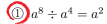
1. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]



②
$$a^2 \times a^3 = a^5$$

$$(3) (a^5)^2 \div a^{10} = 1$$

$$(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$$

$$(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$$

해설

①
$$a^8 \div a^4 = a^4$$

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

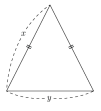


정답: 7x

해설

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

3. 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. $y \equiv x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



[배점 2, 하중]

답:

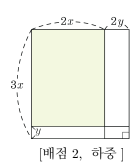
ightharpoonup 정답: y = -2x + 16

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같으므로 x+x+y=16, 즉 2x+y=16이다.

2x를 우변으로 옮기면 y = -2x + 16이다.

4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?



①
$$(2x+2y)(3x+y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$$

②
$$(2x-2y)(3x+y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$$

$$(3)(2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$$

$$(3x + 2y)(2x - y) = 6x^2 + xy - 2y^2$$

$$(3x - 2y)(2x + y) = 6x^2 - xy - 2y^2$$

해설

색칠한 부분의 가로의 길이는 (2x + 2y), 세로의 길이는 (3x - y) 이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는 $(2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

[배점 3, 하상] a-b+c-d의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 22

$$-\frac{y^6 z^{3b}}{27x^{3a}} = -\frac{y^d z^9}{cx^{12}}$$
$$3a = 12 \quad \therefore a = 4$$
$$3b = 9 \quad \therefore b = 3$$
$$27 = c, 6 = d$$

a - b + c - d = 22

6. $-3x(x-2y-1) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A+B+C의 값은?

[배점 3, 하상]

- $\bigcirc -6$ $\bigcirc -5$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 3$

해설

$$(-3x) \times x + (-3x) \times (-2y) + (-3x) \times (-1)$$

= $-3x^2 + 6xy + 3x$
∴ $A + B + C = (-3) + 6 + 3 = 6$

- 7. $-2x(x^2+3x-1)=ax^3+bx^2+cx$ 일 때, a+b+c의 값은? (단, a, b, c 는 상수) [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc -6$ $\bigcirc -3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$

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

$$= -2x^{3} - 6x^{2} + 2x$$

$$a = -2, b = -6, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = (-2) + (-6) + 2 = -6$$

8. $(3x-2)^2-(2x+2)(2x+5) \equiv \text{전개하면}$? [배점 3, 하상]

①
$$5x^2 - 26x - 6$$
 ② $5x^2 - 25x - 12$

③ $12x^2 - 25x + 10$ ④ $12x^2 - 20x + 20$

$$4 12x^2 - 20x + 20$$

 \bigcirc $12x^2 - 6x - 20$

 $(3x)^2 - 2 \times 6x + (-2)^2 - (4x^2 + 10x + 4x + 10) =$ $9x^2 - 12x + 4 - 4x^2 - 14x - 10 = 5x^2 - 26x - 6$ 이므로 답은 ①번이다.

- 9. $x = \frac{1}{2}, y = -5$ 일 때, $\left(\frac{2}{3}x^2 \frac{1}{6}xy\right) \div 2x \left(\frac{3}{4}xy - \frac{9}{4}y^2\right) \div \frac{9}{2}y$ 의 값은? [배점 3, 하상]

 - ① -2 ② $-\frac{13}{6}$ ③ -3
 - $4 \frac{25}{6}$ 5 6
 - $\left(\frac{2}{3}x^2 \frac{1}{6}xy\right) \div 2x \left(\frac{3}{4}xy \frac{9}{4}y^2\right) \div \frac{9}{2}y$ $= \left(\frac{x}{3} - \frac{y}{12}\right) - \frac{x}{6} + \frac{y}{2}$ $= \frac{1 - 25}{12} \\ = -2$

- 10. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하 여라. [배점 3, 중하]
 - 답:
 - ▷ 정답: 6자리 수
 - $2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$

- **11.** $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하 여라. [배점 3, 중하]
 - 답:
 - ▷ 정답: 3

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

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

$$14a - 7 - 4a - 8 = 9a - 12$$
$$10a - 9a = -12 + 15$$

$$\therefore a = 3$$

- **12.** $(4xy x^3y 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 0

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

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

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

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

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

14. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 3, 중하]

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

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

- **15.** (4x 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라. [배점 3, 중하]
 - 답:

▷ 정답: 7

$$(4x-5y+3)(x+3y) = 4x^2 + 12xy - 5xy - 15y^2 + 3x + 9y = 4x^2 + 7xy - 15y^2 + 3x + 9y$$

- **16.** (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

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

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

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

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

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

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

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

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

- ① $x \times x^4 \times y^5 \times y = x^5 y^6$
- $(2) (x^7)^2 = x^{14}$
- $3x^{10} \div x^5 = x^2$
- $(x^2y^3)^6 = x^{12}y^{18}$

 $x^{10-5} = x^5$ 이므로 ③이 답이다.

18. 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.

19. $2^6 \div 2^a = \frac{1}{8}$, $8 \div 2^b \times 64 = 8$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

답:

➢ 정답: 15

 $2^6 = 2^a imes \frac{1}{8} = 2^{a-3}$ 이므로 a = 9 이다. $2^{3-b+6} = 2^3$ 이므로 b = 6 이다. 따라서 a+b=9+6=15 이다.

- **20.** $2(2x+1)^2 (x+4)(x-4)$ 를 간단히 하면? [배점 4, 중중]
 - ① $15x^2 + 16x + 20$ ② $15x^2 + 16x 12$
 - $37x^2 + 8x 14$
- 4 $7x^2 + 8x + 18$
- $5 7x^2 + 4x + 17$

 $2(4x^2 + 4x + 1) - (x^2 - 16)$ $= (8x^2 + 8x + 2 - x^2 + 16)$ $=7x^2 + 8x + 18$

- **21.** $\left(x^2 4 + \frac{4}{r^2}\right)\left(x + \frac{3}{r} + 1\right)$ 을 전개한 식에서 $\frac{1}{r}$ 의 계수와 x의 계수의 곱은? [배점 4, 중중]
 - ① $-\frac{1}{8}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ 2

- **4** 4 **(3)** 8

$$\frac{1}{x}$$
의 항: $-4 \times \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} \times x = -\frac{12}{x} + \frac{4}{x} = -\frac{8}{x}$
$$\frac{1}{x}$$
의 계수: -8
$$x 의 항: x^2 \times \frac{3}{x} - 4x = 3x - 4x = -x$$

x의 계수: −1 $(-8) \times (-1) = 8$

- **22.** a:b=2:3 이고, $\left(b-\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}-a\right)=$ 때, 안에 알맞은 수를 구하여라. [배점 5, 중상]

$$\Box = \left(b - \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} - a\right)$$

$$= \left(\frac{ab - 1}{a}\right) \div \left(\frac{1 - ab}{b}\right)$$

$$= \frac{ab - 1}{a} \times \frac{b}{1 - ab}$$

$$= \frac{ab - 1}{a} \times \frac{b}{-(ab - 1)}$$

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

$$a : b = 2 : 3 \text{ and } \frac{a}{b} = \frac{2}{a} \text{ and$$

- a:b=2:3 에서 $\frac{a}{b}=\frac{2}{3}$ 이므로
- $\Box = -\frac{b}{a} = -\frac{3}{2}$

- **23.** 다음에서 x+y+z 의 값을 구하면?

 - $\bullet (a^2)^3 \times (a^3)^x = a^{18}$ $\bullet \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{a^y}{b^6}$

[배점 5, 중상]

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

$$(a^2)^3 \times (a^3)^x = a^{18}$$

$$a^6 \times a^{3x} = a^{18}$$

$$6 + 3x = 18 \qquad \therefore x = 4$$

$$\left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{a^y}{b^6}$$

$$\frac{a^{12}}{b^6} = \frac{a^y}{b^6} \qquad \therefore \ y = 12$$

$$(a^2b)^z \div a^2 = a^4b^3$$

$$a^{2z}b^z \div a^2 = a^4b^3$$

$$a^{2z-2}b^z = a^4b^3 \qquad \therefore z = 3$$

$$\therefore x + y + z = 4 + 12 + 3 = 19$$

- **24.** $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$ 일 때, A-B의 값은? [배점 5, 중상]

 - ① -4 ② -2
- 3 0

4 2

⑤ 4

해설

 $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$ $4x^2 - 2x + 2Ax - A = 4x^2 - 8x + 4 + Bx$ x 의 계수가 서로 같으므로 -2 + 2A = -8 + B, 상수항이 서로 같으므로 -A = 4 이다. 따라서 A = -4, B = -2 이므로 A - B = -2이다.

25. $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$ 를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?

[배점 5, 중상]

- 2 -10
- 3 4

- **4** 20
- $\bigcirc 35$

해설

 $7(x^2 + 2ax + a^2) + (4x^2 - 20x + bx - 5b)$ $= 11x^2 + (14a - 20 + b)x + 7a^2 - 5b$ x의 계수는 14a - 20 + b = 114a + b = 21 $a=1, b=7(\because a, b$ 는 자연수) 따라서상수항은 $7a^2 - 5b = 7 - 35 = -28$ 이다.