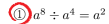
stress test

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]



②
$$a^2 \times a^3 = a^5$$

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

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

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

해설

①
$$a^8 \div a^4 = a^4$$

- **2.** $-(2x^2 ax + 5) + (4x^2 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$ (단, a, b, c 는 상수)를 만족하는 a, b, c 에 대하여 2a + b c 의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$$-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b)$$

$$= -2x^2 + ax - 5 + 4x^2 - 3x + b$$

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

$$= cx^2 + 6x + 7$$

$$a - 3 = 6$$

$$a = 9$$

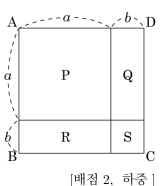
$$-5 + b = 7$$

$$b = 12$$

$$c = 2$$

$$\therefore 2a + b - c = 18 + 12 - 2 = 28$$

3. 다음 그림에서 정사각 형 ABCD 의 넓이는 사 각형 P, Q, R, S 의 넓 이의 합과 같다. 이 사 실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골 라라.



[-11 🗖 2,

②
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$3 (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$$

$$(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$$

해설

정사각형 ABCD 의 넓이는 $(a+b)^2$ 이다. P+Q+R+S 는 정사각형 ABCD 의 넓이와 같다. $P=a^2, \ Q=ab, \ R=ab, \ S=b^2 \ \text{이다}.$ 따라서 $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$ 이다.

- $a=rac{1}{2}$, $b=-rac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}] \qquad \qquad [배점 \ 2, \ \$ 하중]
 - ▶ 답:

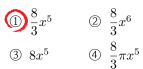
➢ 정답: -5

(준식)
$$= a - \{3a - (a - 2b - 7a + 4b)\}$$
$$= a - \{3a - (-6a + 2b)\}$$
$$= a - (3a + 6a - 2b)$$
$$= a - (9a - 2b)$$
$$= -8a + 2b$$

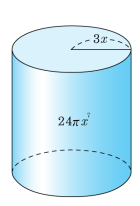
$$a=rac{1}{2},\,b=-rac{1}{2}$$
 을 대입하면
$$\therefore \ -4-1=-5$$

5. 다음 그림과 같이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 3x 이고 부피가 $24\pi x^7$ 일 때, 원 기둥의 높이를 구하면?

[배점 3, 하상]



- ⑤ $8\pi x^6$



해설

(원기둥의 부피) = (밑면의 넓이) × (높이)이므로 높이를 h라 하면 $24\pi x^7 = \pi (3x)^2 \times h$

$$\therefore h = \frac{24\pi x^7}{9\pi x^2} = \frac{8}{3}x^5$$

6. $4(x^2-2x+6)+(2x^2-3x+4)$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]

①
$$x^2 - 3x + 10$$
 ② $2x^2 - x + 10$

②
$$2x^2 - x + 10$$

$$3x^2 - 5x + 6$$

$$3x^2 - 5x + 6$$
 $3x^2 - 5x + 10$

$$3x^2 + 5x + 10$$

$$(x^{2} - 2x + 6) + (2x^{2} - 3x + 4)$$

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

$$= 3x^{2} - 5x + 10$$

(2x+y):(x-2y)=3:1일 때, $\frac{2x+4y}{x-y}$ 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]



▷ 정답: 3

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

$$3x - 6y = 2x + y$$

x = 7y이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{2x+4y}{x-y} = \frac{14y+4y}{7y-y} = \frac{18y}{6y} = 3$$

다음 등식을 *y* 에 관하여 풀면?

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

[배점 3, 하상]

- ① $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$ ② $y = -\frac{1}{5}x 1$
- 3 y = 3x 1
- $(4) y = -2x \frac{3}{2}$
- ⑤ $y = x + \frac{5}{3}$

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

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

9. (x+1+2y)(x+1-2y)를 전개한 것은? [배점 3, 하상]

①
$$x^2 - 2y - 4y^2 + 1$$

②
$$x^2 - 4xy + 1$$

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

$$x^2 + 2x - 4y^2 + 1$$

$$x+1=t$$
라 하면

$$(x+1+2y)(x+1-2y)$$

$$= (t+2y)(t-2y)$$

$$=t^2-4y^2$$

$$=(x+1)^2-4y^2$$

$$=x^2+2x-4y^2+1$$

10. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

[배점 3, 중하]

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

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

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

①
$$(-2xy^2) \times 9x^2 \times \frac{1}{36y^2} = -\frac{x^3}{2}$$

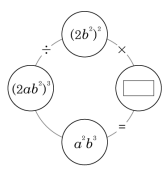
②
$$14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$$

$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2$$

$$= 100a^2 \times a^2b^4 \div \frac{1}{9}a^2b^4 = 900a^2$$

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

맞은 수를 써넣어라.



[배점 3, 중하]

 \triangleright 정답 : $\frac{b}{2a}$

그림은 원으로 둘러 싸인 식을 정리하면 $(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 \times$ = a^2b^3 이다. $(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 imes$ = a^2b^3 을 정리하면 $= a^2b^3 \times (2b^2)^2 \div (2ab^2)^3$ 이다.

 $a^2b^3 \times 4b^4 \div 8a^3b^6 = 4a^2b^7 \div 8a^3b^6 = \frac{b}{2a}$ 이므로 \square 는 $\frac{b}{2a}$ 이다.

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 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. (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

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

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

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

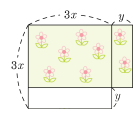
$$ab - 14 = 10, 8a - 14 = 10, 8a = 24, \quad \therefore a = 3$$

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

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

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

15. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x >y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



[배점 3, 중하]

- ① $9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$
- ② $9x^2 6xy + y^2$ (m²)
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$

해설

변화된 꽃밭의 가로의 길이는 3x + y(cm), 세로의 길이는 3x - y(cm) 이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는 $(3x + y)(3x - y) = 9x^2 - y^2$ (cm²) 이다.

16. 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]



> 정답: 9x - 6

해설

$$4x + 3y = 2$$

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

(준시) =
$$5(x-2+4x) - 2(4x-2+4x)$$

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

- **17.** 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}
- $3x^9y^9$
- $(4) x^8 y^9$ $(5) x^8 y^8$

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

- **18.** 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

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

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

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

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

19. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

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

$$484 \times 75 = (80+4)(80-5)$$
$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

21. x = -3 일 때, 다음 식의 값은?

$$6x + 2x(x-2) - 4x^2 \div 2x + x \times (-3x)$$

[배점 4, 중중]

 $511 \times 511 - 510 \times 512 - 2$

[배점 4, 중중]

- $\bigcirc 1 -2 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 1$

해설

a = 511 로 놓으면

 $511 \times 511 - 510 \times 512 - 2$

$$= a \times a - (a-1) \times (a+1) - 2$$

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

$$= a^2 - a^2 + 1 - 2 = -1$$

$$6x + 2x(x - 2) - 4x^2 \div 2x + x \times (-3x)$$

$$=6x + 2x^2 - 4x - 2x - 3x^2$$

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

20. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은? [배점 4, 중중]

①
$$91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

②
$$597^2 \to (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

③
$$103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

⑤
$$50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

22. $x = \frac{1}{0}$ 일 때, $x^{\frac{1}{x}}$ 을 3 의 거듭제곱으로 나타내어라. [배점 5, 중상]

답:

➢ 정답: 3⁻¹⁸

$$x = \frac{1}{9}$$
일 때, $\frac{1}{2} = 9$ 이므로

$$x^{\frac{1}{x}} = \left(\frac{1}{9}\right)^9 = \left(\frac{1}{3^2}\right)^9 = \frac{1}{3^{18}}$$

23. 다음에서 x + y + z 의 값을 구하면?

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

•
$$(a^2)^3 \times (a^3)^x = a^{18}$$

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

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

[배점 5, 중상]

- ① 15

- ② 16 ③ 17 ④ 18

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

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

$$6 + 3x = 18$$
 : $x = 4$

$$x = 4$$

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

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

$$\therefore y = 12$$

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

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

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

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

24. 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

①
$$5y - \left[2y - \frac{2}{3}(x - y) - \left\{\frac{5}{3}x - (x - 4y)\right\}\right]$$

[배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 11

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

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

$$= x - (5x - y + 2x - y)$$

$$= x - (5x + 2x - y - y)$$

$$= x - (7x - 2y)$$

$$=x-7x+2y$$

$$=-6x+2y$$

이므로
$$a = -6$$
, $b = 2$ 이다.

이므로
$$a = -6$$
, $b = 2$ 이다.

©
$$5y - \left[2y - \frac{2}{3}(x - y) - \left\{\frac{5}{3}x - (x - 4y)\right\}\right]$$

$$= 5y - \left\{2y - \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y - \left(\frac{5}{3}x - x + 4y\right)\right\}$$
$$= 5y - \left\{-\frac{2}{3}x + 2y + \frac{2}{3}y - \left(\frac{2}{3}x + 4y\right)\right\}$$

$$= 5y - \left(-\frac{2}{3}x + \frac{8}{3}y - \frac{2}{3}x - 4y\right)$$

$$=5y-\left(-\frac{4}{3}x-\frac{4}{3}y\right)$$

$$= 5y + \frac{4}{3}x + \frac{4}{3}y$$
$$= \frac{4}{3}x + \frac{19}{3}y$$

$$=\frac{4}{3}x + \frac{19}{3}y$$

이므로
$$c = \frac{4}{3}, d = \frac{19}{3}$$
 이다.

$$\therefore a+b-3c+3d = -6+2-3 \times \frac{4}{3} + 3 \times \frac{19}{3} = 11$$

25. x = a(a+5) 일 때, (a-1)(a+2)(a+3)(a+6) 을 x = a(a+5)에 관한 식으로 나타내면? [배점 5, 중상]

$$x^2 - 36$$

②
$$x^2 - 6$$

$$3 x^2 + 6$$

$$4 x^2 + 36$$

$$3 x^2 - 12x + 36$$

$$x = a(a+5) = a^2 + 5a \stackrel{\text{Q}}{=} \stackrel{\text{TI}}{=},$$

$$(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$$

$$= \{(a-1)(a+6)\} \{(a+2)(a+3)\}$$

$$= (a^2 + 5a - 6)(a^2 + 5a + 6)$$

$$= (x-6)(x+6)$$

$$= x^2 - 36$$