

5. C) tájékozódó felmérés

1. Írd fel legegyszerűbb alakban a kifejezéseket, majd számítsd ki a helyettesítési értéküket!

$$Az \quad x = 2; \quad y = -0,5; \quad z = \frac{1}{3}; \quad u = 3.$$

$$3x + 2 - 1,5x - 7 = \dots\dots\dots$$

$$(-3) \cdot (2y) + 1 = \dots\dots\dots$$

$$4(2z - 1) - 5z = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2u - 3}{3} =$$

$$2y^2 + 2y(y - 1) + y = \dots\dots\dots$$

$$z^4 = \dots$$

$$(-x)^3 = \dots\dots\dots$$

$$y^2 = \dots$$

a		b	
c		d	
e		f	
g		h	
i		j	
k		l	
m		n	
o		p	
q		r	
s		t	

A large rectangular area filled with a uniform grid of dashed horizontal and vertical lines, designed for handwriting practice. The grid consists of approximately 20 columns and 15 rows of squares.

Feladat	1.	Értékelés
Pont		