stress test

1. $x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$ 를 간단히 하면? [배점 2, 하중]

① $-3x^2 + x + 2$ ② $3x^2 - x - 2$

 $3x^2 - x + 10$

 $x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$ $= x^2 - (4x^2 + x - 2x + 2)$ $= x^2 - \left(4x^2 - x + 2\right)$ $=x^2-4x^2+x-2$ $=-3x^2+x-2$

2. 윗변의 길이가 a, 아랫변의 길이가 b, 높이가 h인 사다 리꼴의 넓이를 s라 할 때, b를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면? [배점 2, 하중]

(1) b = 2s - h

 $\bigcirc b = 2s + ah$

 $5 b = \frac{2s}{b} + 1$

 $s = (a+b) \times h \div 2 = \frac{ah + bh}{2}$ 2s = ah + bh

bh = 2s - ah $\therefore b = \frac{2s - ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$

3. $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0) [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: -3

 $a^2 = 9$: a = 3

 $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$: b = 6

따라서 a - b = 3 - 6 = -3 이다.

4. 다음 \square 안에 알맞은 것을 써넣어라. $(3-1)(3+1)(3^2+1)$ $1)(3^4+1)=3^{\square}-1$ [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 8

 $(3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1)$ $= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)$ $= (3^4 - 1)(3^4 + 1)$ $=3^8-1$

 $5. \quad 5^{x+3} = 5^x \times \boxed{ }$ 의 값은? [배점 3, 하상]

① 25

② 5

③ 625

4 125

⑤ 75

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

- **6.** $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^5}$ 일 때, m-n 의 값은?
 - [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc 1 2 \bigcirc 2 \bigcirc 3 4 \bigcirc 4 5 \bigcirc 6$

$$\frac{\left(x^{2}y\right)^{3}}{\left(xy^{2}\right)^{m}} = \frac{x^{6}y^{3}}{x^{m}y^{2m}} = \frac{x^{6-m}}{y^{2m-3}} = \frac{x^{n}}{y^{5}}$$

- 6 m = n, 2m 3 = 5
- m = 4, n = 2
- m-n=2

- 7. $2^3 = A$ 라 할 때, 다음 중 $4^7 \div 4^4$ 의 값과 같은 것은? [배점 3, 하상]
- $\Im A^3$

- (4) $\frac{1}{A}$ (5) $\frac{1}{A^2}$

$$4^7 \div 4^4 = 4^3 = 2^6 = (2^3)^2$$
이므로 A^2 이다.

- 8. $\frac{5}{2}x^2 4x + x^2 \frac{3}{2}x = ax^2 + bx$ 에서 a + b의 값을 [배점 3, 하상]

 - $\bigcirc -2 \quad \bigcirc -1 \quad \bigcirc 0 \quad \bigcirc 4 \quad 1 \quad \bigcirc 2$

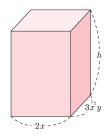
$$\frac{5}{2}x^{2} - 4x + x^{2} - \frac{3}{2}x = \frac{5+2}{2}x^{2} + \frac{-8-3}{2}x$$

$$= \frac{7}{2}x^{2} - \frac{11}{2}x$$

$$\therefore a = \frac{7}{2}, b = -\frac{11}{2}$$

$$\therefore a + b = \frac{7}{2} + \left(-\frac{11}{2}\right) = -2$$

9. 가로, 세로의 길이가 2x, $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가 $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면?



[배점 3, 하상]

- ① $xy^2 12y$ ② $x^2 2y$ ③ $xy^2 2y$

- $4 6xy^2 2y$ $5 6x^2 12y$

$$6x^4y^3 - 12x^3y^2 = 2x \times 3x^2y \times h$$

$$\therefore h = \frac{6x^4y^3 - 12x^3y^2}{6x^3y} = xy^2 - 2y$$

10. $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 13 자리의 수

해설

$$2^{12} \times 5^{13} = 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5$$

= $10^{12} \times 5$

11. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라. [배점 $3, \ \mbox{Foh}]$

▶ 답:

▷ 정답: 6자리 수

해설

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

12. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

[배점 3, 중하]

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

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

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

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
$$14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$$

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

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

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}} \hspace{1.5cm} \left[\text{배점 3, 중하 } \right]$$

▶ 답:

▷ 정답: 18

해선

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

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

$$a + b + c = 18$$

14. 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

정답: 9x − 6

해설

$$4x + 3y = 2$$

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

(준식) =
$$5(x-2+4x) - 2(4x-2+4x)$$

= $5(5x-2) - 2(8x-2)$
= $9x-6$

15. x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

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

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: -6004

해설

(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
 $2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000$
 $= -6004$

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

$$(2x + ay)^2 = 4x^2 + 4axy + a^2y^2$$
$$4x^2 + 4axy + a^2y^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$$

$$b = 4$$

$$a^2 = 9$$

$$\therefore a = 3(\because a > 0)$$

$$4a = c$$

$$\therefore c = 12$$

$$a - b + c = 3 - 4 + 12 = 11$$

17. $\left(-\frac{1}{2}x^2y^3\right)^3 \div ax^by^c \div \left(-\frac{1}{8}x^2y^3\right) = x^3y^4$ 에서 a+b+c 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해서

$$\left(-\frac{1}{2}x^2y^3\right)^3 \div ax^by^c \div \left(-\frac{1}{8}x^2y^3\right)$$

$$= \left(-\frac{1}{2^3}x^6y^9\right) \times \frac{1}{ax^by^c} \times \left(-\frac{8}{x^2y^3}\right) = x^3y^4$$

$$a = 1, \ b = 1, \ c = 2$$

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

18. $2^{x+2} + 2^x = 160$ 일 때, x 의 값은? [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 5

$$2^{x+2} + 2^x = 5 \times 2^x = 160$$

$$2^x = 32 = 2^5$$

$$\therefore x = 5$$

19. 다음 중에서 \Box 안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

$$\bigcirc$$
 $(2x)^2 \times \boxed{} = 8x^3$

$$\bigcirc$$
 $16x^9 \div \boxed{} = 4x^8$

[배점 4, 중중]

- \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc
- ③ □, □
- **④**□, ≘
- ⑤ □, 킅

- $\bigcirc \square = 24x^3 \div 6x^2 = 4x$
- $\bigcirc \bigcirc \bigcirc = 8x^3 \div (2x)^2 = 8x^3 \div 4x^2 = 2x$

$$\bigcirc$$
 $\square = 16x^9 \div 4x^8 = \frac{16x^9}{4x^8} = 4x$

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.

- **20.** $-(-15ab 9ac) \div (-3a)$ 를 간단히 하면? [배점 4, 중중]
 - ① -5a 3c ② 5b + 3c
- - $\bigcirc 3 5b 3c$ $\bigcirc 4 5b + 3c$
 - \bigcirc $-45a^2b + 27a^2c$

해설

$$(15ab + 9ac) \div (-3a)$$

$$= 15ab \div (-3a) + 9ac \div (-3a)$$

$$=-5b-3c$$

21. $a = -2, \ b = -\frac{2}{5}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. 4a(a-2b) - a(2a-3b) [배점 4, 중중]



▷ 정답: 4

(준식) =
$$4a^2 - 8ab - 2a^2 + 3ab = 2a^2 - 5$$

 $\therefore 2a^2 - 5ab = 8 - 4 = 4$

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
- $\bigcirc 10^8$

해설

$$2^{10} = 10^3 = 2^3 \times 5^3$$
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. 125² ÷ 25³ 을 간단히 하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$125^2 \div 25^3 = (5^3)^2 \div (5^2)^3 = 5^6 \div 5^6 = 1$$

24. 음이 아닌 수 a, b에 대하여 $2^a + 2^b \le 1 + 2^{a+b}$ (단, 등호는 a = 0 또는 b = 0일 때 성립)이 성립한다. a+b+c=4일 때, $2^a+2^b+2^c$ 의 최댓값을 구하여라. (단, $c \ge 0$) [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

 $2^a + 2^b + 2^c \le 1 + 2^{a+b} + 2^c$ (단, 등호는 a = 0 또는 b = 0일 때 성립) $2^a + 2^b + 2^c \le 1 + (1 + 2^{a+b+c})$ (단, 등호는 a+b = 0 또는 c = 0일 때 성립) $2^a + 2^b + 2^c \le 1 + (1 + 2^4)$ $2^a + 2^b + 2^c \le 18$ 따라서 최댓값은 18 (a = 0, b = 0 또는 b = 0, c = 0 또는 c = 0, a = 0일 때)

25. 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]

해설

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

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

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