Moduł (inaczej Wartość Bezwzględna)

Definicja

Wartością bezwzględną dowolnej liczby rzeczywistej x jest:

- ightharpoonup ta sama liczba rzeczywista x, gdy $x \ge 0$
- ▶ liczba -x (przeciwna do x), gdy x < 0

$$|x| = \left\{egin{array}{ll} x & \operatorname{dla} x \geq 0 \ -x & \operatorname{dla} x < 0 \end{array}
ight.$$

Przykład 1.

1.
$$|6| = 6$$

2.
$$|11,3|=11,3$$

3.
$$|1+\sqrt{3}|=1+\sqrt{3}$$

4.
$$|0| = 0$$

Wartość bezwzględna z liczby ujemnej, to liczba do niej przeciwna.

Zadanie 1. Oblicz.

$$|-1-\sqrt{3}| =$$

$$|1 - \sqrt{5}| =$$

$$|\sqrt{2} - 2| =$$

Zadanie 2. Opuść moduł z liczby

$$\left|3\frac{1}{2}-\sqrt{3}\right|$$

Zadanie 3. Opuść moduł z liczby

$$|\sqrt{2}-\sqrt{3}|$$

Zadanie 4 Opuść moduł z liczby (dwa przykłady)

$$\sqrt{5^2} = |5| = 5$$

$$\sqrt{(-5)^2} = |-5| = 5$$

$$\sqrt{(1+\sqrt{2})^2}=$$

$$\sqrt{(1-\sqrt{2})^2} =$$

Zadanie 5

Liczbami spełniającymi równanie $\;|2x+3|=5\;$ są

C.
$$-1 i^{4}$$

D.
$$-2 i 2$$

Zadanie 6

Wskaż liczbę, która spełnia równanie |3x+1|=4x.

A.
$$x = -1$$
 B. $x = 1$ **C.** $x = 2$ **D.** $x = -2$

B.
$$x = 1$$

C.
$$x = 2$$

$$\mathbf{p} \quad x = -2$$

Zadanie 7 Rozwiąż równanie

$$||x+2|-7|=5$$

Odpowiedzi

Zad. 5 A

Zad. 6 B

Zad. 7
$$x \in \{-14; -4; 0; 10\}$$