

数学 (単項式と多項式)

ホ 数や文字の①_____だけできている式を②_____, ②の③_____の形で表された式を④_____というんだ。
②で、かけあわせている文字の個数をその式の⑤_____という!!

!! 右上の(A)~(F)について答えよう!!

⑥ 単項式はどれ?

⑦ 多項式はどれ?

⑧ Cの項と係数は?

⑧ 項 →

⑧ 係 →

(A) $3x^2 - 5x + 2$ (B) $-12xy$

(C) $\frac{a}{4} - ab^2 + 3$ (D) 7

(E) $\frac{3}{2}x^2y$ (F) $ab - cd$

(A)の $3x^2$ の次数は⑨_____で、
 $-5x$ の" は⑩_____で、
 $+2$ の" は⑪_____だから、(A)は⑫_____次式!

そして、(B)は⑬_____次式で、(C)は⑭_____次式で、

(D)は⑮_____ " , (E)は⑯_____ " ,

(F)は⑰_____次式だね!!

