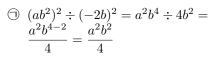
1. 다음 중 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$ 을 바르게 계산한 것을 골라 | 3. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라. 라.



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

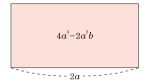
 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{a^2}{4b^2}$

$$\bigcirc x + y$$

$$x^2 + 2$$

- $\bigcirc b^2 + b + 1$

2. 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가 $4a^3$ — $2a^{2}b$ 일 때, 세로의 길이는?



- ① $a^2 a$ ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 b$

- (4) $2a^2 ab$ (5) $2a^2 + ab$

4. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은?

①
$$1-3x+2x^2+4x^3$$

$$2 -x^3 + 5x + 1$$

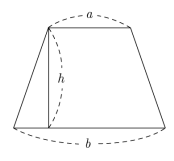
$$3 x - 8y + 1$$

$$4x^2 + 3x - 1$$

⑤
$$5xy - 3$$

- **5.** $4(x^3)^2 \times (x^4)^3$ 을 간단히 하면?
 - ① x^{12}
- ② x^{14}
- $3) x^{16}$
- (4) x^{18} (5) x^{20}

- **6.** 어떤 식에서 $-2x^2 2$ 를 더해야 할 것을 뺐더니 답이 $5x^2 + 4$ 가 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?
 - ① x^2
- ② $x^2 6x$
- $3 x^2 6x + 4$
- $3x^2 3x + 2$
- $3x^2 x + 4$
- **7.** 다항식 A 에서 -x 2y 를 더하였더니 4x + y가 되었 다. 이 때, 다항식 A =구하면?
 - ① 2x + y
- ② 3x y + 1
- 34x + y 3
- 4 5x + 3y
- ⑤ 6x + 5y
- **8.** (3x-4)-(x+3) 을 간단히 하면?
- ① 2x-1 ② 2x+1 ③ 2x-12
- (4) 2x + 7 (5) 2x 7
- 9. 다음 그림과 같은 사다 리꼴의 넓이를 S라고 할 때,S를 다른 문자를 사용하여 나타낸 식을 a에 관하여 풀면?



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

10. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

보기

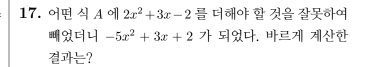
- $\bigcirc 4x^2 5x$
- $\bigcirc x(4x-4) + 2 4x^2$
- \bigcirc $\frac{1}{x^2} x$
- $(2-4x+3x^2)-2(x^2-4x+1)$
- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개
- 11. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문 제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한 다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

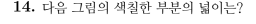
문제) $3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\}=ax+by+c$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.

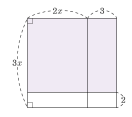
서준: 14, 성진: 10, 유진: -10, 명수: -14, 형돈 : 12

12. 다음 식을 간단히 하여라. $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$ **13.** 상수 a, b 에 대하여 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} =$ ax + by 일 때, a + b 의 값을 구하여라.



- ① $-3x^2 + 6x$ ② $-3x^2 6x$
- $3 -x^2 + 9x 2$
- $4 x^2 + 9x 2$
- (5) $-x^2 9x 2$





①
$$6x^2 + 5x - 6$$

②
$$4x^2 + 12x + 9$$

$$3 9x^2 - 12x + 4$$

$$4 6x^2 - 5x + 6$$

$$3 4x^2 - 5x + 6$$

하여 빼었더니 4x + 2y - 3이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

18. 어떤 다항식에서 2x - 3y + 5를 더해야 할 것을 잘못

①
$$-4x - 2y - 8$$

①
$$-4x - 2y - 8$$
 ② $-2x - 5y + 8$

$$3 2x - 5y - 8$$

$$4) 6x - y + 2$$

- **15.** (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.
- **19.** 어떤 다항식 A 에서 $-x^2 2x + 4$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $4x^2 + x - 3$ 이 되었다. 이 때. 어떤 다항식 A 는?

①
$$2x^2 + x - 1$$

②
$$3x^2 - x + 1$$

$$3 4x^2 + x - 3$$

$$4) 5x^2 + 3x - 7$$

$$\bigcirc$$
 $6x^2 + 5x - 11$

한다. a = 6, b = 4 일 때, 높이를 구하여라.



16. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2a 인 직육면체의 부피가 $18a^3 - 15a^2b$ 라고

> **20.** 비례식 (3x-y):(2x-4y)=2:3을 y에 관하여 풀어라.

- **21.** $x = \frac{a+b}{3}, y = \frac{a-b}{3}$ 일 때, 3ax + 6by 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① $a^2 + ab + b^2$
- ② $a^2 + 2ab 2b^2$
- $3 a^2 + 3ab 2b^2$
- $a^2 3ab 2b^2$
- (5) $a^2 3ab + 2b^2$
- 22. 4개의 수 a, b, c, d에 대하여 기호 $\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| =$ ad-bc로 정의 한다. 이때, $\begin{vmatrix} x + 2y - 3 & -\frac{3}{2} \\ y - x + 1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{\diamond}{=} ?$
 - ① $x \frac{5}{2}y 3$ ② $x \frac{3}{2}y 2$
 - $3 x + \frac{3}{2}y 1$ $4 x + \frac{5}{2}y$
 - $\bigcirc -x + \frac{7}{2}y$
- **23.** 학성이는 (x+2)(x-5)를 전개하는데 -5를 A로 잘못 보아 $x^2 + 7x + B$ 로 전개하였다. 또. (2x-1)(x+3)을 전개하는데 x의 계수 2를 잘못 보아서 $Cx^2 - 7x - 3$ 으로 전개하였다. 이 때, A + B + C의 값은?
 - ① 5
- ② 9 ③ 13
- ④ 17
- ⑤ 21

- 24. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다.) 에 알맞은 수는? $(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+4^{16})$ 2^{32}) + 2^{63} = $2^{()}$
 - ① 126
- ② 127
- ③ 128

- (4) 129
- ⑤ 130
- 25. 반지름이 a이고 높이가 b인 원기둥의 부피는 반지름이 b이고 높이가 a인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라.