stress test

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

- $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$
- $(\frac{x^4}{y^2})^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$
- $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
- - 해설
- ① $3^5 \div 9^2 = 3^5 \div (3^2)^2 = 3$

- 2. $3^4 = x$ 라 할 때, $3^4 + 3^6 3^5$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:
 - ➢ 정답: 7x
 - ·해설

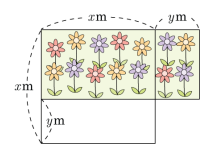
 $3^4 + (3^4 \times 3^2) - (3^4 \times 3) = x + 9x - 3x = 7x$

- - ① $(x^3)^{\square} = x^{15}$

 - $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$
 - $\textcircled{4}a^{10} \div a^{\square} = a^2$
 - ⑤ $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$
 - 해설
 - ① $3 \times \square = 15$...

 - $\textcircled{4} 10 \square = 2$ $\therefore \square = 8$
 - ⑤ $3 + \Box 4 = 4$ ∴ $\Box = 5 (16 = (-2)^4)$

4. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이 고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



[배점 2, 하중]

- ① $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ (m²)
- ② $(x-y)^2 = x^2 2xy + y^2$ (m²)
- $(x+y)(x-y) = x^2 y^2(m^2)$
- $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$
- $\Im (x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$

새로운 꽃밭의 가로의 길이 (x+y) m, 세로의 길이 (x-y) m

꽃밭의 넓이 : $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$ (m²)

5. 어떤 식을 $(-xy^2z^4)^5$ 으로 나누었더니 몫이 $(4x^4y^5z^3)^2$ 이 되었다. 처음 식을 구하면?

[배점 3, 하상]

- $10^{-16}x^{13}y^{20}z^{26}$
- ② $-8x^7y^{15}z^{21}$

해설

어떤 식 = = a 로 나누었더니 몫이 b 가 되었을 때, = ab이다.

$$(-xy^2z^4)^5 \times (4x^4y^5z^3)^2$$

$$= -x^5 y^{10} z^{20} \times 16 x^8 y^{10} z^6$$

$$= -16 x^{13} y^{20} z^{26} \\$$

- **6.** $(3x^2-9xy) \div 3x (6xy-8y^2) \div (-2y)$ 를 계산하면? [배점 3, 하상]
 - ① 4x 7y ② 4x + 7y ③ 2x 7y
- $4 \ 2x + 7y$ $5 \ 2x y$

$$(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$$

$$\frac{3x^2}{3x} - \frac{9xy}{3x} - \frac{6xy}{-2y} - \frac{-8y^2}{-2y}$$

$$= x - 3y + 3x - 4y = 4x - 7y$$

7. x = -2, y = 3 일 때, 다음 식의 값은?

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

[배점 3, 하상]

- $\bigcirc -21$
- ② -15
- (3) -9

- ④ 15
- ⑤ 21

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

= $-12 - 3 - 6 = -21$

8. 다음 등식을 y 에 관하여 풀면?

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

[배점 3, 하상]

①
$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$$
 ② $y = -\frac{1}{5}x - 1$

$$y = -\frac{1}{5}x - 1$$

$$y = 3x - 1$$

③
$$y = 3x - 1$$
 ④ $y = -2x - \frac{3}{2}$

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

$$\therefore y = -\frac{1}{5}x - 1$$

9. 2a = x + 1 일 때, 2x - a + 2 를 a에 관한 식으로 나타내면? [배점 3, 하상]

①
$$a+1$$

①
$$a+1$$
 ② $3a-4$

2a = x + 1을 x로 정리하면 x = 2a - 1주어진 식에 대입하면 2(2a - 1) - a + 2 = 3a

10. 다음 중 옳은 것을 고르면? [배점 3, 중하]

①
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

$$(2) (-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$$

$$(2a^2)^4 = 16a^6$$

①
$$(-3x^3)^2 = (-3)^2x^6 = 9x^6$$

②
$$(-2^2x^4y)^3 = (-2^2)^3x^{12}y^3 = -64x^{12}y^3$$

$$(3)(2a^2)^4 = 16a^8$$

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

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

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

해설

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

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2$$

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

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

12. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 6자리 수

해설

$$2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$$

13. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(-3x - y^2\right)^3 = -27x^{12}y - [배점 3, 중하]$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 6

해설

$$x^{3\times}$$
 = x^{12}

$$\therefore \boxed{} = 4$$

$$y^{2\times3} = y$$

$$\therefore \boxed{} = 6$$

14. $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$ 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
- 28 , 42 , 70 의 최대공약수가 14 이므로 n=14 이다.

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

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

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

- **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
 - 해설

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

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

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

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

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

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

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

- **16.** x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $6x^2y - 9x^5y^4$ [배점 3, 중하] 3xy
 - 답:
 - > 정답: -6004

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

 $2x - 3x^4y^3$ 에 $x = -2$, $y = 5$ 를 대입하면
 $2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000$
 $= -6004$

- 17. 다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차 례대로 나열한 것은?
 - \bigcirc $4a \times (-6b)$
 - $\bigcirc \ (-5x) \times (-2y)^2$
 - \bigcirc $(-2ab)^3 \times 4b$

[배점 4, 중중]

- ① ①, ①
- 2 0, 0
- (3**)** 🖹, 🗁

- 4 O, ©
- (5) (L), (E)

해설

- \bigcirc 24ab
- $\bigcirc -20xy^2$
- \bigcirc 32 a^3b^4
- $\exists 3a^5b^5$

- **18.** 다음 중 가장 큰 수는?
- [배점 4, 중중]

- ① 2^{30}
- 23^{20} 3 4^{15} 4 5^{10} 5 9^{5}

해설

- ① $2^{30} = (2^3)^{10}$
- ② $3^{20} = (3^2)^{10}$
- $3 4^{15} = 2^{30} = (2^3)^{10}$
- $\bigcirc 4)$ 5¹⁰
- ⑤ $9^5 = 3^{10}$ 따라서 가장 큰 수는 \bigcirc 이다.

19. $x^4 \div x^3 \div x^5$ 을 간단히 하면?

[배점 4, 중중]

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

$$x^{4-3-5} = x^{-4} = \frac{1}{x^4}$$

- **20.** 어떤 식에 $-x^2 + 2x + 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $3x^2+3x+2$ 가 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하면? [배점 4, 중중]
 - ① $2x^2 + 5x + 7$ ② $4x^2 + x 3$
 - $3 4x^2 x + 3$
- $4) 5x^2 + x + 2$
- $5x^2 x 8$

어떤 식을 A라하면

$$A + (-x^2 + 2x + 5) = 3x^2 + 3x + 2$$

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

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

$$= 5x^2 - x - 8$$

- $egin{aligned} \mathbf{21.} & \text{다음 식을 간단히 하면?} \ & (-rac{2}{3}a^2b + rac{3}{4}ab rac{1}{2}ab^2) \div (-rac{3}{2}ab) \end{aligned} \qquad [배점 4, ~ 중중]$
 - ① $\frac{1}{9}a \frac{1}{4} + \frac{1}{3}b$ ② $\frac{2}{9}a \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$

 - $\bigcirc \frac{1}{9}a \frac{1}{3} + \frac{1}{2}b$

$$\begin{split} &(-\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^2) \div (-\frac{3}{2}ab) \\ &= (-\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^2) \times (-\frac{2}{3ab}) \\ &= \frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b \end{split}$$

22. $2^{10} = 1000$ 이라 할 때, 5^{10} 의 값은?

[배점 5, 중상]

- ① 10^2
- $2 10^4$
- $3 10^5$

- 410^7
- $\bigcirc 10^8$

$$2^{10} = 10^3 = 2^3 \times 5^3$$
이므로

$$5^3 = 2^{10} \div 2^3 = 2^7$$

따라서 $5^{10} = 5^3 \times 5^7 = 2^7 \times 5^7 = 10^7$

- **23.** x + y + z = 0일 때, $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) +$ $z\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단, $x\neq 0,\ y\neq 0,\ z\neq 0$) [배점 5, 중상]
 - $\bigcirc -3$ ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 3

$$x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$$

$$= \frac{x}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z} + \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{z}{y}$$

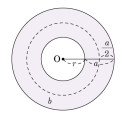
$$= \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z}$$

$$= \frac{1}{x}(y+z) + \frac{1}{y}(x+z) + \frac{1}{z}(x+y)$$

$$= \frac{1}{x}(-x) + \frac{1}{y}(-y) + \frac{1}{z}(-z)$$

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

24. 아래 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a, b를 써서 나 타내면? (b 는 점선의 원주의 길이)



[배점 5, 중상]

- $\bigcirc ab$
- ② 2ab
- $\Im \pi ab$

- 4 $2\pi ab$
- ⑤ $\pi a^2 b^2$

$$b=2\pi\left(r+rac{a}{2}
ight)=2\pi r+\pi a=\pi(2r+a)$$
 어두운 부분의 넓이를 S 라 하면
$$S=\pi(a+r)^2-\pi r^2$$

$$=\pi(a^2+2ar+r^2-r^2)$$

$$=\pi a(a+2r)=a\left\{\pi(a+2r)\right\}=ab$$

- **25.** (a+b+c-d)(-a+b+c+d)+(a+b-c+d)(a-b+c+d)를 전개하면? [배점 5, 중상]
 - ① 2ad + 2bc
- $\bigcirc 3ad + 3bc$
- 3 4ad + 4bc
- (4) 3ad 3bc (5) 4ad 4bc

해설

$$(a+b+c-d)(-a+b+c+d) + (a+b-c+d)(a-b+c+d)$$

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

$$= (b+c)^2 - (a-d)^2 + (a+d)^2 - (b-c)^2$$

$$= b^2 + 2bc + c^2 - a^2 + 2ad - d^2 + a^2 + 2ad + d^2 - b^2 + 2bc - c^2$$

$$= 4ad + 4bc$$