

1. 다음과 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $2a$ , 원뿔의 부피가  $(24a^3b - 20a^2b)\pi$  라고 한다.  $a = 2$ ,  $b = 3$  일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $m = -2$  일 때,  $3m(2m - 3) - 2m(2 - 4m)$  의 값은?

- ① -41      ② 30      ③ -18      ④ 0      ⑤ 82

3.  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $2x + 5y - (3y - 3x)$  를 계산하면?

- ① -8      ② -4      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

4. 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5.  $9^2 = a$  일 때,  $81^3$  을  $a$  를 이용하여 나타낸 것은?

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

6.  $a = 25^x$  일 때,  $625^x$  을  $a$  에 관한 식으로 나타내면?

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

7. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 2 \\ x + ay = 19 \end{cases}$  를 잘못하여  $a$ ,  $b$ 를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 1$ ,  $y = 2$ 가 되었다. 이때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $1.\dot{3} + 3 \left\{ \frac{2}{3} + \left( 0.\dot{5} - \frac{7}{9} \right) \right\} - 0.\dot{8}$  를 계산하여라.

- ① 1.᠁ ② 1.᠁ ③ 1.᠁ ④ 1.᠁ ⑤ 1.᠁

9.  $0.\overline{7}$  에 어떤 수  $a$  를 곱하여  $3.i$  이 되었다. 이 때  $a$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10.  $0.\dot{5}\dot{6} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $0.\dot{3}\dot{2} = b \times 0.0\dot{1}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① 15      ② 17      ③ 21      ④ 25      ⑤ 27

11.  $a = 3x - 5y$ ,  $b = x - 4y$  일 때,  $(5a - 3b) - 2(2a + b)$  를  $x$ ,  $y$  에 관한  
식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $A = 3x - 2y$ ,  $B = 2x + y$  일 때,  $2(3A - 2B) - 3(2A - B)$  를  $x$ ,  $y$  에  
관한 식으로 나타내면?

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

13.  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $2x + 5y - (3y - 3x)$  를 계산하면?

- ① -8      ② -4      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

14. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인가?

-1.87 1.2345… 4.96  $\pi$  7.5121212…

 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 다음 중 유리수가 아닌 것을 모두 찾아라.

- ①  $\frac{4}{9}$       ②  $\frac{21}{2^2 \times 3 \times 5}$       ③  $\pi$   
④  $0.7958243\cdots$       ⑤  $0.3\dot{7}$

16. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $\pi$               | ② $-3$               |
| ③ $\frac{17}{5}$      | ④ $3.\dot{5}\dot{4}$ |
| ⑤ $0.1010010001\dots$ |                      |

17. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고르면?



- ①  $\pi$       ②  $-1.\dot{9}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $-6$       ⑤  $0.0\dot{0}i$

18. 다음 중 밑변의 길이가  $10xy$ 이고, 높이가  $x^7$ 인 삼각형의 넓이를 구하면?

- ①  $\frac{5}{2}x^8y$     ②  $5x^6y$     ③  $5x^8y$     ④  $10x^6y$     ⑤  $10x^8y$

19. 다음 중 순환소수  $x = 0.\dot{2}\dot{6}$  을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

- ①  $10x - x$
- ②  $100x - x$
- ③  $100x - 10x$
- ④  $1000x - 10x$
- ⑤  $1000x - 100x$

20.  $y = 2x - 3$  일 때,  $-7x + 2y + 2$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- |                               |                               |                              |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>-3x + 4</math></p> | <p>② <math>3x + 4</math></p>  | <p>③ <math>3x - 4</math></p> |
| <p>④ <math>-3x - 4</math></p> | <p>⑤ <math>-3x - 3</math></p> |                              |