

7. _____ klases skolnie _____, _____, _____ 20____. _____.
 (vārds, uzvārds) (datums)

10. Polinoma jēdziens

1. variants

Aizpildi tabulu! Kuras no izteiksmēm ir/ nav polinomi – norādi, ievēkot +?

Izteiksme	Jā, ir polinoms (+)	Nē, nav polinoms (+)	Polinoms normālformā	Polinoma pakāpe
$2x + 4x - 2$				
$m^2 - 3m^2$				
$-2a^2c^3 + 1$				
$4 - 7 + a$				
$xk^6 - 2xk^8$				
$4m - ad$				
$-1,8m^4 - 2$				
$x^5 + x^5 - 1$				
$\frac{3x}{2} + \frac{4a}{6}$				
$\frac{3x}{2a} + \frac{4a}{6x}$				
$(-3)^5$				

7. _____ klases skolnie _____, _____, _____ 20____. _____.
 (vārds, uzvārds) (datums)

10. Polinoma jēdziens

2. variants

Aizpildi tabulu! Kuras no izteiksmēm ir/ nav polinomi – norādi, ievēkot +?

Izteiksme	Jā, ir polinoms (+)	Nē, nav polinoms (+)	Polinoms normālformā	Polinoma pakāpe
$1 - 3m + 4$				
$n^2 - 0,2n^2$				
$-2a^2c^3 - 1$				
$2k^4 + k^8$				
$-5 + c + 2c$				
$3x - abc$				
$-1,6m^4 - 1$				
$6x + y + 1$				
$\frac{2a}{b} + \frac{3b}{6a}$				
$\frac{2m}{2} + \frac{4a}{6}$				
$(-2)^7$				