

$$2^4 + 4^2 = 2^6 \quad (4)$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^2 < \left(-\frac{2}{3}\right)^0 \quad (4)$$

$$7^2 \times 4^2 = (28)^4 \quad (3)$$

$$7^0 < 1^7 \quad (3)$$

$$(5+2)^2 = 5^2 + 2^2 \quad (2)$$

$$-2^4 = (-2)^4 \quad (2)$$

۱۹۷. کدام عبارت صحیح است؟

$$3^4 - 2^4 = 1^4 \quad (1)$$

۱۹۸. کدام مقایسه صحیح است؟

$$-5^0 = 1 \quad (1)$$

