

stress test

1. $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.
[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{3}{2}$

해설

$$\begin{aligned}(2^3)^{2x+1} &= (2^{-1})^{3-2x} \\ 6x + 3 &= -3 + 2x \\ 4x &= -6 \\ \therefore x &= -\frac{3}{2}\end{aligned}$$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?
[배점 2, 하중]

- ① $(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$
- ② $(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9$
- ③ $(x-1)^2 = x^2 - 2x - 1$
- ④ $(x+2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$
- ⑤ $(x-5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$

해설

③ $(x-1)^2 = x^2 - 2x + 1$

3. $A = \frac{2x-y}{2}$, $B = \frac{x+3y+2}{3}$ 일 때, $A - \{2A - 3B - 3(A - 2B)\}$ 를 x, y 에 관한 식으로 나타내어라.
[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: $x - 4y - 2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= A - (2A - 3B - 3A + 6B) \\ A - (-A + 3B) &= 2A - 3B \\ A, B \text{ 의 값을 대입하면} \\ (\text{준식}) &= 2x - y - (x + 3y + 2) = x - 4y - 2\end{aligned}$$

4. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?
[배점 2, 하중]

- ① $v = \frac{s-a}{t}$
- ② $t = \frac{s-a}{v}$
- ③ $\frac{1}{v} = \frac{t}{s-a}$
- ④ $a = vt - s$
- ⑤ $s = vt + a$

해설

①, ②, ③, ⑤는 $a = s - vt$ 이다.

5. $(3x+2y) - \{x - (4x-2y)\}$ 를 간단히 하면?

[배점 3, 하상]

- ① $3x + y$
- ② $6x$
- ③ $6x - 4y$
- ④ $3x - 4y$
- ⑤ $4y$

해설

$$\begin{aligned}
 & (3x + 2y) - \{x - (4x - 2y)\} \\
 &= 3x + 2y - (x - 4x + 2y) \\
 &= 3x + 2y - x + 4x - 2y \\
 &= 6x
 \end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{4}a \times 2a + \frac{1}{4}a \times (-3) \\
 &= \frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}a
 \end{aligned}$$

6. $\frac{3}{2}x(2x - 4y) - 5x(x - y)$ 를 간단히 하면?
[배점 3, 하상]

- ① $-2x^2 - xy$
 ② $-2x^2 - 11xy$
 ③ $8x^2 + 11xy$
 ④ $8x^2 - xy$
 ⑤ $x^2 + xy$

해설

$$\begin{aligned}
 \frac{3}{2}x(2x - 4y) - 5x(x - y) &= 3x^2 - 6xy - 5x^2 + 5xy = \\
 &= -2x^2 - xy
 \end{aligned}$$

7. 다음 식 $\frac{1}{4}a(2a - 3)$ 을 간단히 하면?
[배점 3, 하상]

- ① $-\frac{1}{4}a^2 - \frac{3}{4}a$
 ② $-\frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{4}a$
 ③ $\frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}a$
 ④ $\frac{1}{2}a^2 + \frac{3}{4}a$
 ⑤ $\frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}$

8. $2y - [x + y - \{2x - (5x + 3y)\}]$ 를 간단히 하면?
[배점 3, 하상]

- ① $-5x - 2y$
 ② $-4x - 2y$
 ③ $x + 3y$
 ④ $2x - 5y$
 ⑤ $4x + 3y$

해설

$$\begin{aligned}
 2y - \{x + y - (2x - 5x - 3y)\} &= 2y - \{x + y - (-3x - 3y)\} \\
 &= 2y - (x + y + 3x + 3y) \\
 &= 2y - 4x - 4y = -4x - 2y
 \end{aligned}$$

9. $(x+2)(x+3)(x-2)(x-3)$ 의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은?
[배점 3, 하상]

- ① -6
 ② 6
 ③ 12
 ④ 18
 ⑤ 23

해설

$$\begin{aligned}
 (x+2)(x+3)(x-2)(x-3) &= \{(x+2)(x-2)\}\{(x+3)(x-3)\} \\
 &= (x^2 - 4)(x^2 - 9) \\
 &= x^4 - 13x^2 + 36 \\
 \therefore -13 + 36 &= 23
 \end{aligned}$$

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

$$\textcircled{1} \left(\frac{y^2}{x} \right)^3 \times (x^2 y^3)^2 = xy^{12}$$

$$\textcircled{2} 12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4 y^4$$

$$\textcircled{3} \frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y} \right)^2 = y^6$$

$$\textcircled{4} \left(\frac{b}{a} \right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = ab^9$$

$$\textcircled{5} \left(\frac{3}{2} \right)^3 \times \left(\frac{2^2}{3} \right)^2 = 6$$

해설

$$\textcircled{1} (-2xy^2) \times 9x^2 \times \frac{1}{36y^2} = -\frac{x^3}{2}$$

$$\textcircled{2} 14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2 b^4 = 14a^4$$

$$\textcircled{3} \frac{4}{9} a^4 \times 9b^4 \times \frac{1}{16a^2 b^4} = \frac{a^2}{4}$$

$$\textcircled{4} (10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3} ab^2 \right)^2 \\ = 100a^2 \times a^2 b^4 \div \frac{1}{9} a^2 b^4 = 900a^2$$

$$\textcircled{5} (-4x^2 y) \times \left(-\frac{3}{2y^2} \right) \times 8x^3 y^6 = 48x^5 y^5$$

해설

$$\textcircled{1} \left(\frac{y^2}{x} \right)^3 \times (x^2 y^3)^2 = \frac{y^6}{x^3} \times x^4 y^6 = xy^{12}$$

$$\textcircled{2} 12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 \\ = 12x^5 \times \left(\frac{1}{-3xy^2} \right) \times y^6 = -4x^4 y^4$$

$$\textcircled{3} \frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y} \right)^2 = \frac{x^4}{y} \times y^6 \times \frac{y^2}{x^4} = y^7$$

$$\textcircled{4} \left(\frac{b}{a} \right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = \frac{b^3}{a^3} \times a^2 b^6 \times a^2 = ab^9$$

$$\textcircled{5} \left(\frac{3}{2} \right)^3 \times \left(\frac{2^2}{3} \right)^2 = \left(\frac{3^3}{2^3} \right) \times \left(\frac{2^4}{3^2} \right) = 3 \times 2 = 6$$

12. 다음 등식이 성립할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{2y^2 z^4}{x^a} \right)^3 = \frac{by^c z^{12}}{x^{12}}$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$$\left(\frac{2y^2 z^4}{x^a} \right)^3 = \frac{8y^6 z^{12}}{x^{3a}} = \frac{by^c z^{12}}{x^{12}}$$

$$a = 4, b = 8, c = 6$$

$$a + b + c = 18$$

11. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

[배점 3, 중하]

$$\textcircled{1} (-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

$$\textcircled{2} 14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

$$\textcircled{3} \left(\frac{2}{3} a^2 \right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$\textcircled{4} (10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3} ab^2 \right)^2 = 25a^2$$

$$\textcircled{5} (-4x^2 y) \div \left(-\frac{2}{3} y^2 \right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5 y^5$$

13. $\frac{3}{4} xy \left(-\frac{5}{3} x + \frac{1}{6} y - \frac{1}{3} \right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, $|8a|$ 의 값은?

[배점 3, 중하]

$$\textcircled{1} \frac{15}{8} \quad \textcircled{2} \frac{11}{8} \quad \textcircled{3} 11 \quad \textcircled{4} 15 \quad \textcircled{5} \frac{1}{8}$$

해설

$$\begin{aligned} \frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{5}{3}x\right) + \frac{3}{4}xy \times \frac{1}{6}y + \frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \\ -\frac{5}{4}x^2y + \frac{1}{8}xy^2 - \frac{1}{4}xy \end{aligned}$$

따라서 $a = \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{11}{8}$ 이므로
 $|8a| = 11$ 이다.

해설

$$(준식) = \frac{6x^2y}{3xy} - \frac{9x^5y^4}{3xy} = 2x - 3x^4y^3$$

$$\begin{aligned} 2x - 3x^4y^3 \text{ 에 } x = -2, y = 5 \text{ 를 대입하면} \\ 2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000 \\ = -6004 \end{aligned}$$

14. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned} (4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy &= (4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{xy}{2} \\ &= (4xy - x^3y - 3xy^2) \times \frac{2}{xy} \\ &= 8 - 2x^2 - 6y \\ x^2 \text{ 의 계수 } -2, y \text{ 의 계수 } -6, \text{ 상수항 } 8 \\ \text{이들의 합을 구하면 } -2 - 6 + 8 = 0 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

15. $x = -2, y = 5$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{6x^2y - 9x^5y^4}{3xy}$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: -6004

16. $a = -2, b = -\frac{3}{4}$ 일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned} (준식) &= 3a^2 + 6ab + 5a + 4b \\ &= 3 \times (-2)^2 + 6 \times (-2) \times \left(-\frac{3}{4}\right) + 5 \times (-2) + \\ &\quad 4 \times \left(-\frac{3}{4}\right) \\ &= 12 + 9 - 10 - 3 = 8 \end{aligned}$$

17. $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} = 27^{x+2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$3^{-2x+1} = (3^3)^{x+2} = 3^{3x+6}$$

$$-2x + 1 = 3x + 6$$

$$x = -1$$

19. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 고르면?

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \boxed{\quad}^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

[배점 4, 중중]

- | | | |
|------------------------|-----------------------|----------------------|
| ① $-\frac{4}{3}a^3b$ | ② $-\frac{2}{3}ab^3$ | ③ $-\frac{2}{3}a^3b$ |
| ④ $-\frac{4}{3}a^2b^3$ | ⑤ $\frac{4}{3}a^2b^3$ | |

18. $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$, $(y^3)^b \div y^9 = 1$, $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$ 을 만족할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^{12} \div x^{2a} = x^2$$

$$12 - 2a = 2$$

$$\therefore a = 5$$

$$(y^3)^b \div y^9 = y^{3b} \div y^9 = 1 = y^0, 3b - 9 = 0$$

$$\therefore b = 3$$

$$x^8 \div (x^2)^c \div x = x^8 \div x^{2c} \div x = \frac{1}{x} = x^{-1}, 8 - 2c - 1 = -1$$

$$\therefore c = 4$$

$$a = 5, b = 3, c = 4$$

$$\therefore a + b - c = 4$$

해설

$$\frac{25b^4}{4a^6} \times \boxed{\quad}^3 \times \frac{3}{5a^2b^7} = -\frac{10a}{9}$$

$$\begin{aligned} \boxed{\quad}^3 &= -\frac{10}{9}a \times \frac{4a^6}{25b^4} \times \frac{5a^2b^7}{3} \\ &= -\frac{8}{27}a^9b^3 \\ &= \left(-\frac{2}{3}a^3b\right)^3 \end{aligned}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = -\frac{2}{3}a^3b$$

20. $3x(x-y) + \frac{4x^3y - 8x^2y^2}{-2xy}$ 를 간단히 했을 때, x^2 항의 계수를 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

(준식) = $3x^2 - 3xy - 2x^2 + 4xy = x^2 + xy$
따라서 x^2 항의 계수는 1이다.

21. 다음 중 식을 바르게 전개한 것은? [배점 4, 중중]

① $(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$

② $(x-2)(x-3) = x^2 + 6$

③ $(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$

④ $\left(x - \frac{2}{7}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{31}{35}x + \frac{6}{35}$

⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

① $(x+7)(x-5) = x^2 + 2x - 35$

② $(x-2)(x-3) = x^2 - 5x + 6$

③ $(x+3)(x+4) = x^2 + 7x + 12$

⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

22. $\frac{27}{8} \times \boxed{\quad} \div \left\{ \left(-\frac{xy}{2} \right)^3 \times (-3xy^2)^2 \right\} = -\frac{3}{x^2y^4}$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 고르면?

[배점 5, 중상]

① xy

② x^2y^2

③ x^3y^3

④ x^4y^4

⑤ x^5y^5

해설

$$\frac{27}{8} \times \boxed{\quad} \div \left\{ \frac{-x^3y^3}{8} \times 9x^2y^4 \right\} = -\frac{3}{x^2y^4}$$

$$\boxed{\quad} = -\frac{3}{x^2y^4} \times \frac{8}{27} \times \frac{-x^3y^3}{8} \times 9x^2y^4$$

$$\therefore \boxed{\quad} = x^3y^3$$

23. $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \{-(a^2b)^3\}$ 을 계산하면?

[배점 5, 중상]

① $-4a^4b^5$

② $-2a^6b^3$

③ $4a^5b^4$

④ $-4a^6b^3$

⑤ $2a^4b^5$

해설

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= 16a^8b^{12} \times \frac{a^2}{4b^4} \div (-a^6b^3) \\ &= 16a^8b^{12} \times \frac{a^2}{4b^4} \times \left(-\frac{1}{a^6b^3}\right) \\ &= -4a^4b^5 \end{aligned}$$

24. 두 다항식 A , B 에 대하여 $A * B = A - 2B$ 라 정의 하자. $A = x^2 - 4x + 2$, $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여 $(A * B) * B$ 를 간단히 하면? [배점 5, 중상]

① $-3x^2 - 16x - 22$

② $-3x^2 - 16x + 22$

③ $2x^2 - 14x + 21$

④ $2x^2 - 15x + 22$

⑤ $3x^2 + 14x + 22$

해설

$$(A * B) * B = (A - 2B) - 2B = A - 4B \quad \text{으로}$$

$$(x^2 - 4x + 2) - 4(x^2 + 3x - 5)$$

$$= x^2 - 4x + 2 - 4x^2 - 12x + 20$$

$$= -3x^2 - 16x + 22$$

25. 다음 식에서 P 의 값을 구하여라. (단, $a \neq b \neq c$)

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

[배점 5, 중상]

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$\begin{aligned} P &= \frac{-a}{(a-b)(c-a)} + \frac{-b}{(b-c)(a-b)} + \\ &\quad \frac{-c}{(c-a)(b-c)} \\ &= \frac{-a(b-c) - b(c-a) - c(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)} \\ &= \frac{-ab + ac - bc + ab - ac + bc}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 0 \end{aligned}$$