

1. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.  
 $\frac{11}{252} \times A$  가 유한소수가 되려면,  $A$  는  $\boxed{\quad}$ 의 배수이어야 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 연립방정식의 해를 구하여라. (단,  $x, y$  는 자연수)

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

3. 연립부등식  $-1 < 3x + 2 < 5$ 의 해가  $a < x < b$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

4.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| ① $(a - 2b)^2$      | ② $(a + 2b)(a - 2b)$ |
| ③ $(a + b)(a - 4b)$ | ④ $(a + 2)(b - 2)$   |
| ⑤ $(a + 2b)^2$      |                      |

5.  $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$  일 때,  $x+y$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

6.  $a = 2b$  일 때, 다음을 구하여라.

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b}$$

- ① -5      ② 0      ③ 5      ④ 4      ⑤ 10

7.  $(3a, 2a)$  가 일차방정식  $x + 2y = -28$  의 해일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① 4      ② -2      ③ 2      ④ -4      ⑤ 6

8.  $\sqrt{8} - \frac{1}{\sqrt{18}} + \frac{1}{\sqrt{32}} = k\sqrt{2}$  일 때,  $k$  의 값은?

- ① 2      ②  $\frac{23}{12}$       ③  $\frac{47}{24}$       ④ 3      ⑤  $\frac{57}{24}$

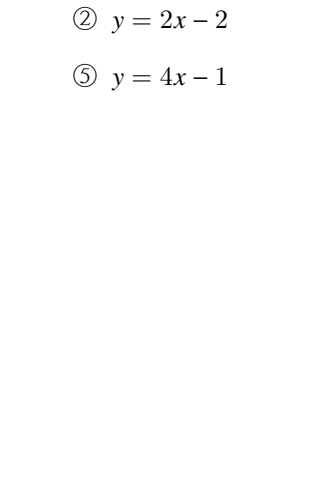
9. 이차방정식  $-(x+4)^2 + 8 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

10.  $2^5 \times 5^7 \times 7$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$  的 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

11. 다음 그림에서  $\triangle ABD$ 의 넓이와  $\triangle ACD$ 의 넓이의 비가  $2 : 1$  일 때,  
직선  $l$ 을 나타내는 일차함수의 식을 구하면?



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

12. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가  $2x^2 + 9x + 9$  일 때, 이 사다리꼴의 높이는?



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

13.  $(x^2 + y^2 - 3)(x^2 + y^2 + 1) - 5 = 0$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 어떤 자연수에 3를 더하여 제곱한 수는 이 수를 제곱하여 3배한 것보다 11 작다고 한다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

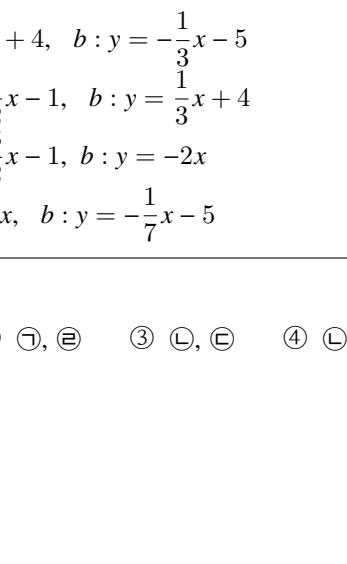
15. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 3$  과  $y = x^2 + ax + b$  의 꼭짓점의 좌표가 일치할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 직선  $y = x + m$  과 포물선  $y = x^2 + 3x + 3$  이 한 점에서 만날 때,  $m$ 의 값을 구하면?

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

17. 일차함수  $y = f(x)$ 의 그래프는 원점을 지나고, 그 기울기는 보기의 두 일차함수  $a$ ,  $b$ 의 그래프의 기울기의 곱과 같다. 다음 중  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같이 그려지는 것은?



[보기]

- Ⓐ  $a : y = -x + 4, b : y = -\frac{1}{3}x - 5$
- Ⓑ  $a : y = -\frac{1}{2}x - 1, b : y = \frac{1}{3}x + 4$
- Ⓒ  $a : y = -\frac{3}{2}x - 1, b : y = -2x$
- Ⓓ  $a : y = -2x, b : y = -\frac{1}{7}x - 5$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓓ, Ⓒ

18. 점  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 를 지나는 일차함수  $y = ax - \frac{2}{3}$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동하였더니 점  $\left(\frac{1}{3}m, m\right)$ 을 지난다. 이때,  $m$ 의 값은?

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

19.  $x = \sqrt{3 + 3\sqrt{5}}, y = \sqrt{2 - 2\sqrt{5}}$  일 때,  $x^4 - y^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 양의 유리수  $a$ 에 대하여  $n^2 \leq a < (n+1)^2$  을 만족하는 정수  $n = P(a)$ 로 정의한다.  $P(x) = 4$ ,  $P(y) = 6$  일 때,  $P(y - x)$  의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_