

1. 다음 중 약수의 개수가 가장 큰 것을 고르면?

- ①  $2^4 \times 3^2$       ②  $2 \times 5 \times 7$       ③  $2 \times 3 \times 5 \times 7$   
④  $2^2 \times 3^3 \times 7$       ⑤  $11^2 \times 13^2$

2. 122 를 나누면 4 가 부족하고 186 을 나누면 3 이 부족한 수 중에서  
가장 작은 수를 구하면?

- ① 3      ② 4      ③ 7      ④ 9      ⑤ 63

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 절댓값이 음의 정수인 수는 없다.
- ② 수직선에서 오른쪽에 있는 수가 왼쪽에 있는 수보다 절댓값이 크다.
- ③ 양의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 크다.
- ④ 부호가 다른 두 수의 곱의 부호는 두 수 중 절댓값이 큰 수의 부호와 같다.
- ⑤ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.

4.  $-\frac{11}{4} \leq x < \frac{14}{5}$  를 만족하는 정수  $x$  의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

5.  $-2\frac{1}{2}$  의 역수를  $a$ ,  $-1\frac{3}{4}$  의 역수를  $b$  라 할 때,  $a \div b$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{8}{35}$       ②  $\frac{35}{8}$       ③  $\frac{10}{7}$       ④  $\frac{7}{10}$       ⑤  $-\frac{8}{35}$

6. 다음 식을 계산하여라.  
 $9 - [-2^2 - (+6) \times \{-4 + (-1)^2\} \div 3]$

 답: \_\_\_\_\_

7.  $x : 3y = \frac{1}{2} : \frac{1}{7}$  일 때,  $\frac{2x - 9y}{6x - 15y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 196 을  $a^m \times b^n$  으로 소인수분해하였을 때,  $a + b + m + n$  의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

9. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $N(a)$ 로 나타낼 때  $N(600) \times N(a) = 96$  인  
자연수  $a$  중에서 가장 작은 수를 구하면?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

10. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 에서  $A \times B$ 의 값이 1440이고, 최대공약수가 12 일 때, 차가 가장 작은 두 자연수의 합은?

- ① 11      ② 36      ③ 72      ④ 84      ⑤ 108

11. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 0, 음수, 자연수로 구분된다.
- ②  $|a| < |b|$  이면  $a < b$  이다.
- ③ 유리수  $a$ 에 대하여  $|a|$ 의 최솟값은 0이다.
- ④ 수직선 위의 수 중에서 원점과 가장 가까운 수는  $-1$ 과  $1$ 이다.
- ⑤ 부호가 같은 두 수의 대소 비교에서는 절댓값의 크기가 클수록 크다.

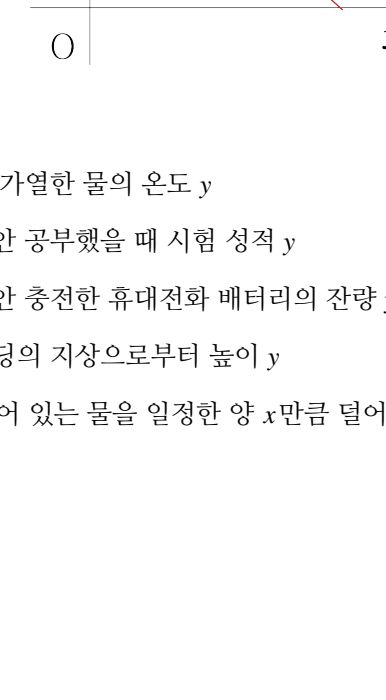
12. 어떤 정수와 5의 합은 양수이고, 2의 합은 음수가 되는 모든 정수들의 합은?

- ① -9      ② -7      ③ -6      ④ -3      ⑤ -2

13. 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속 4km로, 올 때는 시속 5km로 걸어서 산책을 다녀오는 데 모두 2시간 15분이 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?

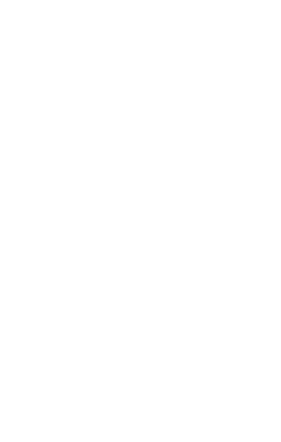
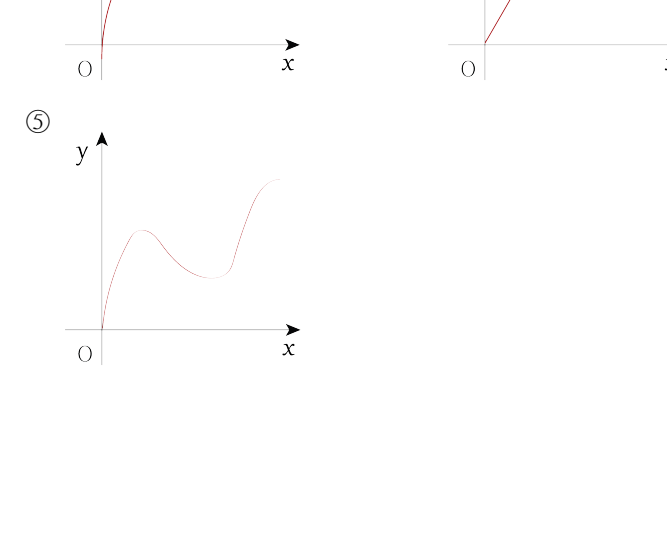
- ① 4km
- ② 5km
- ③ 8km
- ④ 9km
- ⑤ 10km

14. 다음은 두 변수  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 다음 중 두 변수  $x, y$ 가 될 수 있는 것은?



- ①  $x$  분 동안 가열한 물의 온도  $y$
- ②  $x$  시간 동안 공부했을 때 시험 성적  $y$
- ③  $x$  시간 동안 충전한 휴대전화 배터리의 잔량  $y$
- ④  $x$  층인 빌딩의 지상으로부터 높이  $y$
- ⑤ 물통에 들어 있는 물을 일정한 양  $x$ 만큼 떨어낼 때 통에 남은 물의 양  $y$

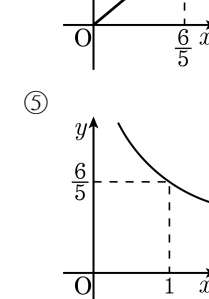
15. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때,  $x$  분 후 물의 높이를  $y$  라 하자. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



16.  $x$ 의 값이  $-5 \leq x \leq -2$  일 때  $y = \frac{a}{x}$  ( $a < 0$ )의  $y$ 의 범위가  $b \leq y \leq 10$  일 때,  $b - a$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 6      ④ 12      ⑤ 24

17. 영희와 철수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영희 혼자 칠하면 3시간이 걸리고, 철수 혼자 칠하면 2시간이 걸린다고 한다. 전체 벽면에 대하여 영희와 철수가 함께  $x$ 시간 동안 칠한 부분의 비를  $y$ 라고 한다.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 식으로 나타낼 때, 이 식의 그래프는?



18.  $\frac{85+x}{210}$  를 약분하여 기약분수로 만들었더니 분자가 7의 배수였다.

이것을 만족하는 자연수  $x$  중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 정수  $a, b$  가  $b < a < 0$  일 때,  $|a| + |b - a| = 5$  이다. 이를 만족하는  
순서쌍  $(a, b)$  의 개수는 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 수직선 위의 여섯 개의 점 A, B, C, D, E, F 가 다음과 같은 조건을 만족할 때,  $\overline{BF}$  의 길이를 구하여라.

가. 점 B 는 점 D 보다 1.5 만큼 왼쪽에 있다.  
나. 점 E 는  $\overline{AD}$  를  $3 : 8$  으로 내분하는 점이고, 점 A 보다  $\frac{3}{2}$  만큼 왼쪽에 있다.  
다. 점 C 는  $\overline{EF}$  를  $2 : 5$  로 내분하는 점이고, 점 F 보다 2.5 만큼 오른쪽에 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 유리수  $x$ 에 대하여  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수를 말한다. 기약분수  $\frac{a}{b}$ 에서  $a$ 와  $b$ 는 90의 약수들이라 할 때,  $\left[ \frac{a}{b} - 2 \right] = 0$ 을 만족하는  $a, b$ 를 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

22.  $[p]$  는  $p$  보다 크지 않은 정수 중 가장 큰 정수이다.  $x$ 에 대한 방정식  $2x - [x] = 7 - x$ 를 만족하는 해를  $x = a$  라 할 때,  $0 < a < 5$  라고 한다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

23.  $a : b : c = 1 : 3 : 5$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $a - \frac{b - cx}{4} = a(x + 5)$

를 풀어라. ( $a \neq 0, b \neq 0, c \neq 0$ )

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 둘레가 1 km 인 운동장의 한 지점에서 A 가 출발하여  $50 \text{ m/min}$  의 속도로 달린다. A 가 출발한 지 5분 후에 이번에는 B 가 같은 지점에서 A 와 반대 방향으로 출발하여  $100 \text{ m/min}$  의 속도로 달릴 때, 두 사람이 출발한 후 다섯 번째로 마주치는 것은 출발한 지 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

25. 경희네 집에서 이모네 집까지의 거리는 68km이다. 경희와 이모는 각자의 집에서 동시에 출발하여 경희는 시속 4km로 이모네 집을 향해 걷고, 이모는 차를 타고 시속 60km로 경희를 데리러 가기로 하였다. 중간에 만나서 차를 타고 이모네 집에 도착할 때까지 걸린 시간은?

- ①  $\frac{13}{8}$  시간      ②  $\frac{7}{4}$  시간      ③  $\frac{15}{8}$  시간  
④ 2 시간      ⑤  $\frac{17}{8}$  시간