stress test

1. 다음 중 옳은 것을 고르면? [배점 2, 하중]

①
$$(-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3$$

$$(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -3x^3y^5$$

$$(-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2$$

①
$$(-a^2)^2 \times (2b)^3 = 8a^4b^3$$

$$(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -9x^3y^5$$

$$(-xy)^2 \times 2xy = 2x^3y^3$$

2. 다음 □ 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은? [배점 2, 하중]

①
$$(x^3)^{\square} = x^{15}$$

$$(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$$

$$(5) (-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$$

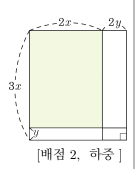
- 1 5
- ② 5
- 3 5
- **4** 8
- \bigcirc 5 $(16 = (-2)^4)$

- **3.** $\frac{6x-3y}{2} \frac{x+4y}{3} \frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면? [배점 2, 하중]

 - ① 2x + 2y ② 2x 2y ③ x + y

(준식)
$$= \frac{3(6x-3y)-2(x+4y)-(4x-5y)}{6}$$
$$= \frac{12x-12y}{6} = 2x-2y$$

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

5. 다음 안에 알맞은 말을 써넣어라.

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식 으로 나타내는 것을 라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 이라 한다.

[배점 3, 하상]

- 답:
- 답:

▷ 정답: 전개한다

▷ 정답: 전개식

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으 로 나타내는 것을 전개한다라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 전개식이라 한다.

- **6.** (3x-4)+(x+3)을 간단히 하면? [배점 3, 하상]
- ① 3x + 3 ② 3x 1 ③ 4x 4

(3x-4) + (x+3) = 3x-4+x+3= 4x - 1

- 7. $\frac{2x+y}{4} \frac{x-3y}{3}$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]

 - ① 2x + 15y ② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$ ③ $\frac{5}{6}x + 5y$

- (4) x + 4y (5) $\frac{5}{4}x \frac{1}{6}y$

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

$$=\frac{6x+3y-4x+12y}{2x+15y}$$

$$=\frac{2x+15y}{12} = \frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$$

- **8.** (x+y):(x-2y)=7:2 일 때, 4x-8y 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
- $\Im \frac{2}{15}x$
- $4 \frac{5}{16}x$ $3 \frac{3}{2}x$

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같으므로 $7\left(x - 2y\right) = 2\left(x + y\right)$

$$5x = 16y, \ y = \frac{5}{16}x$$

$$\therefore 4x - 8y = 4x - 8 \times \frac{5}{16}x = 4x - \frac{5}{2}x = \frac{3}{2}x$$

- 9. $(x-2)(x+2)(x^2+4)$ 를 전개하면? [배점 3, 하상]

 - ① $x^2 4$ ② $x^2 16$
- $3 x^4 4$

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

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

$$\bigcirc \left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

② $12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$

$$3 \frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y}\right)^2 = y^6$$

$$\left(\frac{b}{a}\right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = ab^9$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)^3 \times \left(\frac{2^2}{3}\right)^2 = 6$$

①
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = \frac{y^6}{x^3} \times x^4y^6 = xy^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2$$

= $12x^5 \times \left(\frac{1}{-3xy^2}\right) \times y^6 = -4x^4y^4$

$$\textcircled{4} \left(\frac{b}{a}\right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = \frac{b^3}{a^3} \times a^2b^6 \times a^2 = ab^9$$

- **11.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{2}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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 $\frac{1}{8}$

$$\begin{split} &\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{5}{3}x\right)+\frac{3}{4}xy\times\frac{1}{6}y+\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{1}{3}\right)=\\ &-\frac{5}{4}x^2y+\frac{1}{8}xy^2-\frac{1}{4}xy\\ \ \text{따라서}\ a=\left(-\frac{5}{4}\right)+\frac{1}{8}+\left(-\frac{1}{4}\right)=-\frac{11}{8}\ \mathrm{이므로}\\ &|8a|=11\ \mathrm{이다}. \end{split}$$

12. 다음 식을 간단히 하여라.

 $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

[배점 3, 중하]

답:

ightharpoonup 정답: -4a + 3b

해설

(준식)
$$= 2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\}$$
$$= 2a - (a - 3b + 5a - b + b)$$
$$= 2a - (6a - 3b)$$
$$= -4a + 3b$$

- 13. 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로 는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는? [배점 3, 중하]

 - ① $(x^2 9) \text{ m}^2$ ② $(x^2 x 6) \text{ m}^2$
 - $(3) (x^2 + x 6) \text{ m}^2$
- (4) $(x^2 4x + 4)$ m²
- $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

가로의 길이는 x+2, 세로의 길이는 x-3 이다. $(x+2)(x-3) = x^2 - x - 6$

14. 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하 여라. [배점 3, 중하]

답:

 \triangleright 정답: a=5

$$(x-7)(5x+a) = 5x^2 + (a-35)x - 7a$$

 x 의 계수가 -30 이므로 $a-35 = -30$

$$\therefore a = 5$$

15. $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, *a* > 0) [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 11

해설

$$(2x + ay)^{2} = 4x^{2} + 4axy + a^{2}y^{2}$$

$$4x^{2} + 4axy + a^{2}y^{2} = bx^{2} + cxy + 9y^{2}$$

$$b = 4$$

$$a^{2} = 9$$

$$a = 3(a > 0)$$

$$4a = c$$

$$c = 12$$

$$a - b + c = 3 - 4 + 12 = 11$$

16. 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) = $3a \times 2a = 6a^2$

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

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

$$\therefore h = 3a - \frac{5}{2}b$$

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

 $\therefore h = 8$

17. $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$, $(y^3)^b \div y^9 = 1$, $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$ 을 만족할 때, a+b-c 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

답:

▷ 정답: 4

해설

$$x^{12-2a} = x^2, \, 12 - 2a = 2$$

$$\therefore a = 5$$

$$y^{3b-9} = 1, \, 3b - 9 = 0$$

$$\therefore b = 3$$

$$x^{8-2c-1} = x^{-1}$$
, $8 - 2c - 1 = -1$

$$\therefore c = 4$$

$$\therefore a + b - c = 4$$

- **18.** $3^x \times 3^2 = 729$ 이고 $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① 7
- 2 8 (3)9
 - 4 10
- ⑤ 11

$$3^{x+2} = 3^6, \ x = 4$$

$$2^{2+6-3} = 2^y$$
, $y = 5$

 $\therefore x + y = 9$

- **19.** $x^2 \{5x (x + 3x^2 \square)\} = 2x^2 x 5$ 안에 알맞은 식을 구하면? [배점 4, 중중]

 - ① $-x^2 3x 5$ ② $-2x^2 + 3x 5$
 - $3x^2 3x + 5$
- $(4) 2x^2 5x + 5$
 - $\bigcirc 2x^2 3x + 5$

$$x^2 - \{5x - (x + 3x^2 - \square)\} = 2x^2 - x - 5$$
 를 정리하면

$$4x^{2} - 4x - \boxed{ } = 2x^{2} - x - 5 \boxed{ } = 4x^{2} - 4x - (2x^{2} - x - 5) = 2x^{2} - 3x + 5$$

- **20.** $(x+2y)^2-(2x-y)^2$ 을 전개하면? [배점 4, 중중]

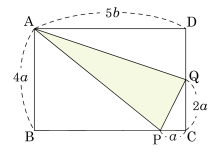
 - ① $-3x^2 + 3y^2$ ② $-3x^2 + 8xy + 3y^2$
 - $3 x^2 + 2xy + y^2$
- $4 3x^2 8xy + 3y^2$

$$(x+2y)^{2} - (2x - y)^{2}$$

$$= (x^{2} + 4xy + 4y^{2}) - (4x^{2} - 4xy + y^{2})$$

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

21. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P, Q를 잡을 때, △APQ의 넓이는?



[배점 4, 중중]

- ① $a^2 + ab$ ② $a^2 + 2ab$
- ③ $a^2 + 3ab$

- $4 a^2 + 4ab$ $3 a^2 + 5ab$

해설

$$\triangle ABP = \frac{1}{2} \times (5b - a) \times 4a = 2a(5b - a) =$$

 $10ab - 2a^2$

$$\triangle ADQ = \frac{1}{2} \times 5b \times (4a - 2a) = \frac{1}{2} \times 5b \times 2a = 5ab$$

 $\triangle PCQ = \frac{1}{2} \times a \times 2a = a^2$

 $\therefore \triangle APQ = \Box ABCD - (\triangle ABP + \triangle ADQ + \Box ABP)$

 $\triangle PCQ)$

- $= 5b \times 4a \{(10ab 2a^2) + 5ab + a^2\}$
- $=20ab-(15ab-a^2)$
- $=20ab-15ab+a^2$
- $=5ab+a^2$

22. $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$ 일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m 은 자연수)

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

 $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$ $2^{am} \times 3^{bm} \times 5^{cm} = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$ $am = 8, \ bm = 12, \ cm = 20$ 모두 자연수의 곱이므로 $8, \ 12, \ 20$ 의 공약수가 곱해질 수 있다. m 의 최댓값은 4 이다.

23. 부등식 $5^{100} < x^{200} < 4^{300}$ 을 만족하는 자연수 x의 개수를 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 5개

 $5^{100} < (x^2)^{100} < (4^3)^{100}$

해설

 $5 < x^2 < 4^3$ 따라서 만족하는 자연수는 $3,\,4,\,5,\,6,\,7$ 로 5 개이다.

- 24. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. ()에 알맞은 수는? (4+2)(4²+2²)(4⁴+2⁴)(4⁸+2⁸)(4¹⁶+2¹⁶)(4³²+ 2³²)+2⁶³=2^() [배점 5, 중상]
 - ① 126
- 2 127
- ③ 128

- ④ 129
- (5) 130

해설

25.
$$x:y=2:3$$
 일 때, $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

$$ightharpoonup$$
 정답: $-\frac{1}{4}$

$$x: y = 2:3$$

$$3x = 2y$$

$$\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3} = \frac{3x^7y^8}{-8x^6y^9} = -\frac{3x}{8y}$$

$$= -\frac{2y}{8y} = -\frac{1}{4}$$