

gyakorl feladatok

1. trigorder

Legyen $S, C, T = \sin(81^\circ), \cos(81^\circ), \tan(81^\circ)$. Ekkor:

- (a) $C < S < T$ ✓
- (b) $S < C < T$
- (c) $S < T < C$
- (d) $T < S < C$

2. circle

Vlassza ki a lentiek kzl egy $K [6, 3]$ kzppont kr egyenlett.

- (a) $20 - 6y + y^2 - 12x + x^2 = 0$ ✓
- (b) $9 - 6y + y^2 + 12x + x^2 = 0$
- (c) $29 + 6y + y^2 - 12x + x^2 = 0$
- (d) $20 + 6y + y^2 + 12x + x^2 = 0$

3. linearis

Egy elsfok f fggvnyrl tudjuk, hogy $f(-6) = -1, f(3) = -4$. Mennyi $f(-24)$?

- (a) 2 ✓
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 0

4. tarsasag

Egy 11 tag trsasg tagjai egymss utn lpnek be egy ajtn. Panna kedvenc szmai: $K = [6, 11]$. Mi a valsge, hogy Panna K -beli helyen lp be az ajtn?

- (a) $\frac{2}{11}$ ✓

- (b) $\frac{9}{11}$
- (c) $\frac{1}{11}$
- (d) $\frac{10}{11}$

5. **logeq**

A $\log(x - 12) + \log(x + 12) = 2 \log(16)$ egyenlet megoldsa:

- (a) $x = 20$ ✓
- (b) $x = 20, -20$
- (c) $x = 20, 16$
- (d) $x = 12, 16$

6. **parity**

$$\begin{array}{cccc} -6x & -3 \sin(-2x) & \sin(x) & -\cos(-7x) \\ e^x - e^{-x} & \log(|x| + 1) & 2 \sin(3x) & -\sin(x + \pi) \end{array}$$

A fentiek kzl a pros fggvnyek száma:

- (a) 2 ✓
- (b) 6
- (c) 5
- (d) 4