

1. 다음 중 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$  의 최대공약수와 최소공배수를 차례로  
바르게 나타낸 것은?

- |  |  |
|--|--|
| ① $2 \times 3$ , $2^3 \times 3 \times 5^2$     | ② $2^2 \times 3$ , $2^3 \times 3 \times 5^2$   |
| ③ $2^3 \times 3$ , $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ | ④ $2^2 \times 3$ , $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ |
| ⑤ $2 \times 3$ , $2 \times 3 \times 5$         |  |

2.  $y = ax$  에서  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 6$  일 때  $y$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

3. 어떤 자연수의 2 배에서 3 을 뺀 것에 3 배를 하여 2 를 더한 수가 5  
이하 일 때, 어떤 자연수의 총 합을 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

4.  $x^2 - 2xy + y^2 - 9$ 를 인수분해하여  $x, y$ 의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 어떤 수를 6으로 나누었더니 몫이 3이고 나머지가 3이었다. 이 수를 5로 나누었을 때의 몫을  $a$ , 나머지를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6.  $A = -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3}$ ,  $B = \frac{9}{7}x - \frac{2}{3}$  일 때,  $-A + 2(A - B) + 3B$  를  $x$  를 사용하여 나타내면?

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

7. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

① 10 L      ② 15 L      ③ 20 L

④ 25 L      ⑤ 30 L



8.  $a < -3$  일 때,  $2a - (a + 3)x < -6$  의 해를 구하면?

- ①  $x < 0$     ②  $x < 1$     ③  $x < 2$     ④  $x > 1$     ⑤  $x > 2$

9. 다음과 같은 방정식에서  $2y - 3x$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq -y$ )

$$\frac{3(x+1)^2 - 2(1-y)^2}{2(x+1)(1-y)} = \frac{1}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 땅으로부터 높이 15m 되는 다이빙대에서 수영선수가 위를 향해 초속 27m 로 다이빙을 했다.  $x$  초 후 수영선수가 지상으로부터의 떨어져 있는 높이는  $(-3x^2 + 27x + 15)m$  라고 할 때, 수영선수의 높이가 57m 가 되는 데 걸리는 나중 시간은?

① 2 초      ② 5 초      ③ 7 초      ④ 9 초      ⑤ 11 초

11.  $y = x^2 + ax - 3$  의 그래프가 다음 그림과 같이  $x$  축과 두 점 A, B 에서 만나고 꼭짓점이 C 일 때, 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 어떤 수  $a$ 에  $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니  $\frac{1}{3}$ 이 되었다.

이때, 바르게 계산된 값을 구하면?

①  $\frac{1}{16}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{3}{16}$

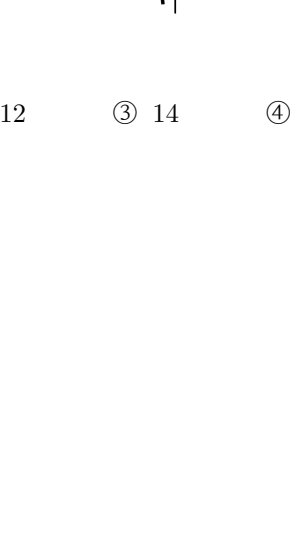
⑤  $\frac{1}{4}$

13. 어떤 상품의 가격을 20% 인상하였더니 판매량이 감소하였지만 판매액은 8% 가 증가하였다. 판매량이 얼마나 감소하였는지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ %

14. 다음 그림은  $y = 4x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 점 P의  $x$ 좌표가 2일 때,  $a$

의 값은?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

15. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -13 \\ bx + ay = -2 \end{cases}$  에서  $a, b$  를 잘못 보고 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 2, y = 1$  을 얻었다. 처음 주어진 연립방정식을 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 다음 중 일차함수  $y = ax + b$ 를  $y$ 축 방향으로  $-k$ 만큼 평행 이동한  
그래프에 대한 설명으로 옳은 것의 개수는?

[보기]

- ㄱ.  $y = ax$ 의 그래프와 기울기는 같다.
- ㄴ. 이 일차함수는  $y = ax + b + k$ 로 나타낼 수 있다.
- ㄷ. 이 일차함수의  $x$  절편은 알 수 없다.
- ㄹ. 이 일차함수의  $y$  절편은  $b - k$ 이다.
- ㅁ. 점  $(1, a + b - k)$ 를 지난다.

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

17. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$  라고 할 때.  $a + b + c + d$  값은? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① 10      ② 13      ③ 17      ④ 20      ⑤ 24

18.  $y = 2x^2$  의 그래프 위의 두 점 A(2,  $p$ ), B( $q$ , 2)를 지나는 직선의 방정식은?( 단,  $q < 0$ )

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

19. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $m$  만큼 평행이동하면

점  $(\sqrt{3}, -5)$  를 지난다고 할 때,  $m$  的 값은?

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

20. 자연수  $a, b, c, d$  를 각각 구하여라.

$$a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}} = \frac{125}{22}$$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $d = \underline{\hspace{2cm}}$

21. 물탱크의 물이 가득 차 있을 때, 호스 A로 물을 뺄 때는 5시간이 걸리고, 호스 B로 물을 뺄 때는 6시간이 걸린다. 어느 날, 호스 A와 B를 같이 써서 물을 1시간 동안 뺏더니 물탱크가 비었다. 이 날, 물탱크에 차 있던 물은 전체의 몇 %인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

22.  $A = x^2 - 2x + 5$ ,  $B = 2x^2 + x - 3$  일 때,  $5A - (2A + B)$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| ① $2x^2 - 5x + 8$ | ② $-3x^2 - 7x - 5$  |
| ③ $x^2 + 6x + 9$  | ④ $-x^2 + 10x - 22$ |
| ⑤ $x^2 - 7x + 18$ |                     |

23. 어느 회사의 남녀 사원의 비는  $7 : 5$  이고, 남자 사원 중 정규직과 계약직의 비는  $3 : 2$ , 여자 사원 중 정규직과 계약직의 비는  $7 : 3$ 이다. 정규직 사원의 수가 총 385 명일 때, 이 회사 사원의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

**24.** 두 직선  $y = ax - 4$ ,  $y = -x + b$  가 점  $(3, 2)$ 에서 만날 때, 기울기가  $ab$  이고,  $y$  절편이  $a + b$  인 직선의 방정식은?

- ①  $y = 3x + 7$
- ②  $y = 7x + 10$
- ③  $y = 7x + 3$
- ④  $y = 10x + 7$
- ⑤  $y = -10x + 7$

25. 직선  $ax - 3y = -3$  이 점  $(a+1, a^2)$ 을 지나고 제 4 사분면을 지나지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$