

مراجعة

حول لأبسط صورة :

$$(5m)(-2m^3)$$

a) $-10m^3$

b) $10m$

c) $-10m^4$

$$\left(\frac{3m^5r^3}{m^{-2}r}\right)^4$$

a) $81m^{12}r^8$

b) $3m^3r^2$

c) $9m^7r^6$

$$\left(\frac{-4x^{-6}y^{-1}z^3}{x^{-3}yz^2}\right)^{-2}$$

a) $\frac{x^{-6}}{-16z^2}$

b) $-\frac{16x^{-6}}{z^2}$

c) $\frac{x^{+6}}{-16z^2}$

$$[(-2gh^2)^3]^2$$

a) $-64g^5h^7$

b) $-64g^6h^{12}$

c) $64g^6h^{12}$