1. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

- $\textcircled{1} \ \ (-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$
- $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$
- $3 -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$
- $4 ext{ } 2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$
- ⑤ $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$
- $2 32x^8y^5$

2. 다음 중 옳은 것을 고르면?

[배점 2, 하중]

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

- ① $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = 8a^4b^3$
- $(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -9x^3y^5$
- $(-xy)^2 \times 2xy = 2x^3y^3$
- $\left(4\left(-\frac{1}{a}\right)^2\times\left(\frac{2a}{b}\right)^3=\frac{8a}{b^3}$

- 3. 다음 □ 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은? [배점 2, 하중]
 - ① $(x^3)^{\square} = x^{15}$

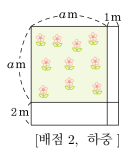
 - $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$

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

해설

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

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길 이가 am 인 정사각형의 모양 의 화단을 가로와 세로를 각각 $1 \mathrm{m} \ , 2 \mathrm{m} \ \mathrm{만큼}$ 늘릴 때, 화단의 넓이는?



- ① $(a^2 3a + 2)$ m² ② $(a^2 + 3a + 2)$ m²
- $(a^2 + 2a + 1)m^2$ $(a^2 4a + 4)m^2$
- \bigcirc $(a^2 + 6a + 9)$ m²

해설

늘어난 화단의 가로의 길이 (a+1) m , 세로의 길 ○] (a+2) m

따라서 화단의 넓이는 $(a+1)(a+2) = a^2 + 3a + 2$ 이다.

- 5. 다음 식 $\left(\frac{2}{3}a-2\right)\left(-\frac{6}{5}a\right)$ 을 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - ① $-\frac{4}{15}a^2 \frac{11}{15}a$ ② $-\frac{4}{15}a^2 \frac{2}{5}a$ ② $-\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$ ④ $\frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a$

$$\frac{2}{3}a \times \left(-\frac{6}{5}a\right) + (-2) \times \left(-\frac{6}{5}a\right)$$
$$= -\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$$

6. 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.

- 7. $\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
- ① 2x + 15y ② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$ ③ $\frac{7}{6}x \frac{2}{3}y$

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

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

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

$$= \frac{7x-4y}{6}$$

$$= \frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$$

8. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{8xy - 3x^2}{2x^2y} \times (-4xy) - 8 \div \frac{xy}{2x^2y - xy^2}$$

[배점 3, 하상]

- ① -16x + 8y
- ② 3x + 8y
- 3 -5x 12y
- 4 10x 8y
- \bigcirc 4x 9y

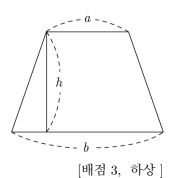
$$\frac{8xy - 3x^2}{2x^2y} \times (-4xy) - 8 \div \frac{xy}{2x^2y - xy^2}$$

$$= \frac{8xy - 3x^2}{x} \times (-2) - 8 \times \frac{2x^2y - xy^2}{xy}$$

$$= (-2) \times (8y - 3x) - 8(2x - y)$$

$$= -16y + 6x - 16x + 8y = -10x - 8y$$

9. 다음 그림과 같은 사다 리꼴의 넓이를 S라고 할 때,S를 다른 문자를 사용하여 나타낸 식을 a에 관하여 풀면?



- ① $a = \frac{S b}{h}$ ② $a = \frac{S}{h} b$ ③ $a = \frac{2S}{h} 2b$ ④ $a = \frac{2S}{h} b$

$$S = \frac{1}{2}(a+b)h$$

$$\frac{1}{2}ha + \frac{1}{2}bh = S$$

$$\frac{1}{2}ha = S - \frac{1}{2}bh$$

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

10. $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 13 자리의 수

$$2^{12} \times 5^{13} = 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5$$

= $10^{12} \times 5$

11. 다음 식을 간단히 하여라.

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

답:

ightharpoonup 정답: -4a + 3b

해설

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

12. 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+c 의 값을 구하여라.

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

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 명수

해설

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

= $3x - 2y - (x - 7y + 6x + 5)$
= $3x - 2y - (7x - 7y + 5)$
= $3x - 2y - 7x + 7y - 5$
= $-4x + 5y - 5$
이므로 $a = -4$, $b = 5$, $c = -5$ 이다.

따라서 a-b+c=-4-5+(-5)=-14 이다.

13. 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2+bx-12$ 이다. 이때 상수 $a,\ b$ 의 값을 구하여라. [배점 $3,\ \column$ 중하]

▶ 답:

▶ 답:

 \triangleright 정답: a=-4

 \triangleright 정답: b=-1

해설

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

14. (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

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

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

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답 : ①, ②

해설

 $\bigcirc vt = s + a$

 $\therefore s = vt - a$

 $\bigcirc vt = s + a$

 $\therefore a = vt - s$

 $\bigcirc vt = s + a$

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

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

16. 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

 $\therefore a = 5$

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

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 4

 $x^{12-2a} = x^2$, 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. 다음 중에서 만에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 골라라. (정답 2개)

 \bigcirc $6x^2 \times \square = 24x^3$

- \bigcirc $(2x)^2 \times \boxed{} = 8x^3$
- \bigcirc $16x^9 \div \boxed{} = 4x^8$
- $2x^9 \div x^7 \div \square = x$

[배점 4, 중중]

- ① ①, ①
- ② ¬, ©
- 3 0, 0
- **(4)** (□, **(Ξ)**
- ⑤ □, 킅

 $\bigcirc \boxed{} = 24x^3 \div 6x^2 = 4x$

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc = 8x^3 \div (2x)^2 = 8x^3 \div 4x^2 = 2x$

 \bigcirc $\Box = 16x^9 \div 4x^8 = \frac{16x^9}{4x^8} = 4x$

② $2x^9 \div x^7 \div \square = x$ 이므로 $2x^2 \div \square = x$

 $\therefore \square = 2x^2 \div x = 2x$

따라서, □ 안의 식이 같은 것은 ⊙과 ⑤, ⑥과 ⑧ 이다.

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

① $x \times x^4 \times y^5 \times y = x^5 y^6$

$$(2) (x^7)^2 = x^{14}$$

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

$$(x^2y^3)^6 = x^{12}y^{18}$$

 $x^{10-5} = x^5$ 이므로 ③이 답이다.

20. 어떤 다항식을 2x 로 나눈 값이 $-4x + 3y + \frac{1}{2}$ 일 때, 처음의 다항식은? [배점 4, 중중]

① $-2x + \frac{3}{2}y$ ② $-8x^2 + 6xy + 3$ ③ $-\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y$ ④ -2x + 6xy + 1

⑤ 8x + 6y - 1

처음 다항식을 A 라 하면 $A \div 2x = -4x + 3y + \frac{1}{2}$ $A = \left(-4x + 3y + \frac{1}{2}\right) \times 2x = -8x^2 + 6xy + x$

21. -x + 2y + 2 = 3y - 1 일 때, 2x - y + 3 을 x 에 관한 식으로 나타내면? [배점 4, 중중]

 $\bigcirc 3x$

- ② -3x+1 ③ 3x+1

- 4 3x + 4
- \bigcirc -3x+2

-x+2y+2=3y-1을 y로 정리하면 y=-x+3주어진 식에 대입하면

2x - y + 3 = 2x - (-x + 3) + 3 = 3x

22. $3^{3x+2} \times 9^3 \div 3^3 = 81^{x+1}$ 을 만족하는 x를 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$3^{3x+2} \times (3^2)^3 \div 3^3 = (3^4)^{x+1}$$
 $3^{3x+2+6-3} = 3^{4x+4}$ 따라서 $3x+5=4x+4$ $\therefore x=1$

23. 메모리 용량 1MB 의 2¹⁰ 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]

▶ 답:

. 해설

 $1{
m GB}$ 는 $1{
m MB}$ 의 2^{10} 배 이므로 $32{
m GB}$ 는 $\left(32 \times 2^{10}\right){
m MB}$ 이다.

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

따라서 PMP 에는 128 개의 동영상 강의가 들어갈 수 있다.

24. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는? [배점 5, 중상]

$$\bigcirc -\left(-\frac{1}{3}y+2x\right)^2$$

$$(3) \left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 - \frac{8}{3}xy$$

해설

①, ②, ③, ⑤
$$:4x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{9}y^2$$

$$(3) : -4x^2 + \frac{4}{3}x - \frac{1}{9}y^2$$

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

해설

$$\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b \right) \left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b \right)$$

$$= \left(\frac{1}{2}a \right)^2 - \left(\frac{2}{3}b \right)^2$$

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

$$= \frac{1}{4} \times 12 - \frac{4}{9} \times 18$$

$$= 3 - 8 = -5$$