



2. 어떤 식을  $(-xy^2z^4)^5$  으로 나누었더니 몫이  $(4x^4y^5z^3)^2$  이 되었다. 처음 식을 구하면?

①  $-16x^{13}y^{20}z^{26}$       ②  $-8x^7y^{15}z^{21}$       ③  $-\frac{z^{14}}{16x^3}$

④  $-\frac{x^3y^{14}}{16}$       ⑤  $8x^{16}y^{10}z^8$

3. 높이가  $9a$  cm인 원뿔의 부피가  $27\pi a^3 \text{ cm}^3$  일 때, 밑면의 반지름의 길이는?

- ①  $a$  cm    ②  $2a$  cm    ③  $3a$  cm    ④  $4a$  cm    ⑤  $5a$  cm

4.  $(-3x^2 + y + 4) - (\quad) = 2x^2 - y + 3$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

- ①  $-5x^2 + 2y + 1$     ②  $-5x^2 - 2y - 3$     ③  $x^2 - 7$   
④  $5x^2 - 2y - 1$     ⑤  $5x^2 + y + 7$

5.  $a = \frac{2}{5}$ ,  $b = -\frac{1}{3}$  일 때,  $12a^2 - 3a(a - 5b) + (-4a)^2$  의 값은?

- ① 0      ② -2      ③ 1      ④ 2      ⑤  $\frac{25}{18}$

6.  $x \in -1, 0, 1, 2, 3$  일 때, 다음 부등식 중에서 해가 없는 것은?

- ①  $3 - x \leq 0$       ②  $x + 1 \leq 2x + 3$       ③  $2x - 2 \leq x - 1$   
④  $3x < 2x - 1$       ⑤  $4x > 3(x - 2)$

7. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$  를 분수로 나타내면  $\frac{208}{a}$  이다.  $a$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

8.  $0.4\dot{x} - 0.01x = 0.03$  을 계산하여  $x = \frac{1}{b}$  로 나타낼 때,  $b$ 의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

9.  $\frac{5}{36}, \frac{13}{36}$  을 각각 소수로 나타내면  $x - 0.\dot{3}, y + 0.\dot{3}$  이다.  $\frac{x}{y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $(-8x^m y^2)^3 = -2^n x^{15} y^6$  에서  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{125x^9}{y^{3c}}$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $a : b = 2 : 3$  이고,  $\left(b - \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} - a\right) = \boxed{\quad}$  일 때,  $\boxed{\quad}$

안에 알맞은 수를 구하여라.

- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $-3$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

13.  $3^2 \times 3^5 \div 3^x = \frac{1}{27}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $6x^4y^3 - 12x^3y^2$  을 어떤 다항식으로 나눈 값이  $6x^3y$  라고 할 때, 어떤  
다항식은?

- ①  $xy^2 - 12y$       ②  $x^2 - 2y$       ③  $xy^2 - 2y$   
④  $6xy^2 - 2y$       ⑤  $6x^2 - 12y$

15.  $x$ 에 관한 부등식  $ax - 8 > 0$ 의 해가  $x > 4$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 두 부등식  $0.2(4x - 9) > 2.4(x - 1)$  와  $\frac{-x + 2}{3} - \frac{2x + 5}{4} > -2a$ 의 해가

서로 같을 때,  
상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 강물이 출발 지점에서 가려는 방향으로 시속 5km로 흐르는 강에서 시속 15km인 배를 타고 출발 지점에서 어느 지점까지 갔다가 다시 돌아오는 왕복을 하려 할 때, 4시간 30분 이내에 돌아오려고 한다. 출발 지점에서 최대 몇 km 떨어진 지점까지 갔다와야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

18. 다음을 읽고 부등식으로 나타낸 것 중 바른 것을 고르면?

8% 소금물 200g에서 물을 증발시켰더니 농도가 12% 이상이 되었다.

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{200+x} \times 100 \geq 12 \quad \textcircled{2} \quad \frac{16}{200+x} \times 100 \geq 12$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{200-x} \times 100 \geq 12 \quad \textcircled{4} \quad \frac{16}{200-x} \times 100 \geq 12$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16-x}{200-x} \times 100 \geq 12$$

19.  $0.\dot{x}$  의 값은  $\frac{1}{9}$  이상  $\frac{3}{5}$  미만이다. 이를 만족하는 자연수  $x$ 의 값 중에서 가장 큰 값을  $a$ , 가장 작은 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 300g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 소금물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 80g 이상
- ② 100g 이상
- ③ 120g 이상
- ④ 140g 이상
- ⑤ 140g 이상