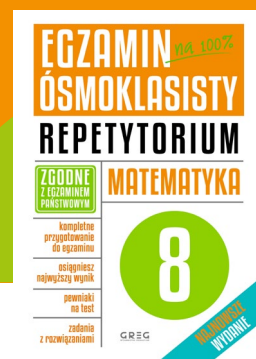


EGZAMIN ÓSMOKLASISTY

REPETYTORIUM

MATEMATYKA

GREG
WYDAWNICTWO EDUKACYJNE



Nowa podstawa programowa

Od września 2024 r. obowiązuje nowa, uszczuplona podstawa programowa. Zgodnie z zaleceniami Ministerstwa Edukacji Narodowej wskazujemy materiał, który **wykracza poza aktualną podstawę programową**:

LICZBY NATURALNE, LICZBY CAŁKOWITE

- ◆ Cechy podzielności liczb naturalnych – str. 12 ostatni punkt: cecha podzielności przez 25

UŁAMKI ZWYKŁE I DZIESIĘTNE

- ◆ Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych – str. 36 przykład: $5,126 - 4,22 = 0,906$
- ◆ Mnożenie ułamków dziesiętnych – str. 37 przykład: $61,12 \cdot 1,33 = 81,2896$
- ◆ Dzielenie ułamków dziesiętnych – str. 38 przykład: $1487,5 : 425 = 3,5$
- ◆ Zaokrąglanie liczb, szacowanie wyników – str. 46 przykład $0,4357 \approx 0,436$; str. 47 zad. 13 przykład C –zaokrąglanie liczb obowiązuje obecnie do drugiego miejsca po przecinku

GEOMETRIA NA PŁASZCZYŹNIE, WIELOKĄTY

- ◆ Czworokąty i ich własności – str. 120: trapezoid
- ◆ Pola i obwody wielokątów – str. 127: sześciokąt foremny
- ◆ Oś symetrii figury, figury osiowosymetryczne – str. 143 – zagadnienie nie obowiązuje na egzaminie ósmoklasisty

GEOMETRIA PRZESTRZENNA

- ◆ Kąty w ostrosłupach – str. 167–168
- ◆ Pole powierzchni i objętość ostrosłupów – str. 173 zad. 13; str. 174 zad. 14; str. 177 zad. 16; str. 178 zad. 17; str. 179 zad. 18

WPROWADZENIE DO KOMBINATORYKI I RACHUNKU PRAWDOPODOBIENSTWA

- ◆ Doświadczenia losowe i prawdopodobieństwo – str. 192 zad. 9; str. 193 zad. 10

Uwaga! Od roku 2025 zmieniają się niektóre zasady egzaminu ósmoklasisty z matematyki. Przede wszystkim egzamin będzie przeprowadzany już nie według wymagań egzaminacyjnych, lecz **według nowej podstawy programowej**.

Bądź na bieżąco! Pod tym kodem QR i linkiem będziemy zamieszczać najświeższe i najważniejsze informacje o egzaminie ósmoklasisty!



arkusze8.greg.pl

