stress test

- 1. $\frac{6x-3y}{2} \frac{x+4y}{3} \frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면? [배점 2, 하중]
 - ① 2x + 2y
- $2x 2y \qquad 3 \quad x + y$

 - (4) x + 2y (5) 2x + y

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

- **2.** $(8x 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면? [배점 2, 하중]
 - ① $4x^2 + xy$
- ② $4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$ $4x^2 + xy$
- \bigcirc $-4x^2 + 2xy$

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

- **3.** x=2, y=-3 일 때, 2x+5y-(3y-3x) 를 계산하 면? [배점 2, 하중]

 - $\bigcirc 1 8$ $\bigcirc 2 4$ $\bigcirc 3 1$ $\bigcirc 4 2$

(준식) =
$$5x + 2y = 5 \times 2 + 2 \times (-3) = 4$$

- $A = \frac{2x-y}{2}$, $B = \frac{x+3y+2}{3}$ 일 때, A - $\{2A-3B-3(A-2B)\}$ 를 x , y 에 관한 식으로 나 타내어라. [배점 2, 하중]
 - 답:
 - ightharpoonup 정답: x 4y 2

(준식) =
$$A - (2A - 3B - 3A + 6B)$$

 $A - (-A + 3B) = 2A - 3B$

- A, B의 값을 대입하면
- (준식)= 2x y (x + 3y + 2) = x 4y 2
- **5.** $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$ 을 간단히 한 것은? [배점 3, 하상]
- $\bigcirc \frac{x^2}{y}$ 2 $2xy^2$ 3 $-2x^2y$
- $\textcircled{4} \ 2x^2y$ $\textcircled{5} \ -2xy$

$$(4x^{3}y)^{2} \div (-2xy)^{2} \div 4x^{3}y^{2}$$
$$= 16x^{6}y^{2} \times \left(\frac{1}{4x^{2}y^{2}}\right) \times \left(\frac{1}{4x^{3}y^{2}}\right)$$

x = 2, y = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

[배점 3, 하상]

답:

➢ 정답: 14

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

$$= 2x - \{7y - 2x - (2x - x + 3y)\}$$

$$= 2x - (7y - 2x - x - 3y)$$

$$5x - 4y = 5 \times 2 - 4 \times (-1) = 14$$

- 7. (3x-4)+(x+3)을 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - ① 3x + 3
- ② 3x-1 ③ 4x-4
- 4x 1 34x 3

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

= $4x - 1$

8. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머 지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

[배점 3, 하상]

- ① 1.7×2.3
- ② 94×86
- (3) 28 × 31

- 99×101
- ⑤ 52×48

해설

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

9. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 하상]

- ① $(-a-b)^2 = -(a+b)^2$
- $(-a+b)^2 = a^2 2ab + b^2$
- $(-a+2)(-a-2) = -a^2 4$
- $(2a-b)^2 = 4a^2 b^2$
- $(a+b)^2 (a-b)^2 = 0$

- ① $(-a-b)^2 = \{-(a+b)\}^2 = (a+b)^2$
- ② $(-a+b)^2 = \{-(a-b)\}^2 \stackrel{\angle}{\neg}, (a-b)^2 = a^2 a^2 = a^2 a^2 = a^2$ $2ab + b^2$
- $(3)(-a+2)(-a-2) = (-a)^2 2^2 = a^2 4$
- $(2a-b)^2 = (2a)^2 2 \times 2a \times b + b^2 = 4a^2 a^2$ $4ab + b^2$
- $(a+b)^2 (a-b)^2 = 4ab$

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

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

11. 상수 a,b 에 대하여 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} =$ ax + by 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 7

$$3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\}\$$

= $3x - 5y - (y - 4x - 6y)$

$$= 3x - 5y - (-4x - 5y)$$

$$=3x - 5y + 4x + 5y$$

$$=3x + 4x - 5y + 5y$$

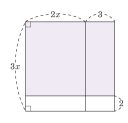
$$= (3+4)x + (-5+5)y$$

=7x

이므로
$$a = 7$$
, $b = 0$ 이다.

$$a + b = 7 + 0 = 7$$

12. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



[배점 3, 중하]

- $\bigcirc 6x^2 + 5x 6$
- ② $4x^2 + 12x + 9$
- ③ $9x^2 12x + 4$ ④ $6x^2 5x + 6$
- $9 4x^2 5x + 6$

색칠한 부분의 가로의 길이는 2x + 3, 세로의 길 이는 3x-2 이다. 색칠한 부분의 넓이는 $(2x+3)(3x-2) = 6x^2 + 5x - 6$ 이다.

13. 다음 보기는 vt = s + a 를 $[\]$ 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

- $\bigcirc s = vt + a[s]$ $\bigcirc a = vt s[a]$

[배점 3, 중하]



▷ 정답: ①, ②

해설

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore s = vt - a$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore a = vt - s$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore v = \frac{s+a}{t}$$

$$extstyle vt = s + a$$

$$\therefore t = \frac{s+a}{v}$$

14. $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, *a* > 0) [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 11

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

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

$$\therefore b = 4$$

$$a^2 = 9$$

$$\therefore a = 3(\because a > 0)$$

$$4a = c$$

$$\therefore c = 12$$

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

15. 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) =
$$18a^3 - 15a^2b$$

(밑넓이) =
$$3a \times 2a = 6a^2$$

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

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

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

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

 $\therefore h = 8$

$$\therefore h = 3$$

- **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:

 \triangleright 정답: a=-4

ightharpoonup 정답: b = -1

$$(x+3)(x+a)=x^2+(a+3)x+3a$$
 가 $x^2+bx-12$ 이므로 $a+3=b$, $3a=-12$ 이다.
따라서 $a=-4$, $-4+3=b$, $b=-1$ 이다.

17. 다음 식을 간단히 하면?

$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$$
 [배점 4, 중중]

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

$$(4a^{2}b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^{2}x - ax) \times \frac{3}{x}$$

$$= \frac{4a^{2}b - 8ab + 2b}{-2b} + \frac{3(a^{2}x - ax)}{x}$$

$$= -2a^{2} + 4a - 1 + 3a^{2} - 3a$$

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

18. 다음 식을 간단히 하면?
$$(-\frac{2}{3}a^2b+\frac{3}{4}ab-\frac{1}{2}ab^2)\div(-\frac{3}{2}ab) \qquad [배점\ 4,\ 중중\]$$

- ① $\frac{1}{9}a \frac{1}{4} + \frac{1}{3}b$ ② $\frac{2}{9}a \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$

- $\bigcirc \frac{1}{9}a \frac{1}{3} + \frac{1}{2}b$

$$(-\frac{2}{3}a^{2}b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^{2}) \div (-\frac{3}{2}ab)$$

$$= (-\frac{2}{3}a^{2}b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^{2}) \times (-\frac{2}{3ab})$$

$$= \frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$$

19. p = a(l + nr) 을 l 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 4, 중중]

$$ightharpoonup$$
 정답: $l=rac{p}{a}-nr$

$$p = a(l + nr)$$

$$\frac{p}{a} = l + nr$$

$$\frac{p}{a} - nr = l$$

20. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 2a, 3a인 직육면체의 부피가 $12a^3 - 24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?

[배점 4, 중중]

- ① a 2b ② a 4b
- 3 2a 2b
- 4 2a 4b 5 2a 24b

직육면체의 높이 : h

직육면체의 부피 : $2a \times 3a \times h = 12a^3 - 24a^2b$

$$h = \frac{12a^3 - 24a^2b}{6a^2} = 2a - 4b$$

지수끼리의 비교를 위하여 밑을 3으로 맞추어 주 면 $3^{19} = 3^{3(\square+1)} \div 3^2$ 이 되므로 지수만을 가지고 계산하면, 19 = 3(+ 1) - 2 이므로 19 = 3 = 6 이다.

21. x = 0.5 일 때, $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{b}{a}$ 에서 b - a 의 값을 $\left[\begin{array}{c} 23. \\ \left(-\frac{4}{3}xy^3 \right)^2 \times 4xy \div 4x^py^q = \frac{16y}{9x^2} \end{array} \right]$ 때, p + q 의 값을

구하여라.

[배점 4, 중중]

답:

▷ 정답: -3

$$x = 0.\dot{5} = \frac{5}{9} \text{ old}$$

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 1 + \frac{x}{x+1} = \frac{2x+1}{x+1} = \frac{b}{a}$$

$$\therefore \frac{2x+1}{x+1} = \frac{\frac{11}{9}}{\frac{14}{9}} = \frac{11}{14}$$

b - a = 11 - 14 = -3

구하여라. [배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 11

$$\left(-\frac{4}{3}xy^{3}\right)^{2} \times 4xy \div 4x^{p}y^{q} = \frac{16y}{9x^{2}}$$

$$\frac{16}{9}x^2y^6 \times 4xy \times \frac{1}{4x^py^q} = \frac{16y}{9x^2}$$

$$\frac{16}{9}x^{3-p}y^{7-q} = \frac{16y}{9x^2}$$

$$3 - p = -2 \qquad \therefore p = 5$$

$$7 - q = 1$$
 $\therefore q = 6$

p + q = 11

22. 다음 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라. $3^{19} = 27^{\square + 1} \div 9$ [배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 6

24. (3a-2b+1)(3a+2b-1) \Rightarrow 전개하면? [배점 5, 중상]

① $3a^2 - 2b^2 - 1$ ② $9a^2 - 4b^2 - 1$

③ $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$ ④ $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$

 \bigcirc $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$

해설

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

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

$$= (3a)^2 - (2b - 1)^2$$

$$= 9a^2 - (4b^2 - 4b + 1)$$

$$= 9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$$

- **25.** (x+A)(x+B) 를 전개하였더니 x^2+Cx+8 이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 없는 것은? (단, A, B, C 는 정수이다.) [배점 5, 중상]
 - $\bigcirc -9$ $\bigcirc -6$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 6$

해설

$$(x+A)(x+B)=x^2+(A+B)x+AB=x^2+Cx+8$$
 이므로 $A+B=C,\ AB=8$ 이다.
따라서 $C=(1+8,\ 2+4,-1-8,\ -2-4)=$ $(9,\ 6,\ -9,\ -6)$ 이다.

⑤ 9