stress test

- **1.** $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, x + y 의 값은? [배점 2, 하중]

 - ① 2 ② 3 ③ 4

- **⑤** 6

$$(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 = a^5b^9$$

$$a^{6-y}b^{3x-3} = a^5b^9$$

$$6 - y = 5$$
 $\therefore y = 1$

$$\therefore y = 1$$

$$3x - 3 = 9 \qquad \therefore x = 4$$

$$x = 4$$

$$\therefore x + y = 5$$

- 2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단, [배점 2, 하중] $a \neq 0, b \neq 0$)
 - ① $a^4 \times a^4 \times a$ ② $a^{18} \div a^2$
 - $(3) (a^3)^5 \div a^6$
- $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$
- ⑤ $(a^3)^3$

- ①, ③, ④, ⑤: a^9
- $(2): a^{16}$

- **3.** $\frac{6x-3y}{2} \frac{x+4y}{3} \frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면? [배점 2, 하중]

 - ① 2x + 2y ② 2x 2y
- $\Im x + y$
- 4 x + 2y
- \bigcirc 2x+y

(준식) =
$$\frac{3(6x-3y)-2(x+4y)-(4x-5y)}{6}$$
$$=\frac{12x-12y}{6}=2x-2y$$

- **4.** $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$ [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: -5

(준시)
$$= a - \{3a - (a - 2b - 7a + 4b)\}$$

$$= a - \{3a - (-6a + 2b)\}$$

$$= a - (3a + 6a - 2b)$$

$$= a - (9a - 2b)$$

$$a=rac{1}{2},\,b=-rac{1}{2}$$
 을 대입하면
$$\therefore \ -4-1=-5$$

= -8a + 2b

- 5. $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 몇 자리의 수인가? [배점 3, 하상]

 - ① 8자리 ② 10자리 ③ 11자리
 - ④ 12 자리 ⑤ 13 자리

해설

$$\begin{split} \frac{2^{15}\times 15^{20}}{45^{10}} &= \frac{2^{15}\times (3\times 5)^{20}}{\left(3^2\times 5\right)^{10}} \\ &= \frac{2^{15}\times 3^{20}\times 5^{20}}{3^{20}\times 5^{10}} \\ &= 2^{15}\times 5^{10} \\ &= 2^5\times 2^{10}\times 5^{10} \\ &= 32\times 10^{10} \end{split}$$

따라서 12 자리의 수이다.

- **6.** 어떤 다항식에서 4x 3y를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 2x - 7y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답 은? [배점 3, 하상]
 - ① -8x 13y
- ② 2x 10y
- 36x 10y
- 410x 13y
- ⑤ 10x + 4y

어떤 식을 A라 하면

$$A - (4x - 3y) = 2x - 7y$$
$$A = (2x - 7y) + (4x - 3y) = 6x - 10y$$

따라서 바르게 계산하면 (6x-10y)+(4x-3y)=10x − 13y 이다.

- **7.** 다음 중 x에 관한 이차식인 것은? [배점 3, 하상]
 - ① 2x + 5y 3
- ② $3x^2 + 1 3x^2$
- $3 \frac{1}{2}x^2 + 3$
- $4 3y^2 + 2$
- \bigcirc $-2x^3 + x^2$

- ① 2x + 5y 3 : x, y에 관한 일차식
- 2 1
- ③ $-\frac{1}{2}x^2 + 3 : x$ 에 관한 이차식
- ④ $3y^2 + 2 : y$ 에 관한 이차식
- ⑤ $-2x^3 + x^2 : x$ 에 관한 삼차식

- 8. $\frac{4a^2 + 6ab}{a} \frac{3b^2 4ab}{b}$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - ① 3b
- 28a + 3b
- 38a + 9b

- 4 9b
- ⑤ 8b 9b

(준식) =
$$4a + 6b - (3b - 4a) = 8a + 3b$$

- 9. 한 변의 길이가 2x인 정사각형에서 가로와 세로의 길 이를 각각 3, 4만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 [배점 3, 하상] 넓이는?
 - ① $4x^2 + 7x + 7$ ② $4x^2 + 7x + 12$

 - \bigcirc $2x^2 + 14x + 12$

해설

(직사각형의 넓이) =
$$($$
가로 $)$ $imes$ $($ 세로 $)$
$$= (2x+3)(2x+4)$$

$$= 4x^2+14x+12$$

10. $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(2^{7})^{2a-1} \div (2^{4})^{a+2} = (2^{3})^{3a-4}$$

$$7(2a-1) - 4(a+2) = 3(3a-4)$$

$$14a - 7 - 4a - 8 = 9a - 12$$

$$10a - 9a = -12 + 15$$

$$\therefore a = 3$$

11. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

 $\bigcirc a^{2+2+2}$

 $\bigcirc a^2 \times a^3$

 \bigcirc $(a^2)^2 \times a^2$

 $\ \ \, \ \, \ \, = \, a^2 \times a^3 \times a$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 心

해설

 $\bigcirc a^{2+2+2} = a^6$

 $\bigcirc a^2 \times a^3 = a^{2+3} = a^5$

12. 다음 식을 간단히 하여라.

 $2a - [a - {3b - (5a - b)} + b]$ [배점 3, 중하]

▶ 답:

ightharpoonup 정답: -4a + 3b

해설

(준식)
$$= 2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\}$$
$$= 2a - (a - 3b + 5a - b + b)$$
$$= 2a - (6a - 3b)$$
$$= -4a + 3b$$

13. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제)
$$3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\}=ax+by+c$$
일 때, $a-b+c$ 의 값을 구하여라.

서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형돈 : 12

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 명수

해설

$$3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\}$$

= $3x - 2y - (x - 7y + 6x + 5)$
= $3x - 2y - (7x - 7y + 5)$
= $3x - 2y - 7x + 7y - 5$
= $-4x + 5y - 5$
이므로 $a = -4$, $b = 5$, $c = -5$ 이다.
따라서 $a - b + c = -4 - 5 + (-5) = -14$ 이다.

- **14.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은? [배점 3, 중하]
 - ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

해석

$$\begin{split} &\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{5}{3}x\right)+\frac{3}{4}xy\times\frac{1}{6}y+\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{1}{3}\right)=\\ &-\frac{5}{4}x^2y+\frac{1}{8}xy^2-\frac{1}{4}xy\\ &\text{따라서 }a=\left(-\frac{5}{4}\right)+\frac{1}{8}+\left(-\frac{1}{4}\right)=-\frac{11}{8}\text{ 이므로}\\ &|8a|=11\text{ 이다.} \end{split}$$

15. (ax-2)(7x+b) 를 전개한 식이 $cx^2+10x-16$ 일 때, 상수 a,b,c 에 대하여 a+b+c 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 32

해선

$$(ax - 2)(7x + b) = 7ax^{2} + (ab - 14)x - 2b$$

$$7ax^{2} + (ab - 14)x - 2b = cx^{2} + 10x - 16$$

$$-2b = -16, \quad \therefore b = 8$$

$$ab - 14 = 10, 8a - 14 = 10, 8a = 24, \quad \therefore a = 3$$

$$7a = c, \quad \therefore c = 21$$

$$\therefore a = 3, b = 8, c = 21$$

$$\therefore a + b + c = 32$$

16. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2a 인 직육면체의 부피가 $18a^3-15a^2b$ 라고 한다. $a=6,\ b=4$ 일 때, 높이를 구하여라.



[배점 3, 중하]



▷ 정답: 8

해설

(부피) =
$$18a^3 - 15a^2b$$

(밑넓이)
$$=3a \times 2a = 6a^2$$

$$18a^3 - 15a^2b = 6a^2 \times h$$

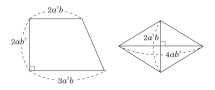
$$h = \frac{18a^3 - 15a^2b}{6a^2} = 3a - \frac{5}{2}b$$

$$\therefore h = 3a - \frac{5}{2}b$$

$$3 \times 6 - \frac{5}{2} \times 4 = 18 - 10 = 8$$

 $\therefore h = 8$

17. 다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는 마름모의 넓이의 몇 배인가?



[배점 4, 중중]

① 2 배



③ $\frac{3}{2}$ 배

4 明

⑤ $\frac{8}{3}$ 배

해설

(사다리꼴의 넓이)

$$= \left\{ (\% 변 + 아랫변) \times 높이 \right\} \times \frac{1}{2}$$

(마름모의 넓이)

= (한 대각선의 길이) \times (다른 대각선의 길이) $\times \frac{1}{2}$

(사다리꼴의 넓이)

$$= \{(2a^2b + 3a^2b) \times 2ab^2\} \times \frac{1}{2}$$

$$= (5a^2b \times 2ab^2) \times \frac{1}{2} = 5a^3b^3$$

(마름모의 넓이) =
$$(2a^2b \times 4ab^2) imes \frac{1}{2} = 4a^3b^3$$

$$5a^3b^3=rac{5}{4} imes 4a^3b^3$$
이므로, 사다리꼴의 넓이는 마

름모의 넓이의 $\frac{5}{4}$ 배이다.

18. 다음 중에서 만에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 골라라. (정답 2개)

 \bigcirc $6x^2 \times \square = 24x^3$

- \bigcirc $16x^9 \div \boxed{} = 4x^8$
- $2x^9 \div x^7 \div \square = x$

[배점 4, 중중]

- ① ①, ①
- ② ¬, ©
- 3 0, 0
- **(4)**□, **(2)**
 - ⑤ ⑤, ₴

- $\bigcirc \boxed{} = 24x^3 \div 6x^2 = 4x$
- $\bigcirc \square = 8x^3 \div (2x)^2 = 8x^3 \div 4x^2 = 2x$
- \bigcirc $\Box = 16x^9 \div 4x^8 = \frac{16x^9}{4x^8} = 4x$
- ② $2x^9 \div x^7 \div \square = x$ 이므로 $2x^2 \div \square = x$
- $\therefore \square = 2x^2 \div x = 2x$

따라서, □ 안의 식이 같은 것은 ⊙과 ⑤, ⑥과 ⑧ 이다.

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

[배점 4, 중중]

▶ 답:

➢ 정답: 4

$$x^{12-2a} = x^2$$
, $12 - 2a = 2$

$$\therefore a = 5$$

$$y^{3b-9} = 1, 3b - 9 = 0$$

$$b = 3$$

$$x^{8-2c-1} = x^{-1}$$
, $8 - 2c - 1 = -1$

$$\therefore c = 4$$

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

20. x = -2y + 6 일 때, 3x - 4y + 1 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은? [배점 4, 중중]

① 5x ② 6x ③ 5x-3

 $\textcircled{4} \ 5x - 9$ $\textcircled{3} \ 5x - 11$

x = -2y + 6을 y로 정리하면

$$y = \frac{-x+6}{2}$$

이 식을 3x - 4y + 1에 대입하면

$$3x - 4\left(\frac{-x+6}{2}\right) + 1$$

=3x+2x-12+1

=5x - 11

21. $(4x-a)(3x+\frac{1}{2})$ 의 전개식에서 x 의 계수와 상수항

① $-\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{1}{3}$

$$(4x - a)\left(3x + \frac{1}{3}\right) = 12x^2 + \left(-3a + \frac{4}{3}\right)x - \frac{1}{3}a$$
$$-3a + \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}a$$
$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

- **22.** $x = \frac{1}{9}$ 일 때, $x^{\frac{1}{x}}$ 을 3 의 거듭제곱으로 나타내어라. [배점 5, 중상]
 - 답:
 - ➢ 정답 : 3⁻¹⁸

$$x = \frac{1}{9}$$
일 때, $\frac{1}{2} = 9$ 이므로
$$x^{\frac{1}{x}} = \left(\frac{1}{9}\right)^9 = \left(\frac{1}{3^2}\right)^9 = \frac{1}{3^{18}}$$

- **23.** 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 $-3x^2 16x + 22$
 - $3 2x^2 14x + 21$ $4 2x^2 15x + 22$
 - $3x^2 + 14x + 22$

$$(A*B)*B = (A-2B) - 2B = A - 4B$$
 이므로
 $(x^2 - 4x + 2) - 4(x^2 + 3x - 5)$
 $= x^2 - 4x + 2 - 4x^2 - 12x + 20$
 $= -3x^2 - 16x + 22$

- **24.** 두 식 x, y 에 대하여 $*, \triangle = x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy , $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때, $\frac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$ 의 값은? [배점 5, 중상]
- ① $\frac{6y+x}{6y+x}$ ② $\frac{6y-x}{6y-x}$ ③ $\frac{6y-x}{6y+x}$ ④ $\frac{6y+x}{6y-x}$ ⑤ $\frac{3y-x}{3y+x}$

$$x * y = (8xy^{2} + 4xy^{2}) \div 2xy = 4y + 2y$$

$$x \triangle y = (12x^{2}y - 8x^{2}y) \div 4xy = 3x - 2x = x$$

$$\therefore \frac{(x * y) - (x \triangle y)}{(x * y) + (x \triangle y)} = \frac{6y - x}{6y + x}$$

25. 반지름이 a이고 높이가 b인 원기둥의 부피는 반지름이 b이고 높이가 a인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라. [배점 5, 중상]

ightharpoonup 정답: $\frac{3a}{b}$ 배

해설
원기둥 부피 :
$$a^2\pi \times b = a^2b\pi$$

원뿔의 부피 : $\frac{1}{3}b^2\pi \times a = \frac{1}{3}ab^2\pi$
 $\therefore \frac{a^2b\pi}{\frac{1}{3}ab^2\pi} = \frac{3a}{b}$

$$\therefore \frac{a^2 b \pi}{\frac{1}{3} a b^2 \pi} = \frac{3a}{b}$$