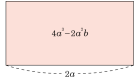
stress test

1. 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가 $4a^3$ — $2a^{2}b$ 일 때, 세로의 길이는?



[배점 2, 하중]

- ① $a^2 a$ ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 b$
- $(4) 2a^2 ab$ $(5) 2a^2 + ab$

$$2a \times (세로의 길이) = 4a^3 - 2a^2b$$

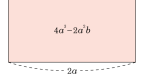
$$\therefore$$
 (세로의 길이) = $\dfrac{4a^3-2a^2b}{2a}$
= $\dfrac{4a^3}{2a}+\dfrac{-2a^2b}{2a}$
= $2a^2-ab$

- **2.** $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면? [배점 2, 하중]
 - ① $4x^2 + xy$ ② $4x^2 xy$

 - $3 -4x^2 xy$ $4 -4x^2 + xy$
 - \bigcirc $-4x^2 + 2xy$

$$8x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right)$$
$$= -4x^2 + xy$$

3. 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가 $4a^3$ — $2a^{2}b$ 일 때, 세로의 길이는?



[배점 2, 하중]

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

$$2a \times (세로의 길이) = 4a^3 - 2a^2b$$

(세로의 길이) =
$$\begin{split} \frac{4a^3-2a^2b}{2a} \\ &= \frac{4a^3}{2a} + \frac{-2a^2b}{2a} \\ &= 2a^2-ab \end{split}$$

4. 다음 중 옳지 않은 것은? [배점 2, 하중]

①
$$(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$$

$$(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9$$

$$(x-1)^2 = x^2 - 2x - 1$$

$$(x+2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$$

$$(x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$$

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

- [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc -2 \quad \bigcirc -1 \quad \bigcirc 0 \quad \bigcirc 0$

- (5) 2

$$\frac{2^b x^{ab}}{y^b} = \frac{2^4 x^4}{y^c}$$

b = 4, c = 4

 $ab = 4, \ a = 1$

 $\therefore a + b - c = 1$

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

(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

- 7. $-\frac{3}{4}x\left(x-2\right)$ 를 간단히 한 식에서 x^2 의 계수를 a , x의 계수를 b 라고 할 때, a+b의 값은? [배점 3, 하상]
 - ① $-\frac{3}{4}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{4}$

- ⑤ 1

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

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

$$\therefore a + b = \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

8. $(x-2)(x+2)(x^2+4)$ 를 전개하면?

[배점 3, 하상]

- ① $x^2 4$ ② $x^2 16$ ③ $x^4 4$

- $(4) x^4 8$ $(5) x^4 16$

$$(x^2 - 4)(x^2 + 4)$$
$$= x^4 - 16$$

- **9.** A = 2x y, B = -x + 2y 일 때, 2A 3B 를 계산한 식은? [배점 3, 하상]
 - ① x + 4y ② x 8y ③ 7x + 4y
- 47x 8y 57x + 2y

$$2A - 3B = 2(2x - y) - 3(-x + 2y) = 7x - 8y$$

10. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

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

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 6

11. $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$ 일 때, b-a 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 1

$$\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \left(\frac{x}{y^2}\right)^8$$

$$\frac{x^b y^3}{x^5 y^a} = \frac{x}{y^2}$$

$$b - 5 = 1$$

$$\therefore b = 6$$

$$3 - a = -2$$

$$\therefore a = 5$$

$$b - a = 6 - 5 = 1$$

12. 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

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

[배점 3, 중하]

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 18

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

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

 $a + b + c = 18$

- **13.** 다음 중 옳은 것은?
- [배점 3, 중하]

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

$$(-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$$

$$4^3 \times 4^2 = 4^5$$

$$(-3)^2 \times (-3) = 3^2$$

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$$

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$$

$$(3)(-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$$

$$(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$$

14. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

- ① $4 \times (-2)^3 = 32$
- $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^3$
- \bigcirc $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

 - ① $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$
- $(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$
- $(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$

15. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 3, 중하]

- ① -(a-5b) = a+5b
- $(2)-x(-3x+y) = 3x^2 xy$
- $3 2x(3x-6) = 6x^2 6x$
- \bigcirc -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

 - ① -(a-5b) = -a+5b
 - $3 2x(3x-6) = 6x^2 12x$

- **16.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2 + bx - 12$ 이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]
 - 답:
 - 답:
 - ightharpoonup 정답: a = -4
 - ightharpoonup 정답: b = -1

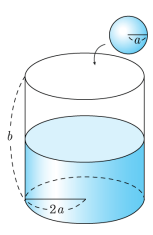
 $(x+3)(x+a) = x^2 + (a+3)x + 3a$ 7 $x^2 + bx - 12$ 이므로 a+3=b, 3a=-12 이다.

따라서 a = -4, -4 + 3 = b, b = -1 이다.

17. 다음 그림과 같이 물이 담 긴 원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물 의 높이는 얼마나 높아지 는가?

[배점 4, 중중]

- $\bigcirc \frac{1}{3}a \qquad \bigcirc \frac{2}{3}a$
- $3 \ a \ 4 \ a$
- $(5) \frac{5}{3}a$



해설

원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는

 $h = \frac{(<table-cell> 4 공의 부피)}{(원기둥의 밑면의 넓이)}$ 만큼 높아진다.

원기둥의 채워져 있는 물의 높이를 h라고 한다면 원기둥의 물의 부피는 $\pi(2a)^2 \cdot h$ 이다.

 $(쇠공의 부피) = \frac{4}{3}\pi a^3$ 이므로

$$h=rac{\dfrac{4a^3\pi}{3}}{\dfrac{4a^2\pi}{1}}=\dfrac{4a^3\pi}{12a^2\pi}=\dfrac{1}{3}a$$
 만큼 높아진다.

- **18.** 식 $(x^2)^4 \times y^3 \times x \times (y^3)^2$ 을 간단히 하면? [배점 4, 중중]

 - ① $x^{10}y^9$ ② x^9y^{10}

- $4 x^8 y^9$ $5 x^8 y^8$

$$x^8 \times y^3 \times x \times y^6 = x^9 \times y^9$$

- **19.** A = x y, B = -2x + y 일 때, 3A [2B A -{3B - (2A - B)}] = ax + by 이다. a + b 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① 0
- ② 2

- ④ 4 ⑤ −4

해설

3A - [2B - A - {3B - (2A - B)}] 을 정리하면 2A + 2B 이다.

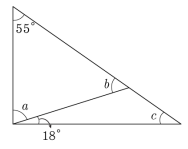
A = x - y, B = -2x + y 를 대입하면

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

a = -2, b = 0

 $\therefore a+b=-2$

20. 다음 삼각형에서 c = a에 관한 식으로 나타낸 것은?



[배점 4, 중중]

- ① $c = 3a + 90^{\circ}$
- $c = -a + 107^{\circ}$
- ③ c = -2a 124°
- $ext{4}$ c = 8a 28°
- ⑤ $c = a 85^{\circ}$

삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180°이므로 $55^{\circ} + a + b = 180^{\circ} \cdots \bigcirc$

또, 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않 는 두 내각의 크기의 합이므로

 $b = 18^{\circ} + c \cdots \bigcirc$

①을 ①에 대입하면 $55^{\circ} + a + (18^{\circ} + c) = 180^{\circ}$

 $c = 180^{\circ} - a - 55^{\circ} - 18^{\circ} = -a + 107^{\circ}$

- **21.** (x-2y) : (2x+y)=2:3일 때, $\frac{3x+6y}{x-y}$ 의 값은? $2^n=A, 3^n=B$ 일 때, $\frac{1}{4^n}\times 27^n\div 6^n$ 을 A,B에 관한 [배점 4, 중중]
 - ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{6}$ ⑤ 2

- (x-2y) : (2x+y)=2:3을 풀면
- 3(x-2y) = 2(2x+y), 3x-6y = 4x+2y
- -x = 8y
- x = -8y이므로
- 주어진 식에 대입하면
- $\frac{3 \times (-8y) + 6y}{-8y y} = \frac{-18y}{-9y} = 2$

22. 양의 정수 a, b, c 에 대하여 $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$ 이 성립하는 가장 큰 양의 정수 d 의 값은?

[배점 5, 중상]

- $\bigcirc 1 \ 2 \ \bigcirc 2 \ 4 \ \bigcirc 3 \ 6 \ \bigcirc 4 \ 12 \ \bigcirc 5 \ 18$

- $(x^a y^b z^c) = x^{ab} y^{bd} z^{cd} = x^6 y^{12} z^{18}$
- ad = 6, bd = 12, cd = 18

d 는 6, 12, 18 의 최대공약수

d = 6

- 식으로 나타낸 것은? [배점 5, 중상]

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

$$\frac{1}{4^{n}} \times 27^{n} \div 6^{n} = \frac{1}{2^{2n}} \times 3^{3n} \div (2 \times 3)^{n}
= \frac{1}{2^{2n}} \times 3^{3n} \times \frac{1}{2^{n} \times 3^{n}}
= \frac{3^{3n}}{2^{2n} \times 2^{n} \times 3^{n}}
= \frac{3^{3n-n}}{2^{3n-n}}
= \frac{3^{2n}}{2^{3n}}
= \frac{(3^{n})^{2}}{(2^{n})^{3}}
= \frac{B^{2}}{43}$$

- ${f 24.}$ $\left(rac{a^3b^\triangle}{a^\triangle b^4}
 ight)^3=rac{b^3}{a^6}$ 일 때, \triangle 안에 공통으로 들어가는 수 를 구하여라. [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:

➢ 정답: 5

$$\left(\frac{a^3b^\triangle}{a^\triangle b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$$

- i) $9-3\triangle=-6$, $\triangle=5$
- ii) $3\triangle 12 = 3$, $\triangle = 5$

25. abc=1 일 때, $\frac{a}{ab+a+1}+\frac{b}{bc+b+1}+\frac{c}{ca+c+1}$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설
$$\frac{a}{ab+a+1} + \frac{b}{bc+b+1} + \frac{c}{ca+c+1}$$

$$= \frac{a}{ab+a+1} + \frac{ab}{a(bc+b+1)} + \frac{abc}{ab(ca+c+1)}$$

$$= \frac{a}{ab+a+1} + \frac{ab}{abc+ab+a} + \frac{abc}{a^2bc+abc+ab}$$

$$= \frac{a}{ab+a+1} + \frac{ab}{1+ab+a} + \frac{1}{a+1+ab}$$

$$= \frac{a+ab+1}{ab+a+1} = 1$$