

1. 세 수 60, 90, 150 의 공약수 중에서 소수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 네 정수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $-4 < a < b < 0 < c < d < 10$  일 때,

$\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}, \frac{1}{d}$  을 큰 것부터 순서대로 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- ① 21 개      ② 23 개      ③ 25 개      ④ 26 개      ⑤ 28 개

4. 자연수  $360 \times n$  이 자연수의 제곱이 된다고 할 때,  $n$  이 될 수 있는 모든 수의 합을 구하여라.(단,  $n$  은 160 미만의 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 960으로 나누면 나누어 떨어지고, 1과 자기 자신을 포함한 양의 약수의 개수가 105 개인 최소의 자연수  $n$ 의 값은?

- ① 123500      ②  $2^7 \times 3^2 \times 5^2$       ③ 128000  
④  $2^6 \times 3^3 \times 5$       ⑤ 129600

6. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수를  $[A, B]$  로 나타낼 때,  
 $[A, B] = [C, D] = k$  이다. 다음을 간단히 하여라. (단,  $A$  와  
 $C, D, B$  와  $C, D$  는 서로소)

$$\left[ \frac{[AB, CD]}{[A+B, C+D]}, \frac{[AD, BC]}{[A+D, B+C]} \right]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 화장실 바닥의 가로와 세로의 길이가 각각 300 cm, 270 cm인 화장실 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 떠처럼 둘러 붙이려고 한다. 타일을 조개지 않고 붙이려고 할 때, 가능한 타일의 한 변의 길이가 아닌 것은?



- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 4 cm      ④ 5 cm      ⑤ 10 cm

9.  $x$ 는  $-\frac{4}{3} < x < \frac{12}{5}$  이면서 유리수라 할 때, 분모가 9인 기약분수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10.  $a$  와  $b$  의 거리는 9이고, 수직선에서 두 수  $a$  와  $b$ 에 대응하는 점의 가운데 있는 점이  $\frac{1}{2}$  일 때,  $2a+b$ 의 값은?(단,  $a < b$ )

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

**11.**  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \cdots + \frac{1}{9900}$  을 계산하여라.

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 조건을 만족시키는 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

Ⓐ  $a$  와 4의 합은 양수이고,  $a$  와 2의 합은 음수이다.

Ⓑ  $b$  와  $c$ 의 절댓값은  $a$ 의 절댓값보다 작다.

Ⓒ  $b$  는  $c$  보다  $a$ 에 더 가깝다.

①  $a < b < c$       ②  $b < a < c$       ③  $a < c < b$

④  $b < c < a$       ⑤  $c < a < b$

13. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a} < 0$ ,  $a$ 의 절댓값이  $\frac{1}{2}$ ,  $b$ 의 절댓값이  $\frac{2}{3}$ 일 때,  $(a - b)^2$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{4}{9}$       ④  $\frac{25}{36}$       ⑤  $\frac{49}{36}$

14. 네 개의 유리수  $\frac{1}{5}$ ,  $-\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{5}{2}$ ,  $-2$  중에서 세 개를 뽑아 곱한 수 중

가장 큰 수를  $M$ , 가장 작은 수를  $m$  이라 할 때,  $M + (-3m)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $b$ 의 절댓값이  $a$ 의 절댓값보다 6 배 크고,  
 $a < b$ ,  $a \times b < 0$ ,  $b - a = 14$  를 만족할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 6      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

16. 다음 조건을 모두 만족하는 정수  $A, B$ 에 대하여  $2A + B$ 의 값은 얼마인가?(여기서 어떤 정수  $a$ 에 대하여  $|a|$ 는  $a$ 의 절댓값을 나타낸다.)

$$\{\} A + B = -14 \quad \{\} A \times B > 0$$

$$\{\} |A| - |B| = 2$$

- ① -20      ② -21      ③ -22      ④ -23      ⑤ -24

17. 백의 자리 숫자가  $x$ 이고, 십의 자리 숫자가  $y$ , 일의 자리 숫자가 9  
인 세 자리 자연수를 4로 나눈 몫을  $a$ , 나머지를  $b$ 이라 하고, 6으로  
나눈 몫을  $c$ , 나머지를  $d$ 라 할 때,  $(a+b)-(c+d)$ 의 값은?

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

18. 다음 중 식  $4(x + 1) = 2x + 7$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 등식이다.
- ②  $x$ 에 관한 일차방정식이다.
- ③ 좌변은  $4(x + 1)$  이다.
- ④  $x = 2$  일 때, 참이 된다.
- ⑤  $4x + 4 = 2x + 7$  과 같은 식이다.

19. 한 전시장에 몇 명의 사람이 있고, 매분 일정한 수의 사람이 빠져나간다. 전시장에 1분에 6명씩 들어보내면 2시간 20분이 지나서 정원이 차고, 1분에 4명씩 들어보내면 7시간 후에 정원이 찬다. 전시장의 정원이 500명이라면, 처음 전시장에 있던 사람의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

20. 4% 의 소금물 100g 과 6% 의 소금물 150g 중 같은 양을 떨어내어 서로 바꾸었더니 두 소금물의 농도가 같아졌다. 떨어낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

**21.** 10% 의 소금물 400g 에서 한 컵의 소금물을 떠내고, 떠낸 양만큼의 물을 부은 다음 다시 4% 의 소금물을 넣었더니 5% 의 소금물 600g 이 되었다. 컵으로 떠낸 소금물의 양은?

- ① 100g    ② 130g    ③ 150g    ④ 180g    ⑤ 200g

22. 임의의 점  $P_1$ 을  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 점을  $P_2$ , 점  $P_2$ 를 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을  $P_3$ , 점  $P_3$ 을  $y$ 축에 대하여 대칭이동한 점을  $P_4, \dots$  라 하며, 이 과정을 반복하여 시행한다. 점  $P_1(3, -5)$  가 주어졌을 때, 점  $P_{58}(a, b)$ 라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

23. 다음 사다리는 두 변수  $x$ ,  $y$ 에 대하여 반비례가 되도록 만들어진 것이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하고,  $A$ ,  $B$ 에 알맞은 수를 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프 위에 있고 점 A 에서 그은  $y$  축과 평행한 직선과 점 B 에서 그은  $x$  축과 평행한 직선이 만나는 점을 C 라 할 때, 삼각형 ACB 의 넓이는 3 이다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

25. 거리가 4.5km 인 원 모양의 산책로를 도는 데 준희는 자전거를 타고, 준수는 걸어가기로 했다. 두 사람이 동시에 출발했을 때, 시간과 거리 사이의 관계를 나타내면 다음 그래프와 같다. 준희가 4.5km 를 다 돋 다음 준수가 올 때까지 몇 분 동안 기다려야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 분