność przeprowadzania dowodów geometrycznych)
- **zadanie 19.** (sprawdza m.in. umiejętność wykonywania obliczeń kalendarzowych na dniach, tygodniach, miesiącach)
- **zadanie 21.** (sprawdza umiejętność obliczania objętości ostrosłupa, który nie jest prawidłowy).

Aby po usunięciu w.w. zadań powstał arkusz zgodny z wytycznymi dotyczącymi konstrukcji arkusza egzaminacyjnego w roku szkolnym 2020/2021, należy dołożyć do pozostałych zadań 1 zadanie zamknięte i 1 zadanie otwarte za 3 punkty.