stress test

- **1.** $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, x + y 의 값은? [배점 2, 하중]

 - ① 2 ② 3 ③ 4

- ⑤ 6

해설

$$(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$$

$$a^{6-y}b^{3x-3} = a^5b^9$$

$$6 - y = 5$$
 $\therefore y = 1$

$$\therefore y = 1$$

$$3x - 3 = 9 \qquad \therefore x = 4$$

$$\therefore x + y = 5$$

2. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

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

$$\bigcirc$$
 $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$

$$\bigcirc (y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6 \times 3} = y^{18}$$

$$(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$$

$$(a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^6 \times a^6 = a^{6+6} = a^{12}$$

[배점 2, 하중]

- 답:
- 답:

▷ 정답 : □

> 정답: ②

해설

$$\bigcirc \times (b^2)^3 = b^{2 \times 3} = b^6$$

$$\bigcirc \bigcirc (2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$$

$$\bigcirc$$
 \bigcirc $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$

옳은 것은 ①, ② 이다.

- **3.** $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$ 일 때, x y 의 값을 구하 여라. [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 0

해설

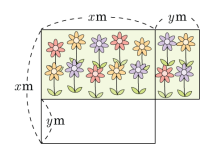
$$a^{3+y}b^{x+4} = a^9b^{10}$$

$$3+y=9$$
 $\therefore y=6$

$$x + 4 = 10$$
 $\therefore x = 6$

x = 6, y = 6 이므로 x - y = 0 이다.

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



[배점 2, 하중]

① $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ (m²)

②
$$(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$
(m²)

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2(m^2)$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$$

⑤
$$(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$$

해설

새로운 꽃밭의 가로의 길이 (x+y) m, 세로의 길이 (x-y) m

꽃밭의 넓이 : $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$ (m²)

- 5. $3^2 = a$ 일 때, 3^{12} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은? [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc a^6$
- ② $2a^6$
- $3a^8$

- $\textcircled{4} \ 2a^{8}$
- ⑤ $3a^{8}$

해설

 $3^{12} = (3^2)^6$ 이므로 a^6 이다.

6. $(-2x^Ay)^2 \div 4x^4y \times 2x^5y^4 = Bx^7y^C$ 일 때, A+B+C의 합의 값을 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\frac{4x^{2A}y^2\times 2x^5y^4}{4x^4y}=2x^{2A+1}y^5=Bx^7y^C$$

$$A=3, B=2, C=5$$
 이므로 $A+B+C=10$ 이다.

7. $x^4 \times y^a \times x^b \times y^5 = x^{10}y^8$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\left(\frac{\text{주신}}{\text{-}}\right) = x^{4+b} \times y^{a+5}$$
$$= x^{10}y^8$$

$$4 + b = 10, \ b = 6$$

$$a+5=8$$
, $a=3$

$$a + b = 9$$

- 밑변의 길이가 acm, 높이가 bcm 인 삼각형의 넓이를 Scm² 라고 할 때, $S = \frac{1}{2}ab$ 이다. 이 식을 a에 관하여 풀면? [배점 3, 하상]

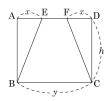
 - ③ a = 2S b ④ $a = S \frac{b}{2}$

$$S = \frac{1}{2}aa$$

$$S=rac{1}{2}ab$$

$$S imes 2 imes rac{1}{b}=rac{1}{2}ab imes 2 imes rac{1}{b}$$
 정리하면 $rac{2S}{b}=a$

9. 다음 그림에서 □ABCD 는 직사각형이다. □EBCF 의 넓이를 S 라 할 때, $h \equiv S$, x, y 의 식으로 나타내어라. (단, $\overline{AE} = \overline{FD} = x$, $\overline{BC} = y$, $\overline{CD} = h$)



[배점 3, 하상]

- 답:
- \triangleright 정답: $h = \frac{S}{y-x}$

$$S = \frac{(y - 2x + y)h}{2} \implies h = \frac{S}{y - x}$$

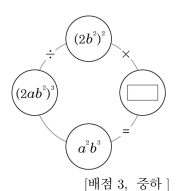
- 10. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.
- \bigcirc $a^2 \times a^3$
- \bigcirc $(a^2)^3$

[배점 3, 중하]

- 답:
- ▷ 정답: 心

- $\bigcirc a^{2+2+2} = a^6$
- $\bigcirc a^2 \times a^3 = a^{2+3} = a^5$
- \bigcirc $(a^2)^2 \times a^2 = a^4 \times a^2 = a^6$

11. 다음 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



- \triangleright 정답: $\frac{b}{2a}$

해설

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

- **12.** 다음 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은? [배점 3, 중하]

 - ① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$ ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$
 - $3 \frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$
- $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$
- (5) $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

 $a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^6$ 이다.

- ① $a^{12} \div (a^8 \div a^4) = a^{12} \div (a^{8-4}) = a^{12} \div a^4 = a^8$
- $(2)(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2 = a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^{12-2-4}$
- $3 \frac{a^{12}}{a^8} \div a^2 = a^{12-8-2} = a^2$
- $\textcircled{4} \ a^{12} \div (a^2 \div a^4) = a^{12} \div (a^{2-4}) = a^{12} \div a^{-2} =$ $a^{12-(-2)} = a^{14}$
- ⑤ $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2 = a^{12-5-2} = a^5$

13. 다음 중 옳은 것을 고르면? [배점 3, 중하]

- ① $(-3x^3)^2 = -3x^5$
- $(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$
- $(2a^2)^4 = 16a^6$
- $\left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$

- ① $(-3x^3)^2 = (-3)^2x^6 = 9x^6$
- $(2)(-2^2x^4y)^3 = (-2^2)^3x^{12}y^3 = -64x^{12}y^3$
- $3(2a^2)^4 = 16a^8$
- $\left(-\frac{a^2}{h^4}\right)^2 = \frac{a^4}{h^8}$
- $\left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^6}{x^3}$

14. 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

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

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

$$a + b + c = 18$$

15. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

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

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 6

16. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

[배점 3, 중하]

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

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

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

$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$$

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

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

17. $a \neq 0, m, n$ 은 양의 정수일 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

[배점 4, 중중]

①
$$a^m \times a^n = a^m \times n$$
 ② $a^m \div a^n = a^{m+n}$

$$(2) a^m \div a^n = a^{m+n}$$

$$(ab)^m = ab^m$$

$$(a^m)^n = a^{mn}$$

$$\Im \left(\frac{b}{a}\right)^m = \frac{mb}{a}$$

$$(ab)^m = a^m b^m$$

18. 다음 중 가장 큰 수는?

[배점 4, 중중]



①
$$2^{30} = (2^3)^{10}$$

$$2^{20} = (3^2)^{10}$$

$$3 4^{15} = 2^{30} = (2^3)^{10}$$

- ⑤ $9^5 = 3^{10}$ 따라서 가장 큰 수는 ⑥ 이다.

- **19.** $x = \frac{a+b}{3}, y = \frac{a-b}{3}$ 일 때, 3ax + 6by 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내면? [배점 4, 중중]

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

$$3a\left(\frac{a+b}{3}\right)+6b\left(\frac{a-b}{3}\right)=a^2+3ab-2b^2$$

- **20.** $x = -\frac{1}{3}$, y = 3 일 때 $3xy(x-y) (4x^2y^3 4x^3y^2)$ ÷ 2xy 의 값을 구하면? [배점 4, 중중]

 - $\bigcirc \frac{50}{3}$ $\bigcirc -\frac{50}{3}$
- $3\frac{40}{3}$
- $40 \frac{40}{3}$ 35

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

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

$$x = -\frac{1}{3}, \ y = 3$$
을 대입하면

$$5 \times \left(\frac{1}{9}\right) \times 3 - 5 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times 9 = \frac{5}{3} + \frac{45}{3} = \frac{50}{3}$$

- **21.** $(-\frac{1}{4}x \frac{2}{5})^2 \triangleq \text{전개하면?}$ [배점 4, 중중]
 - ① $-\frac{1}{16}x^2 \frac{1}{5}x \frac{4}{25}$
 - $2 \frac{1}{16}x^2 \frac{1}{10}x \frac{4}{25}$
 - $3 \frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{5}$

 - \bigcirc $\frac{1}{16}x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{4}{25}$

$$(-\frac{1}{4}x)^2 + 2 \times (-\frac{1}{4}x) \times (-\frac{2}{5}) + (-\frac{2}{5})^2$$
$$= \frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}$$

- **22.** $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이다. x + y + z 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
 - 답:

▷ 정답: 14

$$2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$$

$$= 2^{8} \times 3^{4} \times 5^{2} \times 7$$

$$x = 8, \ y = 4, \ z = 2$$

$$\therefore x + y + z = 8 + 4 + 2 = 14$$

- **23.** $a^2 = 12, b^2 = 18$ 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a \frac{2}{3}b\right)$ 의 [배점 5, 중상] 값은?
 - $\bigcirc 1 -9 \bigcirc 2 -8 \bigcirc 3 -6 \bigcirc 4 -5 \bigcirc 5 -3$

 $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$ $= \left(\frac{1}{2}a\right)^2 - \left(\frac{2}{3}b\right)^2$ $= \frac{1}{4}a^2 - \frac{4}{9}b^2$ $= \frac{1}{4} \times 12 - \frac{4}{9} \times 18$ = 3 - 8 = -5

- **24.** x = a(a+5)일 때, (a-1)(a+2)(a+3)(a+6)을 x에 관한 식으로 나타내면? [배점 5, 중상]
 - ① $x^2 36$ ② $x^2 6$
 - ③ $x^2 + 6$
- 4 $x^2 + 36$
- $(5) x^2 12x + 36$

$$x = a(a+5) = a^2 + 5a$$
일 때,
 $(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$
 $= \{(a-1)(a+6)\}\{(a+2)(a+3)\}$
 $= (a^2 + 5a - 6)(a^2 + 5a + 6)$
 $= (x-6)(x+6)$
 $= x^2 - 36$

- **25.** $\frac{1234}{4321^2 4320 \times 4322}$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
 - 답:
 - ▷ 정답: 1234

$$\frac{1234}{4321^2 - (4321 - 1)(4321 + 1)}$$

$$= \frac{1234}{4321^2 - 4321^2 + 1}$$

$$= 1234$$