

WYBRANE ZADANIA - 10/10/2019

1. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 4x + 4 = 0\}$.

2. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 6x + 9 = 0\}$.

3. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $C = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 8x + 16 = 0\}$.

4. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $D = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 10x + 25 = 0\}$.

5. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $E = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 12x + 36 = 0\}$.

6. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $F = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 14x + 49 = 0\}$.

7. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $G = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 16x + 64 = 0\}$.

8. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $H = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 18x + 81 = 0\}$.

9. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $I = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 20x + 100 = 0\}$.

10. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $J = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 22x + 121 = 0\}$.

11. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $K = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 24x + 144 = 0\}$.

12. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $L = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 26x + 169 = 0\}$.

13. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $M = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 28x + 196 = 0\}$.

14. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $N = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 30x + 225 = 0\}$.

15. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $O = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 32x + 256 = 0\}$.

16. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $P = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 34x + 289 = 0\}$.

17. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $Q = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 36x + 324 = 0\}$.

18. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $R = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 38x + 361 = 0\}$.

19. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $S = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 40x + 400 = 0\}$.

20. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $T = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 42x + 441 = 0\}$.

21. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $U = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 44x + 484 = 0\}$.

22. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $V = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 46x + 529 = 0\}$.

23. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $W = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 48x + 576 = 0\}$.

24. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $X = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 50x + 625 = 0\}$.

25. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $Y = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 52x + 676 = 0\}$.

26. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $Z = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 54x + 729 = 0\}$.

27. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $AA = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 56x + 784 = 0\}$.

28. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $BB = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 58x + 841 = 0\}$.

29. Wyznacz wszystkie punkty należące do zbioru $CC = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 60x + 900 = 0\}$.