

-n) t. (30)

$$-y - z - 1).$$

$$2c^2a^2 - a^4 -$$

$$10) 1 ; 2.$$

$$-3). (14)$$

$$a^2c + a^2d +$$

$$(19) 5,$$

$$) (x + 6).$$

$$(24) ab +$$

$$(29) 3\frac{a^2}{4}.$$

$$^2b + 3a^2c +$$

$$^2y - 3x^2z +$$

$$4ab + \frac{c^2}{4}$$

$$\frac{b^2}{2}). (38)$$

$$, 9. (46)$$