

次のそれぞれの式は単項式ですか、それとも多項式ですか。多項式の場合は、項数も答えなさい。

1.  $3a+4b+5c+6d$

次のそれぞれの式は単項式ですか、それとも多項式ですか。多項式の場合は、項数も答えなさい。

1.  $3a+4b+5c+6d$

2.  $3a\times 4b\times 5c\times 6d$

次のそれぞれの式は単項式ですか、それとも多項式ですか。多項式の場合は、項数も答えなさい。

1.  $3a+4b+5c+6d$

2.  $3a\times 4b\times 5c\times 6d$

3.  $3a\times 4b\times 5c\div 6d$

次のそれぞれの式は単項式ですか、それとも多項式ですか。多項式の場合は、項数も答えなさい。

1.  $3a+4b+5c+6d$

2.  $3a\times 4b\times 5c\times 6d$

3.  $3a\times 4b\times 5c\div 6d$

4.  $3a\times 4b+5c\div 6d$

次のそれぞれの式は単項式ですか、それとも多項式ですか。多項式の場合は、項数も答えなさい。

1.  $3a+4b+5c+6d$

2.  $3a\times 4b\times 5c\times 6d$

3.  $3a\times 4b\times 5c\div 6d$

4.  $3a\times 4b+5c\div 6d$

5.  $-3a-(4b+5c-6d)$

次のそれぞれの式は単項式ですか、それとも多項式ですか。多項式の場合は、項数も答えなさい。

1.  $3a+4b+5c+6d$

2.  $3a\times 4b\times 5c\times 6d$

3.  $3a\times 4b\times 5c\div 6d$

4.  $3a\times 4b+5c\div 6d$

5.  $-3a-(4b+5c-6d)$

6.  $-2x^2y+3xy-6xy^2$

$4ab$ という単項式の係数は、4ですね。では、次のそれぞれの単項式の係数を求めなさい。

7.  $12abc$

4abという単項式の係数は、4ですね。では、次のそれぞれの単項式の係数を求めなさい。

7.  $12abc$

8.  $-\frac{2}{3}xyz$



4abという単項式の係数は、4ですね。では、次のそれぞれの単項式の係数を求めなさい。

7.  $12abc$

8.  $-\frac{2}{3}xyz$

次のそれぞれの単項式または多項式の次数を求めなさい。

9.  $-5abc$

4abという単項式の係数は、4ですね。では、次のそれぞれの単項式の係数を求めなさい。

7.  $12abc$

8.  $-\frac{2}{3}xyz$

次のそれぞれの単項式または多項式の次数を求めなさい。

9.  $-5abc$

10.  $\frac{3}{4}x^3y^3z - \frac{7}{3}x^2y^2z^2 + 5x^2yz^2$