

5. D) tájékozódó felmérés

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

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

$2,5x - 4 - 3x + 6 = \dots\dots\dots$

$(-4y) \cdot (-5) - 2 = \dots\dots\dots$

$3(2 - z) + 8z = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\frac{1}{4} - \frac{3 - 2u}{6} = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

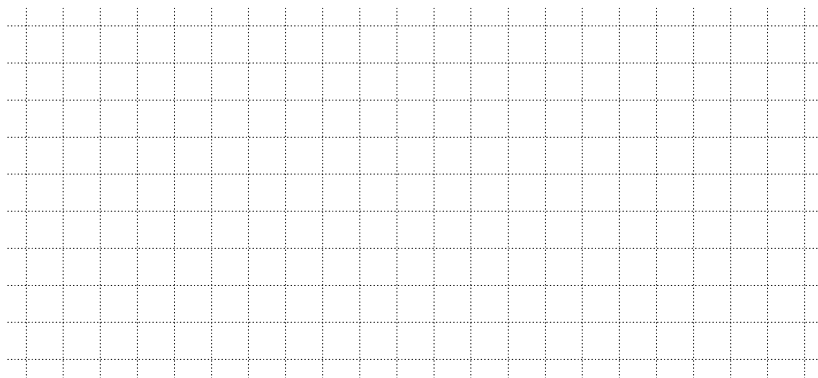
$\left(-\frac{1}{2}\right)x^2 + \frac{1}{2}x(1 - x) + 2x = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$z^3 = \dots\dots\dots$

$x^4 = \dots\dots\dots$

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



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

Feladat	1.	Értékelés
Pont		