

Temat: Szybka powtórka przed egzaminem ósmoklasisty.

Dzień 4

Do egzaminu z matematyki 9 dni!

Materiał 1

<https://epodreczniki.pl/b/w-rownowadze---czyli-wstep-do-rownan/PSmbeRoT4>

Materiał 2

<https://epodreczniki.pl/a/rozwiazywanie-rownan/D19oMGK23>

Materiał 3

<https://epodreczniki.pl/a/rozwiazywanie-zadan-tekstowych-za-pomoca-rownan/D1G6Bgq3k>

Matematyka	
Co powtarzamy?	Równania z jedną niewiadomą.
Co trzeba umieć?	Sprawdź w podstawie programowej na stronie 17.
 Możesz dowiedzieć się więcej.	Materiały o równaniach z jedną niewiadomą na portalu www.epodreczniki.pl : • Materiał 1. Wstęp do równań • Materiał 2. Rozwiązywanie równań • Materiał 3. Rozwiązywanie zadań tekstowych za pomocą równań

Zadanie 1.

W pojemniku znajdują się niebieskie, czarne i zielone piłeczki. Piłeczek czarnych jest o 20% mniej niż niebieskich, a niebieskich o 6 mniej niż zielonych. Niebieskich i zielonych piłeczek jest łącznie o 48 więcej niż czarnych. Przez n oznaczmy liczbę piłeczek niebieskich.

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

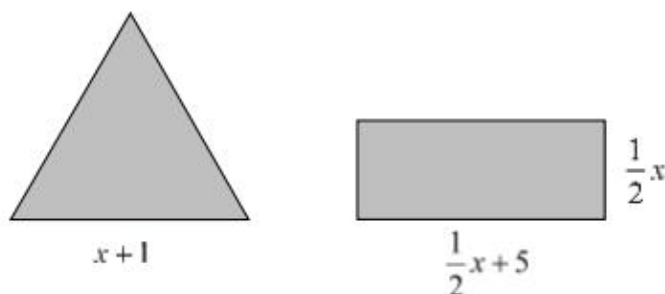
Treść tego zadania opisuje równanie $n + (n + 6) = 0,8n + 48$.	P	F
W pojemniku jest 29 piłeczek zielonych.	P	F

Podpowiadamy, jak rozwiązywać...

Na początek...	Zadanie sprawdza, czy potrafisz do sytuacji opisanej w treści zadania zbudować równanie, następnie rozwiązać to równanie i na koniec właściwie zinterpretować otrzymany wynik.
Zadanie 1.	Pomożemy Ci rozwiązać pierwsze zadanie. Aby ocenić prawdziwość pierwszego zdania, należy sprawdzić, czy przedstawione równanie jest poprawne. • Zacznij od opisanego wyrażeniami algebraicznymi liczb piłeczek poszczególnych kolorów. • Następnie ułóż równanie spełniające warunek: łączna liczba piłeczek niebieskich i zielonych to tyle samo, co liczba czarnych powiększona o 48. Aby ocenić prawdziwość drugiego zdania, należy obliczyć, ile piłeczek zielonych jest w pojemniku. • Liczba piłeczek zielonych jest o 6 większa od niebieskich. Po rozwiązaniu wcześniej ułożonego równania łatwo będzie określić tę liczbę. • Rozwiązaniem równania jest liczba piłeczek niebieskich. • Ponieważ zielonych piłeczek jest o 6 więcej, należy do otrzymanego wyniku dodać 6.

Zadanie 2.

Na rysunku przedstawiono trójkąt równoboczny i prostokąt oraz opisano za pomocą wyrażeń algebraicznych długości ich boków. Wielokąty mają równe obwody.



Uzupełnij podane niżej zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Długość boku trójkąta jest równa

A	B
---	---

.

A. 7

B. 8

Obwód każdej z tych figur jest równy

C	D
---	---

.

C. 21

D. 24

Zadanie 3.

Energię kinetyczną E_k ciała o masie m poruszającego się z prędkością v można obliczyć ze wzoru: $E_k = \frac{m \cdot v^2}{2}$.

Którym równaniem opisano v poprawnie wyznaczone z tego wzoru? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

A. $v = \sqrt{\frac{E_k}{2m}}$

$$\text{B. } v = \sqrt{\frac{m}{2E_k}}$$

$$C. v = \sqrt{\frac{2E_k}{m}}$$

$$\text{D. } v = \sqrt{\frac{2m}{E_k}}$$

Zadanie 4.

Jeden z kątów w trójkącie ABC jest dwa razy większy od sumy miar dwóch pozostałych kątów tego trójkąta. Oblicz miarę największego kąta trójkąta ABC . Zapisz obliczenia.

[illegible]

