

PROGNOZY!

- ☺ W zadaniach zamkniętych na pewno pojawią się zadania typu prawda/fałsz, nie zabraknie też wykresów, zadań na modelowanie matematyczne, argumentowanie oraz tworzenie strategii.
- ☺ Koniecznie powtórzcie też obliczenia procentowe, działania na potęgach i pierwiastkach.
- ☺ Zwróćcie szczególną uwagę na opisywanie za pomocą wyrażeń algebraicznych związków między różnymi wielkościami. Umiejętność modelowania matematycznego jest bardzo ważna. Egzaminatorzy lubią takie zadania.
- ☺ W zadaniach zamkniętych warto zwrócić uwagę na porównywanie ułamków zwykłych w zadaniach dotyczących statystyki opisowej i rachunku prawdopodobieństwa oraz analizowanie prostych doświadczeń losowych.
- ☺ W zadaniach otwartych może być zadanie, które można rozwiązać, tworząc układ równań z dwiema niewiadomymi lub konieczne będzie ułożenie równania.
- ☺ W zadaniach otwartych może być zadanie z figurą płaską lub przestrzenną.
- ☺ Zadanie na uzasadnienie najczęściej dotyczy treści geometrycznych, ale może to być również zadanie związane np. z podzielnością liczb.
- ☺ Przede wszystkim jednak pamiętajcie, że najważniejsza jest systematyczna i sumienna praca, bo w zestawie egzaminacyjnym mogą pojawić się różne typy zadań.
Tak więc ćwiczcie i liczcie, bo czasu coraz mniej!

(Czasopismo Victor Gimnazjalista)