stress test

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

[배점 2, 하중]

▶ 답:

 \triangleright 정답: $-\frac{3}{2}$

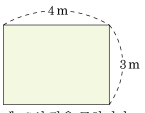
$$\left(2^3\right)^{2x+1} = \left(2^{-1}\right)^{3-2x}$$

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

$$4x = -6$$

4x = -6 $\therefore x = -\frac{3}{2}$

2. 가로가 4m 이고 세로가 3 m 인 다음과 같은 화단이 있다. 이 화단을 가로는 x배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘린다고 한다. 이때 넓어



진 화단의 넓이를 $S \text{ m}^2$ 라 할 때, S의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]

답:

ightharpoonup 정답: 12x + 4xy

화단의 가로는 x 배만큼 늘리고 세로는 ym 만 큼 늘리면 가로의 길이는 $4x \, \mathrm{m}$, 세로의 길이는 (3+y) m 가 된다.

 $S = 4x \times (3 + y) = 12x + 4xy$ 이다.

3. $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$ 을 간단히 하면? [배점 2, 하중]

① 3x - 2y ② x - y ③ x - 7y

 $\textcircled{4} \ 2x - 3y$ $\textcircled{5} \ x + 5y$

(준식) = 3x - 4y - (2x - 3y) = x - y

4. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제 를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5명의 학생들 이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

> 문제) 다음 안에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

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

서준 : 10, 성진 : 12, 유진 : 15, 명수 : 20, 형돈 : 23

[배점 2, 하중]

답:

▷ 정답: 유진

해설

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

- □ 안에 들어갈 수를 순서대로 나열하면 6, 6, -3, 6 이다.
- 이 수들을 더하면 6+6+(-3)+6=15 이다.

- **5.** $5^{x+3} = 5^x \times$ 에서 의 값은? [배점 3, 하상]
 - ① 25
- ② 5
- ③ 625

- **4** 125
- ⑤ 75

$5^{x+3} = 5^x \times 5^3$

- **6.** $\frac{8x^2y 6y^2}{2xy} + \frac{6x^2y 12xy^2}{-3xy}$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]

 - ① x+y ② 2x+y ③ x+2y
 - $\textcircled{4} \ 2x + 2y$ $\textcircled{5} \ 2x + 3y$

$$\frac{8x^2y - 6xy^2}{2xy} + \frac{6x^2y - 12xy^2}{-3xy}$$

$$= \frac{8x^2y}{2xy} - \frac{6xy^2}{2xy} + \frac{6x^2y}{-3xy} - \frac{12xy^2}{-3xy}$$

$$= 4x - 3y - 2x + 4y = 2x + y$$

- 7. $(-9x^2y^2 + 3xy^2) \div \Box = 3x 1$ 일 때, \Box 안에 알맞은 식은? [배점 3, 하상]
 - ① $2xy^2$
- $3xy^2$
- $(4) -3xy^2 + y$
- ⑤ $4xy^2 + y$

$$(-9x^{2}y^{2} + 3xy^{2}) \div \Box = 3x - 1$$

$$(-9x^{2}y^{2} + 3xy^{2}) = (3x - 1) \times \Box$$

$$\Box = (-9x^{2}y^{2} + 3xy^{2}) \div (3x - 1)$$

$$= -3xy^{2}(3x - 1) \div (3x - 1)$$

$$= -3xy^{2}$$

- 8. (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때, x^2 의 계수를 구하면? [배점 3, 하상]

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ -5 ⑤ -7

해설

$$(x-1)(x-2)(x+2)(x+3)=$$

$$\{(x-1)(x+2)\}\{(x-2)(x+3)\}$$

$$=(x^2+x-2)(x^2+x-6)$$
 x^2 의 계수를 구해야 하므로, $-6x^2+x^2-2x^2=$ $-7x^2$

- 9. (-3x+2y)(3x+2y)-(5x+2y)(5x-2y) 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - ① $-15x^2 + 8y^2$
- $2 -15x^2 + 16y^2$
- $3 -34x^2 + 4y^2$
- $\bigcirc -34x^2 + 8y^2$
- \bigcirc $-34x^2 + 16y^2$

해설

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

$$= -9x^{2} + 4y^{2} - 25x^{2} + 4y^{2}$$

$$= -34x^{2} + 8y^{2}$$

10. $(x^ay^bz^c)^n=x^{28}y^{42}z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a+2b-c 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

2) 28 42 70

7) 14 21 35 2 3 5

28 , 42 , 70 의 최대공약수가 14 이므로 n=14 이다.

$$x^{28}y^{42}z^{70} = (x^ay^bz^c)^{14}$$

$$a = 2, b = 3, c = 5$$

$$a + 2b - c = 2 + 6 - 5 = 3$$

11. 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

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

$$=3x-2y-(x-7y+6x+5)$$

$$=3x-2y-(7x-7y+5)$$

$$=3x-2y-7x+7y-5$$

$$= -4x + 5y - 5$$

이므로
$$a = -4$$
, $b = 5$, $c = -5$ 이다.

따라서
$$a-b+c=-4-5+(-5)=-14$$
 이다.

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

①
$$4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7) = Ax^2+Bx-7$$

② $\frac{2x^2-3x+1}{2} - \frac{x^2-2x+3}{3} = Cx^2+Dx+E$

[배점 3, 중하]

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4

해설

 $\bigcirc 4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7)$ $=4x^2 - 12x - 3x^2 + 6x - 7$ $=x^2-6x-7$ 즉, $Ax^2 + Bx - 7 = x^2 - 6x - 7$ 이다. 따라서 A = 1, B = -6 이다. $\bigcirc \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3}$ $=\frac{3(2x^2-3x+1)}{6}-\frac{2(x^2-2x+3)}{6}$ $=\frac{6x^2-9x+3}{6}-\frac{2x^2-4x+6}{6}$ $=\frac{6x^2-9x+3-(2x^2-4x+6)}{6}$ $=\frac{6x^2-9x+3-2x^2+4x-6}{6}$ $=\frac{4x^2-5x-3}{3}$ 즉, $\frac{Cx^2 + Dx + E}{6} = \frac{4x^2 - 5x - 3}{6}$ 이다. 따라서 C=4, D=-5, E=-3 이다.

13. 다음 식을 간단히 하여라.

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

답:

ightharpoonup 정답: -4a + 3b

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

$$= 2a - (a - 3b + 5a - b + b)$$

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

$$= -4a + 3b$$

- **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

$$(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$$

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

$$= (4xy - x^3y - 3xy^2) \times \frac{2}{xy}$$

$$= 8 - 2x^2 - 6y$$

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

15. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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 $\frac{1}{8}$

$$\frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{5}{3}x\right) + \frac{3}{4}xy \times \frac{1}{6}y + \frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{1}{3}\right) =$$

$$-\frac{5}{4}x^2y + \frac{1}{8}xy^2 - \frac{1}{4}xy$$
따라서 $a = \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{11}{8}$ 이므로
$$|8a| = 11$$
 이다.

16. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]

답:

ightharpoonup 정답: -x+3

$$5x - 2y = -4x + y - 3$$
 을 변형하면 $3y = 9x + 3$, $y = 3x + 1$ $5x - 2y + 5 = 5x - 2(3x + 1) + 5$ $= 5x - 6x - 2 + 5$ $= -x + 3$

17. 다음 안에 알맞은 식을 고르면?

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

[배점 4, 중중]

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

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

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

$$= -\frac{8}{27}a^9b^3$$

$$= \left(-\frac{2}{3}a^3b\right)^3$$

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

- **18.** $(-3x^Ay^2)^2 \times Bx \div (3y^3)^2 = -\frac{9x^3}{y^C} \text{ of } A, B, C \text{ of } A$ 값을 각각 구하여라. [배점 4, 중중]
 - 답:
 - 답:
 - 답:
 - ▷ 정답: A = 1
 - ightharpoonup 정답: B = -9
 - ightharpoonup 정답: C=2

$$(-3x^Ay^2)^2 \times Bx \div (3y^3)^2 = -\frac{9x^3}{y^C}$$

$$\frac{Bx^{2A+1}}{u^2} = -\frac{9x^3}{u^C}$$

$$2A + 1 = 3, A = 1$$

$$A = 1, B = -9, C = 2$$

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

$$2 a^4 \div a^3 = a$$

$$3 a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^3}$$

$$\textcircled{4} \ a \times a \times a \times a = a^4$$

 \bigcirc a + a + a + a = 4a

$$a^4 \div a^4 = a^0 = 1$$
이다.

20. $(5x^a)^b = 125x^9$ 일 때, a + b 의 값은?

[배점 4, 중중]

- $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 4$

$$5^b = 125 = 5^3$$
, $b = 3$

$$x^{ab} = x^9$$

$$ab = 9$$

$$a = 3$$

$$\therefore a+b=6$$

- **21.** $A = \frac{x-y}{2}, B = \frac{x+y}{3}$ 일 때, $3\{2B 4(B-3A)\}$ 32A + 3B 를 x, y로 나타낸 것은? [배점 4, 중중]
- ① x + 2y ② x + 3y ③ x 2y
- $\textcircled{4}x 3y \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x + 4y$

$$3\{2B - 4(B - 3A)\} - 32A + 3B$$
를 간단하게 정리하면

$$3(2B - 4B + 12A) - 32A + 3B$$

$$= 3(12A - 2B) - 32A + 3B$$

$$=36A - 32A - 6B + 3B$$

$$=4A-3B$$

$$4A - 3B$$
에 $A = \frac{x - y}{2}$, $B = \frac{x + y}{3}$ 를 대입하면

$$4 \times \frac{x-y}{2} - 3 \times \frac{x+y}{3}$$

$$=2(x-y)-(x+y)$$

$$=x-3y$$

22. 두 순서쌍 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여 $(x_1, y_1) \times$ $(x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때, $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

[배점 5, 중상]

- ① $-6x^2 + 2xy y^2$
 - $\bigcirc -6x^2 + xy + 3y^2$
- $3 2x^2 xy y^2$ $4 6x^2 + xy y^2$
- $\bigcirc 6x^2 xy + 3y^2$

$$2x \times (-y) + 2x \times 3x + y \times (-y) + y \times 3x$$

= -2xy + 6x² - y² + 3xy
= 6x² + xy - y²

- **23.** 두 식 x, y 에 대하여 $*, \triangle 를 x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 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 $\frac{6y-x}{6y-x}$ ④ $\frac{6y+x}{6y-x}$ ⑤ $\frac{3y-x}{3y+x}$

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

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

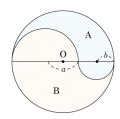
$$\therefore \frac{(x * y) - (x \triangle y)}{(x * y) + (x \triangle y)} = \frac{6y - x}{6y + x}$$

- **24.** $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$ 을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면? [배점 5, 중상]
 - $\bigcirc 1 -3 \bigcirc 2 \bigcirc 6 \bigcirc 3 \bigcirc 9 \bigcirc 4 \bigcirc 15$

- (5) 21

$$x-y=A, x+2y=B$$
라 하면
$$(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$$
$$=(A+2)(A+3)-(B-3)^2$$
$$=A^2+5A+6-B^2+6B-9$$
$$=(x-y)^2+5(x-y)+6-(x+2y)^2+6(x+2y)-9$$
$$=x^2-2xy+y^2+5x-5y+6-x^2-4xy-4y^2+6x+12y-9$$
$$=-3y^2-6xy+11x+7y-3$$
$$\therefore 상수항을 제외한 나머지 항의 계수의 총합: -3-6+11+7=9$$

25. 그림과 같이 반지름의 길이가 a, b 인 반원으로 큰 원 O 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



[배점 5, 중상]

- ① $\pi(a+b)(a+b)$
- $\bigcirc \pi(a-b)(a-b)$
- $\Im \pi(b-a)(b-a)$
- $(4)\pi(a+b)(a-b)$
- $\Im \pi(a+b)(b-a)$

(A 의 넓이)
$$= \pi(\frac{2a+2b}{2})^2 \times \frac{1}{2} - \pi a^2 \times \frac{1}{2} + \pi b^2 \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\pi}{2} \left\{ (a+b)^2 - a^2 + b^2 \right\}$$

$$= \frac{\pi}{2} (2ab+2b^2)$$

$$= \pi(ab+b^2)$$
(B 의 넓이)
$$= \pi(\frac{2a+2b}{2})^2 \times \frac{1}{2} + \pi a^2 \times \frac{1}{2} - \pi b^2 \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\pi}{2} \left\{ (a+b)^2 + a^2 - b^2 \right\}$$

$$= \frac{\pi}{2} (2ab+2a^2)$$

$$= \pi(ab+a^2)$$

$$\therefore B - A = \pi(ab+a^2) - \pi(ab+b^2)$$

$$= \pi(a^2-b^2) = \pi(a-b)(a+b)$$