1. 다음 중 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$ 을 바르게 계산한 것을 골라 라.

 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = ab^4 \times \frac{1}{(-2b)^2} =$ $ab^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{ab^6}{4}$

 \bigcirc $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div (-2b^2) =$ $-2a^2b^{4-2} = -2a^2b^2$

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

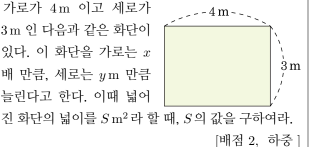
[배점 2, 하중]

답:

▷ 정답: ③

 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div 4b^2 = \frac{a^2b^{4-2}}{4} = \frac{a^2b^2}{4}$ 이므로 ①이다.

2. 가로가 4m 이고 세로가 3m 인 다음과 같은 화단이 있다. 이 화단을 가로는 x배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘린다고 한다. 이때 넓어



답:

ightharpoonup 정답: 12x + 4xy

화단의 가로는 x 배만큼 늘리고 세로는 ym 만 큼 늘리면 가로의 길이는 $4x \, \mathrm{m}$, 세로의 길이는 (3+y) m 가 된다.

 $S = 4x \times (3+y) = 12x + 4xy$ 이다.

- **3.** 윗변의 길이가 a, 아랫변의 길이가 b, 높이가 h인 사다 리꼴의 넓이를 s라 할 때, b를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면? [배점 2, 하중]
 - (1) b = 2s h
- $\bigcirc b = 2s + ah$
- ⑤ $b = \frac{2s}{b} + 1$

$$s = (a+b) \times h \div 2 = \frac{ah + bh}{2}$$

$$2s = ah + bh$$

$$bh = 2s - ah$$

$$bh = 2s - ah$$

$$\therefore b = \frac{2s - ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$$

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 , B 의 값을 대입하면

(준식)=
$$2x-y-(x+3y+2)=x-4y-2$$

- **5.** $(x^5)^4 \div (x^3)^4 \div (x^2)^2 \cong \text{ TEI III}$ [배점 3, 하상]

- ① x^3 ② x^4 ③ x^5 ④ x^6 ⑤ x^7

$$x^{20} \div x^{12} \div x^4 = x^{20-12-4} = x^4$$

- **6.** $a^8 \div (a^2)^3 \div ($) = 1 에서 () 안에 알맞은 것 은? [배점 3, 하상]

 - $\bigcirc a^2$ $\bigcirc a^4$ $\bigcirc a^5$ $\bigcirc a^6$ $\bigcirc a^8$

$$($$
 $)를 a^x 라고 하면$

$$a^8 \div a^6 \div a^x = a^{8-6-x} = a^0$$

$$8 - 6 - x = 0 \qquad \therefore x = 2$$

7. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

$$(x^3)^4 \times (x^2)^{\square} \div x^5 = x^{17}$$

[배점 3, 하상]

▶ 답:

➢ 정답: 5

$$x^{3\times 4+2\times \square -5} = x^{17} : \square = 5$$

- 8. $(x+a)(x-5) = x^2 + bx + 15$ 일 때, a, b 의 값은? [배점 3, 하상]

 - ① a = -8, b = -8 ② a = -8, b = -5
 - $\textcircled{3} a = -3, \ b = -8$ $\textcircled{4} \ a = 3, \ b = 5$
 - ⑤ a = 3, b = -5

 $(x+a)(x-5) = x^2 + (a-5)x - 5a = x^2 + bx + 15$ 따라서 a-5=b, -5a=15 이므로 a=-3, b=-8 이다.

- **9.** (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때, x^2 의 계수를 구하면? [배점 3, 하상]

- $\bigcirc 1 \ 3 \qquad \bigcirc 2 \ 5 \qquad \bigcirc 3 \ 7 \qquad \bigcirc 4 \ -5 \qquad \bigcirc \bigcirc -7$

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

$$\{(x-1)(x+2)\}\{(x-2)(x+3)\}$$

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

$$x^2$$
의 계수를 구해야 하므로, $-6x^2+x^2-2x^2=$ $-7x^2$

- **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 $\frac{1}{8}$

해설

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

11. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 3, 중하]

- ① -(a-5b) = a+5b
- $3 2x(3x-6) = 6x^2 6x$
- (3) -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = $-x^2 + 7xy 2x + 3y^2 + 12y$

해설

- ① -(a-5b) = -a+5b
- $32x(3x-6) = 6x^2 12x$

- **12.** $(4xy x^3y 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 0

해설

$$(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$$

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

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

$$= 8 - 2x^2 - 6y$$

$$x^2 의 계수 -2, y 의 계수 -6, 상수항 8$$
이들의 합을 구하면 $-2 - 6 + 8 = 0$ 이다.

- **13.** (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

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

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

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

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

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

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

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

- $14. \ x=-2, \ y=5$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $\frac{6x^2y-9x^5y^4}{3xy}$ [배점 $3, \ \mbox{중하} \]$
 - ▶ 답:
 - ➢ 정답 : −6004

해설

(준식) =
$$\frac{6x^2y}{3xy} - \frac{9x^5y^4}{3xy} = 2x - 3x^4y^3$$

 $2x - 3x^4y^3$ 에 $x = -2$, $y = 5$ 를 대입하면
 $2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000$
 $= -6004$

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

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

[배점 3, 중하]

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 8

해설

(준식)
$$= 3a^2 + 6ab + 5a + 4b$$

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

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

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

- **16.** (4x 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라. [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 7

해설

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

- 17. $\left(\frac{4x^a}{y}\right)^b = \frac{64x^{15}}{y^{3c}}$ 일 때, a+b+c 의 값은? [배점 4, 중중]
- $\bigcirc 16 \qquad \bigcirc 27 \qquad \bigcirc 38 \qquad \bigcirc 9$
- (5) 10

$$\left(\frac{4x^a}{y}\right)^b = \frac{4^b x^{ab}}{y^b} = \frac{4^3 x^{15}}{y^{3c}} \ \mathrm{ol} \, \square \, \Xi$$

b=3 , ab=15 이므로 a=5 이다.

$$b=3c$$
 이므로 $c=1$ 이다.

$$\therefore a + b + c = 5 + 3 + 1 = 9$$

18. $\frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}}$ 은 a 자리의 수이다. 이 때, $a^2 + a + 1$ 의 [배점 4, 중중] 값을 구하여라.

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 273

$$\frac{2^{15} \times 3^{30} \times 5^{30}}{3^{30} \times 5^{15}} = 2^{15} \times 5^{15} = 10^{15}$$
 이므로 $a = 16$ $\therefore a^2 + a + 1 = 273$

- **19.** $x(3x-2)-4x\times$ = $7x^2-14x$ 일 때, 안에 알맞은 식은? [배점 4, 중중]

 - ① x+2 ② -x+3 ③ 2x-3

- 4 x + 3 5 -2x 3

 \therefore = -x + 3

$$x(3x-2) - 4x \times \boxed{ } = 7x^2 - 14x$$

$$3x^2 - 2x = 7x^2 - 14x + 4x \times \boxed{ }$$

$$4x \times \boxed{ } = 3x^2 - 2x - 7x^2 + 14x$$

$$4x \times \boxed{ } = -4x^2 + 12x$$

$$\boxed{ } = \frac{-4x^2 + 12x}{4x}$$

- **20.** $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} \frac{2x-5y-3}{4} = Ax + By + C$ 라고 할 때, A + B + C 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① 20
- $\bigcirc \frac{5}{3}$ 3 $-\frac{1}{5}$
- (4) -20
- (5) 12

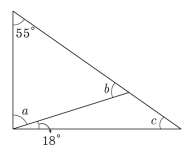
$$\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} - \frac{2x-5y-3}{4}$$

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

$$= \frac{12x+11y-3}{12}$$

$$\frac{12+11-3}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}$$

21. 다음 삼각형에서 c = a에 관한 식으로 나타낸 것은?



[배점 4, 중중]

- ① $c = 3a + 90^{\circ}$
- $(2)c = -a + 107^{\circ}$
- ③ $c = -2a 124^{\circ}$
- $ext{4} c = 8a 28^{\circ}$
- (5) $c = a 85^{\circ}$

삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180°이므로 $55^{\circ} + a + b = 180^{\circ} \cdots \bigcirc$

또, 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않 는 두 내각의 크기의 합이므로

 $b = 18^{\circ} + c \qquad \cdots \bigcirc$

①을 ①에 대입하면 55°+a+(18°+c) = 180°

 $c = 180^{\circ} - a - 55^{\circ} - 18^{\circ} = -a + 107^{\circ}$

22. 메모리 용량 1MB 의 2^{10} 배를 1GB 라고 한다. 준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하 면, 준호는 256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라. [배점 5, 중상]



▷ 정답: 128 개

해설

1GB 는 1MB 의 2¹⁰ 배 이므로 32GB 는 (32 × 2¹⁰) MB 이다.

 $(32 \times 2^{10}) \div 256 = (32 \times 2^{10}) \div (2^8) = 32 \times 2^2 =$ $32 \times 4 = 128$ 이다.

따라서 PMP 에는 128 개의 동영상 강의가 들어갈 수 있다.

- **23.** $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{2003} + (-1)^{2004} \supseteq$ 값은? [배점 5, 중상]
 - ① -2003 ② -1

- 4 1
- ⑤ 2003

 $(-1) = -1, (-1)^2 = 1, (-1)^3 = -1, (-1)^4 =$ $1 \cdot \cdot \cdot (-1)^{2003} = -1, (-1)^{2004} = 1$ $(-1)+(-1)^2+(-1)^3+\cdots+(-1)^{2003}+(-1)^{2004}$ $= (-1+1)+(-1+1)+\cdots+(-1+1)+(-1+1)$ = 0

- **24.** 두 식 x, y 에 대하여 $*, \triangle 를 x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy , $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때, $\dfrac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$ 의 값은? [배점 5, 중상]

$$x * y = (8xy^{2} + 4xy^{2}) \div 2xy = 4y + 2y$$

$$x \triangle y = (12x^{2}y - 8x^{2}y) \div 4xy = 3x - 2x = x$$

$$\therefore \frac{(x * y) - (x \triangle y)}{(x * y) + (x \triangle y)} = \frac{6y - x}{6y + x}$$

- **25.** (3a-2b+1)(3a+2b-1) 을 전개하면? [배점 5, 중상]
 - ① $3a^2 2b^2 1$ ② $9a^2 4b^2 1$
 - ③ $9a^2 + 2b 2b^2 1$ ④ $9a^2 + 2b 4b^2 1$

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

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

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

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

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

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