stress test

1. $3^4 = x$ 라 할 때, $3^4 + 3^6 - 3^5$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 2, 하중]

답:

> 정답 : 7x

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

[배점 2, 하중]

- ① 3ab
- ② $6ab^2$
- $(3) 12ab^2$

- (4) $3ab^3$
- \bigcirc 12 ab^3

$$18a^3b^3\times\frac{1}{3a^2b}\times 2b=12ab^3$$

- **3.** 상수 a, b 에 대하여 $3x \{2x (x y)\} = ax + by$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라. [배점 2, 하중]
 - ① a = -1, b = 1
- ② a = -1, b = 2
- (3) a = 0, b = 1
- a = 1, b = -1
- a = 2, b = -1

$$3x - {2x - (x - y)} = 3x - (2x - x + y)$$

$$= 3x - (x + y)$$

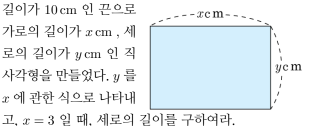
$$= 3x - x - y$$

$$= 2x - y$$

$$ax + by = 2x - y$$

따라서 a = 2, b = -1 이다.

4. 길이가 10 cm 인 끈으로 가로의 길이가 x cm, 세 로의 길이가 y cm 인 직 사각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내



[배점 2, 하중]

- 답:
- 답:

ightharpoonup 정답: y = -x + 5

➢ 정답 : 2 cm

해설

(직사각형의 둘레의 길이) = 2 { (가로의 길이) + (세로의 길이) } 이므로 10 = 2(x+y)양변을 2 로 나누면 x + y = 5x 를 우변으로 이항하면 y = -x + 5

x = 3일 때, y = -x + 5 = -3 + 5 = 2(cm)

5. $27^5 \div 3^{5n} = 3^5$ 일 때, n의 값은? [배점 3, 하상]

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1

해설

 $(3^3)^5 \div 3^{5n} = 3^5$ 이므로 15 - 5n = 5

 $\therefore n=2$

6. $-x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$ 를 간단히 할 때, xy 의 계수와 x^2 의 계수의 합으로 알맞은 것은? [배점 3, 하상]

 $\bigcirc -6$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$

해설

 $-x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$

 $= -xy - 3x^2 - 2xy - y - 2x^2 + 2xy + 8$

 $=-5x^2-xy-y+8$

따라서 xy 의 계수는 -1, x^2 의 계수는 -5이므로 합은 -6 이다.

7. $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$ 를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 xy 의 계수의 합은? [배점 3, 하상]

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 4

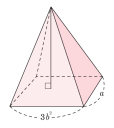
해설

(준식) = $xy + 3x^2 - 2xy - y - 2x^2 + 2xy + 8$ $= x^2 + xy - y + 8$

 x^2 의 계수 : 1, xy 의 계수 : 1

1 + 1 = 2

8. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 $3b^2$, a 이고, 부피가 $27a^2b^2 + b^2a$ 일 때, 이 사각뿔의 높이는?



[배점 3, 하상]

 $\bigcirc 27a + 1$

② 27b+1

39a + 1

 $\textcircled{4} \ 9b + 1 \qquad \textcircled{5} \ 27ab + 1$

해설

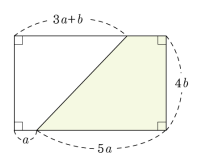
사각뿔의 높이를 x 라 하면

(사각뿔의 부피)= $3b^2 \times a \times x \times \frac{1}{3} = 27a^2b^2 + b^2a$

 $ab^2x = 27a^2b^2 + b^2a$

 $\therefore x = 27a + 1$

9. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이 S = a, b에 관한 식으로 나타낸 것은?



[배점 3, 하상]

①
$$S = 16ab - b^2$$

③
$$S = 16ab - 3b^2$$

⑤
$$S = 16ab - 5b^2$$

색칠한 사다리꼴의 윗변의 길이는

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

$$\therefore S = \frac{1}{2} \{ (3a - b) + 5a \} \times 4b = \frac{1}{2} (8a - b) \times 4b$$
$$= (8a - b) \times 2b = 16ab - 2b^2$$

10. 다음 만에 알맞은 수를 써넣어라.

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

- 답:
- 답:
- ➢ 정답 : 4
- ▷ 정답: 6

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

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

$$y^{2\times 3} = y$$

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

11. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

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

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

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

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

$$\ \ \ \ \ (a^2)^3$$

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 心

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

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

12. $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하 여라. [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 3

해설

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

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

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

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

$$\therefore a = 3$$

13. 다음 식을 간단히 하여라.

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $-4a + 3b$

해설

(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

해설

$$\begin{split} &(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{1}{2}xy\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{xy}{2}\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\times\frac{2}{xy}\\ &=8-2x^2-6y\\ &x^2$$
의 계수 $-2,\,y$ 의 계수 $-6,\,$ 상수항 8 이들의 합을 구하면 $-2-6+8=0$ 이다.

15. 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]

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

(부피) = (밑넓이) × (높이)
(부피) =
$$18a^3 - 15a^2b$$

(밑넓이) =
$$3a \times 2a = 6a^2$$

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

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

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

∴ $h = 8$

16. 다음 보기는 vt = s + a 를 $[\]$ 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

- $\bigcirc s = vt + a[s]$ $\bigcirc a = vt s[a]$

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답 : ①, ⑤

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore s = vt - a$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore a = vt - s$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore v = \frac{s+a}{t}$$

$$\exists vt = s + c$$

- 17. $(2x^2y)^3 \times (-x^2y^3) \div \{(-x)^3y\}^2$ 을 간단히 하면? [배점 4, 중중]
 - ① $-8x^2y^4$ ② $2x^2y^3$ ③ $8x^2y^4$
- $(4) -2x^2y^3$ $(5) 4x^4y^2$

$$2^3x^6y^3 \times (-x^2y^3) \div x^6y^2$$

$$= -8x^8y^6 \div x^6y^2 = -8x^2y^4$$

- 18. $\frac{6x^2 9x}{2} \frac{x^2 8x + 5}{3} = ax^2 + bx + c$ 의 값을 구하면? [배점 4, 중중]

- ① 1 ② $\frac{3}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 5

$$\frac{6x^2 - 9x}{2} - \frac{x^2 - 8x + 5}{3}$$

$$= \frac{3(6x^2 - 9x)}{6} - \frac{2(x^2 - 8x + 5)}{6}$$

$$= \frac{18x^2 - 27x}{6} - \frac{2x^2 - 16x + 10}{6}$$

$$= \frac{18x^2 - 2x^2 - 27x + 16x - 10}{6}$$

$$= \frac{16x^2 - 11x - 10}{6}$$

$$\stackrel{\stackrel{\triangle}{=}}{=}, a = \frac{16}{6}, c = -\frac{10}{6}$$

$$\therefore a + c = \frac{16}{6} + \left(-\frac{10}{6}\right) = \frac{6}{6} = 1$$

- 19. $\frac{6x^2 9x}{3x} \frac{x^2 8x 4}{2} = ax^2 + bx + c$ 의 값을 구하면? [배점 4, 중중]

$$\frac{6x^2 - 9x}{3x} = 2x - 3$$

$$2x - 3 - \frac{1}{2}x^2 + 4x + 2 = -\frac{1}{2}x^2 + 6x - 1$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}, b = 6, c = -1$$

$$\therefore ab - c = \left(-\frac{1}{2}\right) \times 6 - (-1) = -3 + 1 = -2$$

- **20.** $(x+A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 에서 A, B의 값으로 가능한 것을 모두 고르면? [배점 4, 중중]
- ① $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$ ② $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$ ③ $A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$ ④ $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$
- $A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{2}$

$$(x+A)^2=x^2+2Ax+A^2=x^2+Bx+\frac{1}{16}$$

$$A^2=\frac{1}{16} \ \mathrm{이므로}\ A=\frac{1}{4} \ \mathrm{일}\ \mathrm{때}\ B=\frac{1}{2},\ A=-\frac{1}{4}$$
 일 때 $B=-\frac{1}{2}$

- **21.** $\left(a \frac{b}{2}\right) \left(a + \frac{b}{2}\right) \left(\frac{2}{3}a + 3b\right) \left(\frac{2}{3}a 3b\right) = pa^2 + \frac{b}{2}a + \frac$ qb^2 에서 상수 p, q 에 대하여 9p + 4q 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① 5 ② 29 ③ 31 ④ 35 ⑤ 40

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

$$= a^{2} - \frac{b^{2}}{4} - \frac{4}{9}a^{2} + 9b^{2}$$

$$= \frac{5}{9}a^{2} + \frac{35}{4}b^{2}$$

$$\therefore 9p + 4q = 5 + 35 = 40$$

- **22.** 등식 $(-x^ay^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 = cx^6y^4$ 일 때, abc 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: -28
 - 해설

$$\begin{aligned} &(-x^a y^2) \times 2x y^b \div (-2x y^3)^2 \\ &= \frac{-2x^a y^2 x y^b}{4x^2 y^6} \\ &= -\frac{1}{2} x^{a+1-2} y^{2+b-6} \\ &= -\frac{1}{2} x^{a-1} y^{b-4} \\ &= c x^6 y^4 \\ &a-1=6,\ b-4=4,\ c=-\frac{1}{2} \\ &a=7,\ b=8,\ c=-\frac{1}{2} \\ &abc=7\times 8\times \left(-\frac{1}{2}\right)=-28 \end{aligned}$$

- **23.** 다음 \Box 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라. $3^{19} = 27^{\Box + 1} \div 9$ [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 6
 - 해설

지수끼리의 비교를 위하여 밑을 3으로 맞추어 주 면 $3^{19}=3^{3(\square+1)}\div 3^2$ 이 되므로 지수만을 가지고 계산하면, $19=3(\square+1)-2$ 이므로 $19=3\square+1, \square=6$ 이다.

- $24. \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$ 일 때, $\frac{5a 3ab + 5b}{a + b}$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 1
 - 해설

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{a+b}{ab} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore 3ab = 4(a+b)$$

$$\left(준식\right) = \frac{5(a+b) - 3ab}{a+b}$$

$$= \frac{5(a+b) - 4(a+b)}{a+b}$$

$$= \frac{a+b}{a+b}$$

$$= 1$$

- **25.** $A = (24a^4b^5 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2$, $B = (8a^3b^4 4a^2b^2) \div (-ab)^2$ 일 때, $A (B + 3C) = ab^2 + 1$ 을 만 족하는 식 C를 구하면? [배점 5, 중상]
 - ① $C = b^3 2ab^2 1$
 - ② $C = b^3 4ab^2 2$

해설

주어진 식
$$A, B$$
를 정리하면

$$A = 6b^3 - 3ab^2, \ B = 8ab^2 - 4$$

$$A-(B+3C)=ab^2+1$$
에서

$$A - B - 3C = ab^2 + 1$$
이고,

$$3C = A - B - ab^2 - 1$$

$$3C = 6b^3 - 3ab^2 - 8ab^2 + 4 - ab^2 - 1$$
$$= 6b^3 - 12ab^2 + 3$$

$$C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$$