세로의 길이는?

 ${f 1.}$  가로의 길이가  $(2a)^3$  , 높이가 5ab , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때,

① 2ab ② 20ab ③ 8ab ④  $2a^2b$  ⑤  $8a^2b$ 

**2.** 정육면체의 부피가  $27a^6b^3$  cm $^3$  일 때, 한 모서리의 길이는?

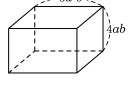
①  $3a^2b \text{ cm}$ ④  $6a^3b \text{ cm}$ 

②  $9a^{2}b \text{ cm}$ ③  $9a^{3}b \text{ cm}$ 

 $3a^3b$  cm

0 00 000

- 3. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가 4ab인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?
- $\Im \frac{2b}{3}$



- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 4.
  - ①  $\left(\frac{2yz}{x}\right)^2 = \frac{4y^2z^2}{x^2}$  ②  $\left(-\frac{x^2}{3}\right)^3 = -\frac{x^6}{27}$  ③  $\left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = -\frac{x^2}{4y^4}$  ④  $\left(\frac{2}{x}\right)^4 = \frac{16}{x^4}$  ⑤  $\left(\frac{xy}{2}\right)^3 = \frac{x^3y^3}{8}$

- 5. 다음 식에 알맞은 수 A , B , C 를 각각 구하여라.  $\left( -2x^2y \right)^3 \times \left( xy^2 \right)^2 = Ax^By^C$ 
  - 답: A = \_\_\_\_\_
  - **당**: B = \_\_\_\_\_

**)** 답: C = \_\_\_\_\_

- **6.** 상수 a,b 에 대하여  $3x \{2x (x y)\} = ax + by$  일 때, a,b 의 값을 각각 구하여라.
  - ① a = -1, b = 1 ② a = -1, b = 2 ③ a = 0, b = 1④ a = 1, b = -1 ⑤ a = 2, b = -1

- 7. 상수 a,b 에 대하여  $x \{5x 2(x 3y)\} = ax + by$  일 때, a,b 의 값을 각각 구하여라.
  - ① a = -2, b = 5③ a = 2, b = 6
- ② a = -1, b = 6④ a = -2, b = -6
- ⑤ a = 2, b = -6
- ,

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

문제) 다음 🔃 안에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.  $3x - \{y - (7y - 6x)\} = 3x - (y - 7y + 6x)$ = 3x - (6x - y) = 3x - 6x + y= x + y서준 : 10, 성진 : 12, 유진 : 15, 명수 : 20, 형돈 : 23

▶ 답: \_\_\_\_\_

**9.** 다음 식을 간단히 하여라.

$$-[x^2 - \{2x - 5 - (x+3)\} - 3x^2]$$

- ①  $-2x^2 x + 8$  ②  $2x^2 + x 8$  ③  $2x^2 3x 2$

**10.** 다항식 (4x + 3y) - 2(2x - y + 1) 을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

ab ②  $a^2b$  ③  $2a^2b$  ④  $2ab^2$  ⑤  $ab^2$ 

- ①  $(ab)^2 \times ab = a^3b^3$ ②  $(a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^8}{b^2}$ ③  $(-2a)^2 \times (2b)^2 \div \frac{1}{a^2} = 16b^2$ ④  $\left(\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{2}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{32}$ ⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{b}\right)^2 \times (a^2b)^2 = \frac{a^6b^4}{16}$

- ①  $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$ ②  $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$ ③  $\frac{z^2}{z^2} = 1$ ④  $a^6 \div a^5 = a$ ⑤  $b^{10} \div b^{10} = 1$

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

① a-2b ② a-4b ③ 2a-2b

 $\textcircled{4} \ 2a - 4b$   $\textcircled{5} \ 2a - 24b$ 

**15.** 다음 중 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(x^7)^2 \div (x^3)^2 = x^{10}$
- ②  $(3a^3b)^2 \div a^5b = 9ab$ ③  $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$
- $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$

**16.**  $(12x^2 - 4x) \div (-2x) = -4$  일 때, x 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

17.  $-x(2x-3y+3) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A + B + C의 값은?

**18.**  $-3x^2 + 2x$  에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니  $x^2 + 3x$  가되었다. 어떤 식을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**19.**  $(4x^2 - 2y + 1) - ($   $) = -x^2 + 3y - 4$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

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

**20.**  $(3x^ay^2)^b \div (x^2y^c)^4 = \frac{27}{x^2y^6}$  일 때,  $a^2 + b - c$  의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**21.**  $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$  를 간단히 하면?

① 3ab ②  $6ab^2$  ③  $12ab^2$  ④  $3ab^3$  ⑤  $12ab^3$ 

**22.** 
$$\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$$
 를 간단히 하면?

- 2x + 15y ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$  ③  $\frac{7}{6}x \frac{2}{3}y$ ④ x + 4y ⑤  $\frac{5}{4}x \frac{1}{6}y$

**23.**  $\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = ax + by$ 일 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

①  $\frac{41}{36}$  ②  $\frac{7}{6}$  ③  $\frac{43}{36}$  ④  $\frac{11}{9}$  ⑤  $\frac{5}{4}$ 

**24.**  $2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3} =$  간단히 하면?

①  $-\frac{5}{3}x^2 - 3x + 1$  ②  $-\frac{5}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 1$  ③  $\frac{5}{3}x^2 - 2x + 1$  ④  $\frac{5}{3}x^2 + \frac{8}{3}x + 1$  ⑤  $\frac{4}{3}x^2 + 4x + 1$ 

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

- ① x-y ② 2x-y ③ 2x-2y

- 4x 2y 54x 4y

**26.**  $2y - [x + y - \{2x - (5x + 3y)\}]$  를 간단히 하면?

-5x - 2y ② -4x - 2y ③ x + 3y

2x - 5y ⑤ 4x + 3y

**27.**  $\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} = ax + by$ 일 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

①  $\frac{1}{12}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{5}{12}$