

1.  $A$  지점에서  $B$  지점까지 거리는 120 km이고 시속 50 km로  $a$  시간 동안  
갔을 때,  $a$  시간 동안 간 거리와 남은 거리를 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

2. 온도가 일정할 때, 기체의 부피  $y \text{ cm}^3$ 는 압력  $x \text{ 기압}$ 에 반비례한다.  
어떤 기체의 압력이 2기압일 때, 부피는  $83 \text{ cm}^3$ 이다. 이 기체의 부피  
 $y \text{ cm}^3$ 와 압력  $x \text{ 기압}$  사이의 관계식은?

①  $y = \frac{38}{x}$       ②  $y = \frac{76}{x}$       ③  $y = \frac{83}{x}$   
④  $y = 83x$       ⑤  $y = \frac{166}{x}$

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는  $-1$  이다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.
- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

4. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b = -6$ ,  $a \times (b + c) = -20$  일 때,  $a \times c$ 의 값은?

- ① -14      ② -26      ③ -10      ④ 8      ⑤ 14

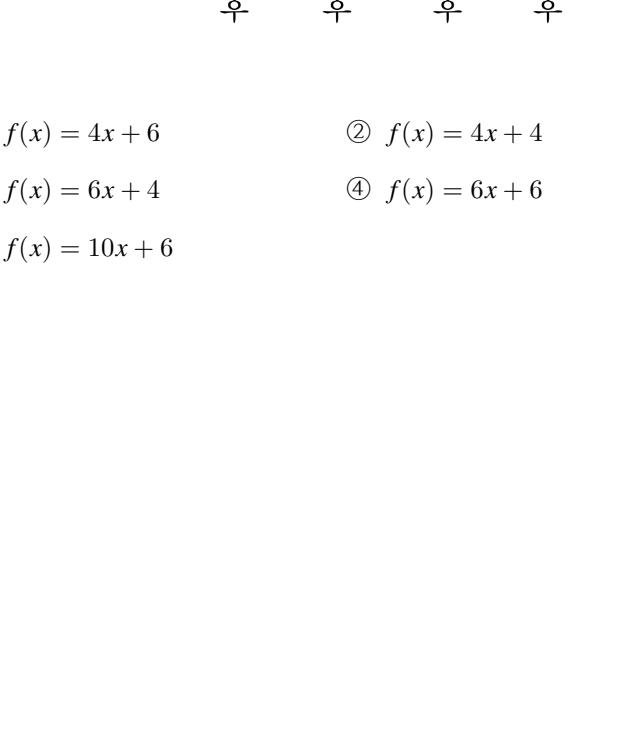
5. 소희의 통장에는 72000 원이 보라의 통장에는 30000 원이 예금되어 있다. 소희는 매주 1200 원씩, 보라는 2000 원씩 예금 하려고 한다. 소희의 잔고의 두 배가 보라의 잔고의 3 배가 되는 건 몇 주 후인가?

- ① 10주    ② 12주    ③ 15주    ④ 20주    ⑤ 24주

6. 2시와 3시 사이에 시침과 분침이 겹치는 시각은?

- ① 2 시  $8\frac{9}{11}$  분      ② 2 시  $9\frac{4}{11}$  분      ③ 2 시  $10\frac{5}{11}$  분  
④ 2 시  $10\frac{10}{11}$  분      ⑤ 2 시  $12\frac{3}{11}$  분

7. 죽순은 1시간에 4cm 씩 자란다고 한다. 현재 6cm 인 죽순의  $x$  시간 후의 길이를  $y$ cm 라고 하자.  $y = f(x)$  라고 할 때,  $f(x)$  는?



- ①  $f(x) = 4x + 6$       ②  $f(x) = 4x + 4$   
③  $f(x) = 6x + 4$       ④  $f(x) = 6x + 6$   
⑤  $f(x) = 10x + 6$

8. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수가 5이고,  $\frac{A}{B} = \frac{7}{8}$  일 때, 두 자연수  $A, B$ 의 최소공배수는?

- ① 280      ② 350      ③ 420      ④ 490      ⑤ 560

9.  $\frac{12}{n}$ ,  $\frac{56}{n}$ ,  $\frac{32}{n}$  를 자연수로 만드는 자연수  $n$  들을 모두 곱하면?

- ① 12      ② 10      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

10. 절댓값이 7인 수 중에서 작은 수를  $a$ , 절댓값이 4인 수 중에서 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a$  보다 크고  $b$  보다 크지 않은 정수의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 7개      ④ 9개      ⑤ 11개

11. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $x$ 의 절댓값은 6,  $y$ 의 절댓값은 9이다.  $x - y$  중  
가장 큰 값을  $a$ , 가장 작은 값을  $b$  라고 할 때  $a \div b$  의 값을 구하여라.

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

12. 두 정수  $a$ ,  $b$  를 수직선 위에 나타내면 두 수 사이의 거리는 12 이고  $|a| = 3|b|$  일 때, 가능한  $a$ ,  $b$  의 값 중 가장 큰  $a$ 와 가장 작은  $b$  를 더한 값은 얼마인가?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 10      ⑤ 12

13. 네 유리수  $\frac{2}{3}, -2, -1\frac{1}{3}, -\frac{7}{2}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,  
최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 철수는 (보기)의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최댓값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최댓값은?

[보기]

$$-3, -\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}, +2$$

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2      ④  $\frac{9}{2}$       ⑤ 9

15.  $2a(x^2 - 3x + 5) - b(3x^2 - 2x + 1)$  을 간단히 했을 때,  $x$ 에 관한 일차식이 될 조건을 모두 고르면?

- ①  $2a = -3b$       ②  $2a = 3b$       ③  $a = 0$   
④  $b \neq 0$       ⑤  $a + b = 0$

16.  $\frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2}$  을 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라고 하자. Ⓜ 때,  $\frac{4a+3b+2ab}{ab}$  의 값은?

- ①  $\frac{179}{22}$     ②  $\frac{191}{20}$     ③  $\frac{193}{21}$     ④  $\frac{195}{22}$     ⑤  $\frac{239}{22}$

17. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \oplus b = 2(a + b) - ab$  일 때,  $x$ 의 값은?

$$\{3 \oplus (x+1)\} + \{(2x-4) \oplus 1\} = 8$$

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

18.  $x$ 에 관한 두 방정식  $0.4x - 0.9 = 0.2x + 0.1$  과  $ax - 3 = x + 2$ 의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 9

19. 윗변의 길이, 높이, 아랫변의 길이의 비가  $2 : 3 : 5$  인 사다리꼴의  
넓이가 168 일 때, 사다리꼴의 윗변의 길이를 바르게 구하면?

- ① 8      ② 12      ③ 20      ④ 28      ⑤ 32

20. 세 자연수의 비가  $3 : 6 : 10$  이고 최소공배수가 360 일 때, 나눗셈을 이용하여 세 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 두 자연수의 곱이 972이고, 최대공약수가 9 일 때, 차가 가장 작은 두 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 수직선 위에 같은 간격의 점 A, B, C, D, E 가 있고, 각 점에는 정수  $a, b, c, d, e$  가 각각 대응한다.  $|a| > |d|, |b| < |e|$  일 때, 그 부호를 알 수 없는 점은? (단,  $a < b < c < d < e$  )

①  $a$       ②  $b$       ③  $c$       ④  $e$       ⑤  $d$

**23.**  $\frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \frac{1}{3 \times 4 \times 5} + \cdots + \frac{1}{15 \times 16 \times 17}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 24.** 두 방정식  $0.3(x-2) + 0.4(ax+2) = -0.1(x+2)$ ,  $\frac{x+b}{2} - (x-1) = x + \frac{1}{2}$ 에 대해 공통인 해가 존재하고, 그 해가 방정식  $(x-3) : \frac{3x-1}{2} = 2 : 1$ 의 해가 된다고 한다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 물이 얼면  $\frac{1}{a}$  만큼 부피가 증가한다. 컵에 담긴 물을  $\frac{1}{b}$  만큼 떌어내고 얼렸더니 부피가 원래보다  $\frac{b}{a}$  만큼 증가했다. 이때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 26.** 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 550 m 인 터널을 완전히 지나는 데 30 초, 길이가 850 m 인 터널을 완전히 지나는 데 45 초가 걸린다. 이 기차가 길이가 1 km 인 다리를 완전히 지나는 데 걸리는 시간을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

27. 함수  $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$  은 대수여,  $f^2(x) = f(f(x)) = \frac{1+f(x)}{1-f(x)}$ ,  $f^3(x) = \frac{1+f^2(x)}{1-f^2(x)}$ , … 로 정의한다. 이 때,  $f^{99}\left(-\frac{1}{2}\right)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 함수  $f(x) = ax$ 에 대해  $f(2) = 1$ 이고, 함수  $g(x) = \frac{b}{x}$ 에 대해  $g(-1) =$

3 일 때,  $ab$ 의 값은?

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

29. 다음 그림은 두 직선  $y = \frac{1}{2}x$  ⋯ ㉠,  $y = 2x$  ⋯ ㉡이다.  $x$  축 위의 점 P를 지나서  $y$  축에 평행한 직선이 ㉠, ㉡과 만나는 점을 각각 Q, R이라고 한다.  $P(4, 0)$  일 때,  $\triangle OQR$ 의 넓이는?



- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

30. 다음 그림은 세 함수  $y = \frac{a}{x}$ ,  $y = bx$ ,  $y = cx$ 의 그래프의 일부를 그린 것이다. 그래프의 교점을 P, Q 라 할 때, 삼각형 POQ의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_