

Nama

# LATIHAN SOAL

Jawablah pertanyaan berikut sesuai perintah tiap soal

Tentukan jenis bentuk aljabar berikut

1.  $2x$  dan  $-2x$
2.  $ab^2c$  dan  $a^2b^2c$
3.  $\frac{1}{2x}$  dan  $\frac{x}{2}$
4.  $2mn^4$  dan  $-2mn^4$
5.  $x^3y^2z^2$  dan  $x^3y^3z^3$

Tentukan banyak suku pada bentuk aljabar berikut

1.  $2a^2b^3$
2.  $2ab + 3a^2b$
3.  $\frac{2x}{3} + 5x^2y$
4.  $\frac{2m+3m^2}{a^2+b}$
5.  $\frac{pq^3r^2}{2p-3q-4r^2}$

Solve the following word problems.

**1.**

Diketahui  $P = 6ab + 8b$  dan  $Q = 10a - 12b + 3ab$ . Hasil dari  $P + Q$  adalah....

- a.  $3ab + 16b + 10a$
- b.  $3ab - 4b + 10a$
- c.  $9ab + 4b + 10a$
- d.  $9ab - 4b + 10a$

**2.**

Hasil dari  $5m(8m - 9n) - 7(4m^2 + 5mn)$  adalah. . . .

- a.  $12m^2 + 80mn$
- b.  $4m^2 + 20mn$
- c.  $12m^2 - 80mn$
- d.  $4m^2 - 20mn$

**3.**

Hasil dari  $(4a + 7b)(3 + 5a - b)$  adalah....

- a.  $12a^2 - 7b^2 + 20a + 21b + 31ab$
- b.  $20a^2 - 7b^2 + 12a + 21b + 31ab$
- c.  $20a^2 - 21b^2 + 12a + 7b + 31ab$
- d.  $21a^2 - 7b^2 + 12a + 20b + 31ab$

**4.**

Jika  $A = 3p + 4q$ , hasil dari  $3A^2$  adalah....

- a.  $27p^2 + 72pq + 48q^2$
- b.  $27p^2 + 24pq + 16q^2$
- c.  $9p^2 + 12pq + 16q^2$
- d.  $9p^2 + 24pq + 48q^2$

**5.**

Hasil dari  $(6p^3q^4 - 12p^2q^2 + 18pq^2) \div 6pq^2$  adalah. . . .

- a.  $pq^2 - 2pq + 3p$
- b.  $p^2q - 2pq + 3p$
- c.  $p^2q^2 - 2p + 3$
- d.  $p^2q^2 - 2p^2 + 3$

**6.**

Hasil dari  $(3x^2 + 8x - 35) \div (3x - 7)$  adalah..

- a.  $x - 3$
- b.  $x + 4$
- c.  $x + 5$
- d.  $x - 5$

**7.**

Bentuk aljabar berikut merupakan ukuran dari sebuah persegi panjang, luas persegi panjang  $(5p^2 + 14p - 3)cm^2$  dan lebarnya  $(5p - 1)cm$ . Lebar persegi panjang tersebut adalah. . . .

- a.  $5p + 3 cm$
- b.  $5p - 3 cm$
- c.  $p + 3 cm$
- d.  $p - 3 cm$

