

$$1) \frac{6y^5 + 14y^2 + 2y}{2y}$$

$$6) \frac{70x^3 - 30x^2 - 20x}{10x}$$

$$11) \frac{q^7 r^6 - q^3 r^2}{q^3 r^2}$$

$$2) \frac{12y^5 - 6y^3}{-3y^2}$$

$$7) \frac{15m^4 n^3 + 20m^5 n^3 - m^3 n}{-5m^4 n}$$

$$12) \frac{16y^9 + 12y^3 - 36y}{4y}$$

$$3) \frac{18x^4 - 27x^3 + 9x}{9}$$

$$8) \frac{18p^5 - 6p^3}{12p^2}$$

$$13) \frac{15x^4 - 23x^3 + 9x}{x}$$

$$4) \frac{8r^5 + 20r^3 - 4}{-4r^2}$$

$$9) \frac{12x^{14} - 8x^7 + 10x^3 + x}{-2x}$$

$$14) \frac{8r^5 + 20r^3 - 4}{-4r^2}$$

$$5) \frac{15m^2 n^2 - 8m^3 n^3 + 5m^2 n^3}{10m^2 n^3}$$

$$10) \frac{14x^5 + 28x^4 - 7x^3}{7x^3}$$

$$15) \frac{20m^5 n^4 - 8m^3 n^3 + 12m^2 n}{4m^3 n^2}$$