stress test

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

① 2x + 2y

2x-2y

3x+y

4 x + 2y

 \bigcirc 2x+y

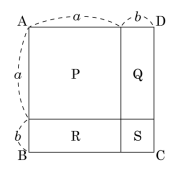
해설

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

$$= \frac{12x - 12y}{6}$$

$$= 2x - 2y$$

2. 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.



[배점 2, 하중]

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

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

$$\textcircled{4} (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

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

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, $S = b^2$ 이다. 따라서 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 이다.

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

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



해설

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

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

①
$$(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$$

$$(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9$$

$$(3)(x-1)^2 = x^2 - 2x - 1$$

$$(x+2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$$

$$(x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$$

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

한 변의 길이가 4a인 정육면체의 부피의 계수를 $A, a \mid 7$. a+b+c=0 일 때, 다음 식의 값은? 의 차수를 B라 할 때, $A \div B$ 의 값을 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{64}{3}$

(정육면체의 부피) = (밑면의 넓이) × (높이) (정육면체의 부피) = $4a \times 4a \times 4a = 64a^3$ 이다. 따라서, 정육면체 부피의 계수는 64이고, 차수는

 $A \div B = \frac{64}{3}$ 이다.

- 6. $\frac{3}{2}x(2x-4y)-5x(x-y)$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - (1) $-2x^2 xy$
- ② $-2x^2 11xy$
- $38x^2 + 11xy$
- $4 8x^2 xy$
- ⑤ $x^2 + xy$

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

$$\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c}$$

[배점 3, 하상]

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

$$b + c = -a$$

$$c + a = -b,$$

$$a + b =$$

$$a+b=c$$

$$b+c$$

$$a+b=c$$

$$b+c$$

$$a+b+c$$

$$b+a$$

$$c=a$$

$$a+b-b$$

$$c=-3$$

- 8. 2x = 3y 일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은? [배점 3, 하상]
 - ① $\frac{11}{5}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{13}{5}$ ④ $\frac{14}{5}$ ⑤ $\frac{19}{15}$

$$2x = 3y$$
 에서 $x = \frac{3}{2}y$ 를 주어진 식에 대입하면
$$\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$$

$$= \frac{\frac{3}{2}y}{\frac{3}{2}y+y} + \frac{y}{\frac{3}{2}y-y}$$

$$= \frac{\frac{3}{2}y}{\frac{5}{2}y} + \frac{y}{\frac{1}{2}y}$$

$$= \frac{3}{5} + 2 = \frac{13}{5}$$

- 9. $(2x+a)^2 = 4x^2 + bx + 9$ 일 때, ab 의 값은? (단, a, b는 상수) [배점 3, 하상]
 - ① 12
- 2 24
- 3 30
- **4**)36
- ⑤ 40

$$(2x+a)^2 = 4x^2 + 4ax + a^2$$

$$4x^2 + 4ax + a^2 = 4x^2 + bx + 9$$

따라서
$$4a = b$$
, $a^2 = 9$

 $\therefore ab = 4a^2 = 36$

10. $(x^ay^bz^c)^n=x^{28}y^{42}z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a+2b-c 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

➢ 정답: 3

해설

- 2) 28 42 70
- 7) 14 21 35 2 3 5

28, 42, 70 의 최대공약수가 14 이므로 n = 14 이다.

$$x^{28}y^{42}z^{70} = (x^ay^bz^c)^{14}$$

$$a = 2, b = 3, c = 5$$

$$\therefore a + 2b - c = 2 + 6 - 5 = 3$$

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

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

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

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

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

해설

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

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

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

- 12. 다음 중 옳은 것은?
- [배점 3, 중하]

①
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

$$(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$$

$$(3)(-2)^2 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^3$$

$$(5) (-3) \times (-3)^3 = -3^4$$

①
$$4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$$

$$(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$$

$$(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$$

$$(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$$

13. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제) $3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\}=ax+by+c$ 일 때, a-b+c의 값을 구하여라.

서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형돈 : 12

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 명수

해석

$$3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\}$$

$$=3x-2y-(x-7y+6x+5)$$

$$=3x-2y-(7x-7y+5)$$

$$= 3x - 2y - 7x + 7y - 5$$

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

이므로
$$a = -4$$
, $b = 5$, $c = -5$ 이다.

따라서
$$a-b+c=-4-5+(-5)=-14$$
 이다.

14. 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

해설

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

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

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

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

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

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

$$=7x$$

이므로
$$a = 7$$
, $b = 0$ 이다.

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

15. a = -2 , $b = -\frac{3}{4}$ 일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

(준시)
$$= 3a^2 + 6ab + 5a + 4b$$

$$= 3 \times (-2)^2 + 6 \times (-2) \times \left(-\frac{3}{4}\right) + 5 \times (-2) +$$

$$4 \times \left(-\frac{3}{4}\right)$$

$$= 12 + 9 - 10 - 3 = 8$$

16. (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 7

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

17. $3^x \times 3^2 = 729$ 이고 $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

- ① 7 ② 8
- 4 10
- **⑤** 11

해설

 $3^{x+2} = 3^6, \ x = 4,$ $2^{2+6-3} = 2^y$, y = 5

18. $-(-15ab - 9ac) \div (-3a)$ 를 간단히 하면? [배점 4, 중중]

① -5a - 3c

② 5b + 3c

3 - 5b - 3c

- (4) -5b + 3c
- \bigcirc $-45a^2b + 27a^2c$

해설

$$(15ab + 9ac) \div (-3a)$$

= $15ab \div (-3a) + 9ac \div (-3a)$
= $-5b - 3c$

- **19.** $-8x^2y + 4xy^2 \frac{6xy^2 + 9x^2y}{2} = ax + by$ 일 때, a + b-2xy의 값은? [배점 4, 중중]
 - $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$

4x - 2y - (2y + 3x) = x - 4y 이므로 a + b = -3이다.

20. 어떤 다항식에서 2x - 3y + 5를 더해야 할 것을 잘못 하여 빼었더니 4x + 2y - 3이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은? [배점 4, 중중]

① -4x - 2y - 8 ② -2x - 5y + 8

3 2x - 5y - 8

4 6x - y + 2

(5)8x - 4y + 7

어떤 식을 A라 하면

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

$$A = (4x + 2y - 3) + (2x - 3y + 5) = 6x - y + 2$$

$$\therefore (6x - y + 2) + (2x - 3y + 5)$$

$$=8x - 4y + 7$$

$$2^{10} = 10^3 = 2^3 \times 5^3$$
이므로

$$5^3 = 2^{10} \div 2^3 = 2^7$$

따라서
$$5^{10} = 5^3 \times 5^7 = 2^7 \times 5^7 = 10^7$$

- **21.** 7x 3y 2 = 4x 2y 5 일 때, $4x \frac{1}{3}y 7$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 4, 중중]
 - 답:

ightharpoonup 정답: 3x - 8

해설

$$7x - 3y - 2 = 4x - 2y - 5$$
, $y = 3x + 3$ 대입
(준식) $= 4x - \frac{1}{3}(3x + 3) - 7$
 $= 4x - x - 1 - 7 = 3x - 8$

- **23.** n 이 짝수일 때, $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$ 이다. 이 때, m+n 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
 - 답:

➢ 정답: 12

$$(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$$

$$-2^6 = -2^{n-6} \times (-2)^m$$

$$2^6 = 2^{n-6} \times (-2)^m$$

좌변이 양수이므로 우변도 양수이어야 한다.

따라서 m 도 짝수이므로 $(-2)^m = 2^m$,

$$2^6 = 2^{n-6} \times 2^m = 2^{n-6+m}$$

$$n - 6 + m = 6$$

$$m + n = 12$$

22. $2^{10} = 1000$ 이라 할 때, 5^{10} 의 값은?

[배점 5, 중상]

- ① 10^2
- $\bigcirc 10^4$
- $(3) 10^5$

- 410^7
- $(5) 10^8$

- **24.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 이다. $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면? [배점 5, 중상]
 - ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

$$\begin{split} A &= 2x^2 + x \;,\; B = -4x^2 - x + 3 \;,\; C = 2x^2 \\ A &- [2B - \{A + (B + C)\}] \\ &= 2A - B + C \\ &= 2(2x^2 + x) - (-4x^2 - x + 3) + 2x^2 \\ &= 4x^2 + 2x + 4x^2 + x - 3 + 2x^2 \\ &= 10x^2 + 3x - 3 \\ \therefore \;\; 10 + 3 + (-3) = 10 \end{split}$$

- **25.** $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$ 일 때, A-B 의 값은? [배점 5, 중상]

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 $A-B=-2$ 이다.