

問題 次の単項式の次数をいいなさい。

(1) $-3a^2$
次数 $\underline{2}$ (axa)
(2)

(2) $-5ab$
次数 $\underline{2}$
(2)

(3) $\frac{1}{2}x^2y^3$
次数 $\underline{5}$ (x×x×y×y×y)
(5)

問題 次の式は何次式ですか。

(1) $2x^2 - 3x + 5$
次数 $\underline{2}$ $\underline{1}$
(2)次式

(2) $-4x + \frac{y}{4}$
次数 $\underline{1}$ $\underline{1}$
(1)次式

(3) $-3y^2$
次数 $\underline{2}$ (y×y)
(2)次式

(4) $a^2b - ab + 2a$
次数 $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$
(3)次式

(5) $-5t^3 + \frac{t^2}{4}$
次数 $\underline{5}$ $\underline{2}$
(5)次式

(5) $-4x^3y^2$
次数 $\underline{5}$
(5)次式

(6) $5x^3 + 8x^2 - 7x - 1$
次数 $\underline{3}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$
(3)次式

(7) $-2 + \frac{ab^2}{3} - 3a^2b^2$
次数 $\underline{3}$ $\underline{4}$
(4)次式

(8) $-\frac{a^2b}{3} + \frac{ab^2}{3} - 5ab$
次数 $\underline{3}$ $\underline{3}$ $\underline{2}$
(3)次式