5. D) tájékozódó felmérés

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

Az
$$x = -2$$
; $y = 0.5$; $z = \frac{1}{5}$; $u = 3$.

$$2.5x - 4 - 3x + 6 = \dots$$

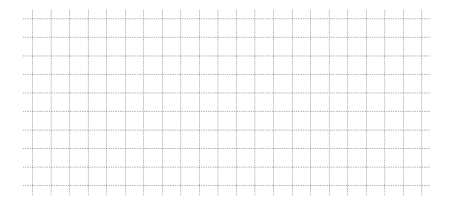
$$(-4y) \cdot (-5) - 2 = \dots$$

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

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

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

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



Feladat	1.	Értékelés
Pont		



_	П	,		
k			ı	



