

# stress test

1. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ ) [배점 2, 하중]

①  $a^4 \times a^4 \times a$

②  $a^{18} \div a^2$

③  $(a^3)^5 \div a^6$

④  $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$

⑤  $(a^3)^3$

해설

①, ③, ④, ⑤ :  $a^9$

② :  $a^{16}$

2.  $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면? [배점 2, 하중]

①  $4x^2 + xy$

②  $4x^2 - xy$

③  $-4x^2 - xy$

④  $-4x^2 + xy$

⑤  $-4x^2 + 2xy$

해설

$$8x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right) = -4x^2 + xy$$

3. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

Ⓐ  $x + y$

Ⓑ  $x^2 + 2$

Ⓒ  $\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} + \frac{1}{3}$

Ⓓ  $a(a - 1)$

Ⓔ  $b^2 + b + 1$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓐ 일차식

Ⓑ  $x^2$  이 분모에 있으므로 이차식 아님.

4.  $x = 2, y = -3$  일 때,  $2x + 5y - (3y - 3x)$  를 계산하면? [배점 2, 하중]

Ⓐ -8

Ⓑ -4

Ⓒ 1

Ⓓ 2

Ⓔ 4

해설

$$(준식) = 5x + 2y = 5 \times 2 + 2 \times (-3) = 4$$

5.  $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned} 64 &= 4^3 \\ 64 &= 2^6 = (2^2)^{2a} \times 2^b \\ 2a + 1 &= 3 \quad \therefore a = 1 \\ 4a + b &= 6 \quad \therefore b = 2 \\ \therefore a + b &= 3 \end{aligned}$$

6.  $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$  을 계산하면?

[배점 3, 하상]

- ①  $-\frac{3}{8}b^2$       ②  $-\frac{8}{3}b^2$       ③  $\frac{3}{8}ab$   
④  $-\frac{8}{3}ab$       ⑤  $-\frac{3}{8}a^2$

해설

$$\begin{aligned} 3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3 &= 3a^3b^2 \times \\ \left(-\frac{1}{64a^6b^9}\right) \times 8a^3b^9 &= -\frac{3}{8}b^2 \end{aligned}$$

7.  $3^{12} = 81^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

[배점 3, 하상]

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$3^{12} = (3^4)^x = 3^{4x}$$

$$\therefore x = 3$$

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

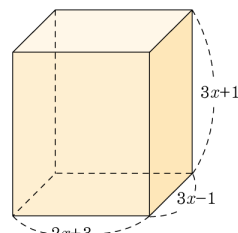
[배점 3, 하상]

- 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. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각  $2x + 3$ ,  $3x - 1$ ,  $3x + 1$  인 직육면체의 겉넓이는?



[배점 3, 하상]

- ①  $18x^2 + 36x + 3$       ②  $36x^2 + 18x + 3$   
③  $42x^2 + 18x - 2$       ④  $42x^2 + 24x - 2$   
⑤  $42x^2 + 36x - 2$

## 해설

$$\begin{aligned}
 & (\text{직육면체의 겉넓이}) \\
 & = (\text{옆면의 넓이}) + (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\
 & = 2(2x+3+3x-1)(3x+1) \\
 & + 2(2x+3)(3x-1) \\
 & = 2(5x+2)(3x+1) + 2(6x^2+7x-3) \\
 & = 30x^2+22x+4+12x^2+14x-6 \\
 & = 42x^2+36x-2
 \end{aligned}$$

10.  $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$  일 때,  $b-a$  의 값을 구하여라.  
[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 정답: 1

## 해설

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 &= \left(\frac{x}{y^2}\right)^8 \\
 \frac{x^b y^3}{x^5 y^a} &= \frac{x}{y^2} \\
 b-5 &= 1 \\
 \therefore b &= 6 \\
 3-a &= -2 \\
 \therefore a &= 5 \\
 \therefore b-a &= 6-5=1
 \end{aligned}$$

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

- ①  $\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2 y^3)^2 = x y^{12}$
- ②  $12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4 y^4$
- ③  $\frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y}\right)^2 = y^6$
- ④  $\left(\frac{b}{a}\right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = ab^9$
- ⑤  $\left(\frac{3}{2}\right)^3 \times \left(\frac{2^2}{3}\right)^2 = 6$

## 해설

$$\begin{aligned}
 ① \left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2 y^3)^2 &= \frac{y^6}{x^3} \times x^4 y^6 = x y^{12} \\
 ② 12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 &= 12x^5 \times \left(\frac{1}{-3xy^2}\right) \times y^6 = -4x^4 y^4 \\
 ③ \frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y}\right)^2 &= \frac{x^4}{y} \times y^6 \times \frac{y^2}{x^4} = y^7 \\
 ④ \left(\frac{b}{a}\right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 &= \frac{b^3}{a^3} \times a^2 b^6 \times a^2 = ab^9 \\
 ⑤ \left(\frac{3}{2}\right)^3 \times \left(\frac{2^2}{3}\right)^2 &= \left(\frac{3^3}{2^3}\right) \times \left(\frac{2^4}{3^2}\right) = 3 \times 2 = 6
 \end{aligned}$$

12. 다음 중 옳은 것은? [배점 3, 중하]

- ①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$
- ②  $3^2 \times 3^3 = 3^6$
- ③  $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$
- ④  $4^3 \times 4^2 = 4^5$
- ⑤  $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

**해설**

- ①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$
- ②  $3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$
- ③  $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$
- ⑤  $(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$

13. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

[배점 3, 중하]

- ①  $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$
- ②  $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$
- ③  $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
- ④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$
- ⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

**해설**

- ①  $(-2xy^2) \times 9x^2 \times \frac{1}{36y^2} = -\frac{x^3}{2}$
- ②  $14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$
- ③  $\frac{4}{9}a^4 \times 9b^4 \times \frac{1}{16a^2b^4} = \frac{a^2}{4}$
- ④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2$   
 $= 100a^2 \times a^2b^4 \div \frac{1}{9}a^2b^4 = 900a^2$
- ⑤  $(-4x^2y) \times \left(-\frac{3}{2y^2}\right) \times 8x^3y^6 = 48x^5y^5$

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**

$$\begin{aligned}(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy \\ &= (4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{xy}{2} \\ &= (4xy - x^3y - 3xy^2) \times \frac{2}{xy} \\ &= 8 - 2x^2 - 6y\end{aligned}$$

$x^2$  의 계수  $-2$ ,  $y$  의 계수  $-6$ , 상수항  $8$  이들의 합을 구하면  $-2 - 6 + 8 = 0$ 이다.

15. 다음 조건을 만족할 때, 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  의 값이 아닌 것은?

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 4(x^2 - 3x) - (3x^2 - 6x + 7) &= Ax^2 + Bx - 7 \\ \textcircled{2} \quad \frac{2x^2 - 3x + 1}{6} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} &= \\ &\underline{\hspace{1cm}} Cx^2 + Dx + E \end{aligned}$$

[배점 3, 중하]

- ①  $A = 1$
- ②  $B = -6$
- ③  $C = 4$
- ④  $D = -5$
- ⑤  $E = 3$

**해설**

⑦  $4(x^2 - 3x) - (3x^2 - 6x + 7)$   
 $= 4x^2 - 12x - 3x^2 + 6x - 7$   
 $= x^2 - 6x - 7$   
 즉,  $Ax^2 + Bx - 7 = x^2 - 6x - 7$  이다.  
 따라서  $A = 1, B = -6$  이다.

⑧  $\frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3}$   
 $= \frac{3(2x^2 - 3x + 1)}{6} - \frac{2(x^2 - 2x + 3)}{6}$   
 $= \frac{6x^2 - 9x + 3}{6} - \frac{2x^2 - 4x + 6}{6}$   
 $= \frac{6x^2 - 9x + 3 - (2x^2 - 4x + 6)}{6}$   
 $= \frac{6x^2 - 9x + 3 - 2x^2 + 4x - 6}{6}$   
 $= \frac{4x^2 - 5x - 3}{6}$   
 즉,  $\frac{Cx^2 + Dx + E}{6} = \frac{4x^2 - 5x - 3}{6}$  이다.  
 따라서  $C = 4, D = -5, E = -3$  이다.

17.  $\left(\frac{1}{2}xy^2z\right)^2 \times \frac{4x^3y^2}{3} \div \left(-\frac{xy^2z}{3}\right) = ax^b y^c z$  에서  $a - b^2 + \frac{3}{2}c$  의 값을?

[배점 4, 중중]

- ① -5      ② -7      ③ -11  
 ④ -13      ⑤ -15

**해설**

$$\begin{aligned} & \frac{1}{4}x^2y^4z^2 \times \frac{4x^3y^2}{3} \times \frac{-3}{xy^2z} \\ &= -x^{2+3-1}y^{4+2-2}z^{2-1} \\ &= -x^4y^4z \\ &\therefore a = -1, b = 4, c = 4 \\ &\therefore a - b^2 + \frac{3}{2}c = -1 - 16 + 6 = -11 \end{aligned}$$

16.  $(2x + ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$  일 때,  $a - b + c$ 의 값을 구하여라.(단,  $a > 0$ ) [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 11

**해설**

$$\begin{aligned} (2x + ay)^2 &= 4x^2 + 4axy + a^2y^2 \\ 4x^2 + 4axy + a^2y^2 &= bx^2 + cxy + 9y^2 \\ \therefore b &= 4 \\ a^2 &= 9 \\ \therefore a &= 3 (\because a > 0) \\ 4a &= c \\ \therefore c &= 12 \\ a - b + c &= 3 - 4 + 12 = 11 \end{aligned}$$

18. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

**보기**

- ①  $x \times (-2x^2)^2 = 4x^5$   
 ②  $(2x)^2 \times (3x)^2 = 12x^4$   
 ③  $(-6xy^3) \times \frac{2}{3}x^2y = -4x^3y^4$   
 ④  $-3^2x \times 4y = -36xy$   
 ⑤  $\frac{2}{3}x^2yz \times \frac{3}{2}xyz^2 = x^3y^2z^3$

[배점 4, 중중]

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개  
 ④ 4 개      ⑤ 5 개

**해설**

$$\textcircled{L} (2x)^2 \times (3x)^2 = 4x^2 \times 9x^2 = 36x^4$$

19.  $(3ab^2c)^2 \div \left(-\frac{1}{2}abc\right)^2 \times (-3abc)$ 를 간단히 하면?

[배점 4, 중중]

- ①  $-108ab^3c$     ②  $-54ab^2c$     ③  $54ab^2c$   
 ④  $54a^2bc^2$     ⑤  $108ab^2c$

**해설**

$$\begin{aligned} & (3ab^2c)^2 \div \left(-\frac{1}{2}abc\right)^2 \times (-3abc) \\ &= 9a^2b^4c^2 \div \frac{1}{4}a^2b^2c^2 \times (-3abc) \\ &= -108ab^3c \end{aligned}$$

20. 어떤 식에  $3x^2 + 5x - 4$  를 빼었더니  $7x^2 + 3x + 1$  이 되었다. 어떤 식을 구하면?

[배점 4, 중중]

- ①  $-4x^2 + 2x - 3$     ②  $-4x^2 - 8x - 5$   
 ③  $4x^2 + 8x - 3$     ④  $10x^2 + 8x - 5$   
 ⑤  $\textcircled{10}x^2 + 8x - 3$

**해설**

$$\begin{aligned} & 7x^2 + 3x + 1 + (3x^2 + 5x - 4) \\ &= 7x^2 + 3x + 1 + 3x^2 + 5x - 4 \\ &= 10x^2 + 8x - 3 \end{aligned}$$

21.  $3x(x-y) + \frac{4x^3y - 8x^2y^2}{-2xy}$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라.

[배점 4, 중중]

**▶ 답:**

▷ 정답: 1

**해설**

$$\begin{aligned} & (\text{준식}) = 3x^2 - 3xy - 2x^2 + 4xy = x^2 + xy \\ & \text{따라서 } x^2 \text{ 항의 계수는 1 이다.} \end{aligned}$$

22. 다음 계산 중 옳은 것은?

[배점 5, 중상]

- ①  $a^3 \times a^2 = a^6$     ②  $\textcircled{(-a^4)^2 = a^8}$   
 ③  $a^8 \div a^2 = a^4$     ④  $(3xy^2)^2 = 6x^2y^4$   
 ⑤  $\left(-\frac{b}{a^2}\right)^2 = \frac{b^2}{a^2}$

**해설**

- ①  $a^5$   
 ③  $a^6$   
 ④  $9x^2y^4$   
 ⑤  $\frac{b^2}{a^4}$

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

- ①  $-3x^2 - 16x - 22$       ②  $\cancel{-3x^2 - 16x + 22}$   
 ③  $2x^2 - 14x + 21$       ④  $2x^2 - 15x + 22$   
 ⑤  $3x^2 + 14x + 22$

해설

$$\begin{aligned}(A * B) * B &= (A - 2B) - 2B = A - 4B \text{ 이므로} \\(x^2 - 4x + 2) - 4(x^2 + 3x - 5) &= x^2 - 4x + 2 - 4x^2 - 12x + 20 \\&= -3x^2 - 16x + 22\end{aligned}$$

24. 두 식  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\#$ ,  $*$  을  $a \# b = a + b - ab$ ,  $a * b = a(a + b)$ 로 정의하자.  $a = -x$ ,  $b = x - 4y$  일 때,  $(a \# b) + (a * b)$ 를  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?
- [배점 5, 중상]

- ①  $x^2 - y$       ②  $x^2 - 4$       ③  $2x^2 - y$   
 ④  $2x^2 - 2y$       ⑤  $\cancel{x^2 - 4y}$

해설

$$\begin{aligned}(-x) \# (x - 4y) &= -x + x - 4y + x(x - 4y) = x^2 - 4xy - 4y \quad \cdots (1) \\(-x) * (x - 4y) &= -x(-x + x - 4y) = 4xy \quad \cdots (2) \\(1) + (2) \text{ } \bar{\exists} \text{ 면 } x^2 - 4y &\end{aligned}$$

25.  $b + \frac{6}{c} = c - \frac{1}{a} - 1 = 2$  일 때,  $abc - 3$ 의 값은?

[배점 5, 중상]

- ① 1      ② 0      ③  $\cancel{-1}$       ④ 2      ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}b + \frac{6}{c} &= c - \frac{1}{a} - 1 = 2 \text{ 에서} \\b + \frac{6}{c} &= 2 \text{ 를 } b \text{에 관한 식으로 풀면} \\b &= 2 - \frac{6}{c} = \frac{2(c - 3)}{c} \\c - \frac{1}{a} - 1 &= 2 \text{ 를 } a \text{에 관한 식으로 풀면} \\-\frac{1}{a} &= 3 - c \\ \frac{1}{a} &= c - 3 \\a &= \frac{1}{c - 3} \\\therefore abc - 3 &= \frac{1}{(c - 3)} \times \frac{2(c - 3)}{c} \times c - 3 = 2 - 3 = -1\end{aligned}$$