

1. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 원쪽에서 세 번째에 있는 수의  
기호를 써라.

- ㉠ -11      ㉡ +14      ㉢  $-\frac{26}{2}$       ㉣ 13      ㉤ -15



답:

---

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는 2 이상 3 미만의 수이다.  $\Rightarrow 2 < x < 3$
- ②  $x$  는 -1 이하이고 -3 이상이다.  $\Rightarrow -1 \geq x \geq -3$
- ③  $x$  는 -3 초과 2 미만이다.  $\Rightarrow -3 < x < 2$
- ④  $x$  는 8 미만이고 0 초과이다.  $\Rightarrow 0 < x < 8$
- ⑤  $x$  는 4 이하 2 초과의 수이다.  $\Rightarrow 2 < x \leq 4$

3.  $(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$  을 계산하여라.



답:

---

4.

다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{12}{5}\right) \div \left(-\frac{15}{2}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(+\frac{6}{10}\right)$$



답:

---

---

5.  $(-2) \times (-3^2) \div 6$  을 바르게 계산한 것을 고르면?

① -2

② 3

③ -3

④ 2

⑤ -1

6.  $a \div b \div c$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $abc$

②  $\frac{ab}{c}$

③  $\frac{c}{ab}$

④  $\frac{a}{bc}$

⑤  $\frac{b}{ac}$

7. 다음 다섯 개의 식 중 하나는 나머지 네 개의 식과 다르다. 다른 하나의 식은?

①  $a \div b \div c$

②  $a \div bc$

③  $a \div (b \times c)$

④  $a \div b \times c$

⑤  $\frac{a}{bc}$

8. 다음 중 다항식  $3x^2 - 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다항식의 차수는 2 이다.
- ② 항은  $3x^2$ ,  $4x$ , 2 의 3 개이다.
- ③ 상수항은 2 이다.
- ④  $x^2$  의 계수는 3 이다.
- ⑤  $3x^2$  은  $x$  에 대한 2 차이다.

9. 다음 보기의 수 중에서 그림의 색칠한 부분에 해당하는 수의 개수를 구하여라.

정수

자연수

보기

Ⓐ 0

Ⓑ 1

Ⓒ -3

Ⓓ  $+\frac{3}{4}$

Ⓔ +8

Ⓕ  $-\frac{42}{7}$



답:

개

10. 절댓값이 5인 수를  $a$ , -3의 절댓값을  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값 중 작은 것은?

① -5

② -2

③ 2

④ 3

⑤ 8

11.  $\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right)$  을 계산하면?

①  $-\frac{7}{6}$

②  $-\frac{5}{6}$

③  $-\frac{7}{6}$

④  $-\frac{5}{6}$

⑤  $-\frac{13}{4}$

12. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

②  $(-3) \times \frac{1}{3}$

③  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2}$

④  $\left(-\frac{11}{8}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right) \times \left(-\frac{15}{11}\right)$

⑤  $\frac{3}{8} \times \frac{5}{3} \times \left(-\frac{24}{15}\right)$

13. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각  $a$ ,  $b$  인 마름모이다.  $a = 12$ ,  $b = 8$  일 때, 마름모의 넓이는?

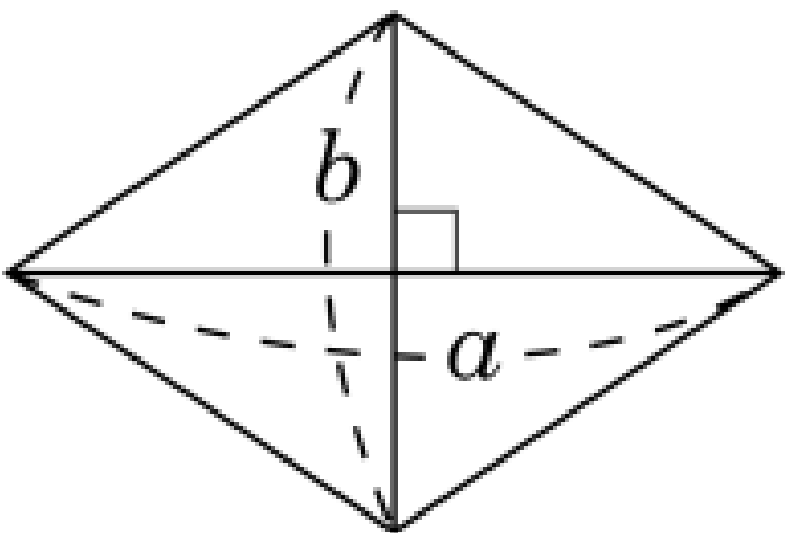
① 12

② 24

③ 36

④ 48

⑤ 60



14.  $x\%$  의 소금물 100g 과  $y\%$  의 소금물 200g 을 섞었을 때 이 소금물의 농도를 문자  $x$ ,  $y$  를 사용하여 나타내면  $\frac{\textcircled{7}}{300} \times 100 = \frac{\textcircled{7}}{\textcircled{L}}$  이다.  $\textcircled{7}$ ,  $\textcircled{L}$ 에 알맞은 식을 차례대로 구하시오.



답:  $\textcircled{7}$  \_\_\_\_\_



답:  $\textcircled{L}$  \_\_\_\_\_

15.  $x = -2$  일 때, 다음 중  $|3x^2 - 18|$ 과 값이 같은 것은?

보기

Ⓐ  $3x$

Ⓑ  $5x - 3$

Ⓒ  $|x| \times 3$

Ⓓ  $-x^3$

⓪  $-\frac{4}{x} + 4$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓓ, ⓩ

⑤ Ⓒ, ⓩ

16. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 매초 약  $(331 + 0.6t)$  m라고 한다. 기온이  $8^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 4초 후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리를 구하여라. (단, 빛의 속력은 무시한다.)



답:

\_\_\_\_\_ m

17. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\frac{2x - 1}{3} - \frac{5x - 1}{2} = -\frac{11}{\square}x + \frac{1}{6}$$



답:

---

18. 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

19. 희정, 유리, 혜영, 진희 네 사람이 카드놀이를 하는데 매회 네 사람이 얻은 점수의 합은 0점이 된다고 한다. 이 때, ⑦, ㉡, ㉢, ㉣의 합을 구하여라.

	희정	유리	혜영	진희
1회	+4	㉠	+7	-5
2회	㉡	+2	-4	㉢
3회	-3	+3	-2	+2
합계	+5	-1	+1	㉣



답:

20. 어떤 정수에  $\frac{5}{2}$  를 더하면 양수가 되고  $-\frac{7}{2}$  을 더하면 음수가 될 때,  
이를 만족하는 모든 정수의 합은?

① -3

② -2

③ 0

④ 2

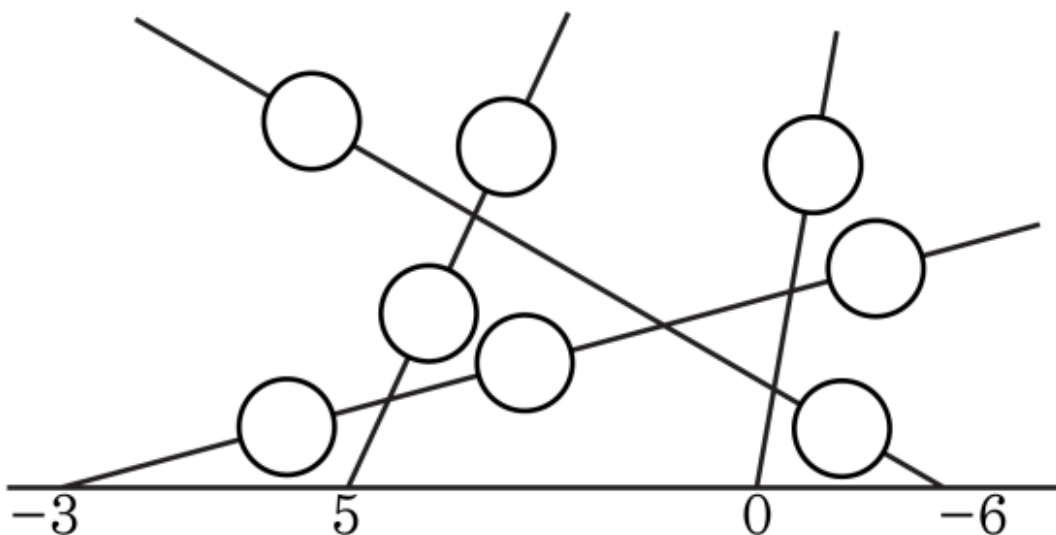
⑤ 3

21. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \bullet b = a \times b + a$ ,  $a \circ b = a \times b$  라 할 때,  
다음을 구하면?

$$\left(3 \bullet \frac{5}{2}\right) \circ \left(\frac{4}{3} \bullet (-3)^2\right)$$

- ①  $\frac{20}{6}$
- ②  $\frac{90}{5}$
- ③ 50
- ④ 100
- ⑤ 140

22.  $-4$ 에서  $4$ 까지의 정수 중 8개를 뽑아서 아래 동그라미를 채웠다. 밑에 있는 숫자는 같은 줄에 있는 숫자들의 합이다. 아래 동그라미를 채워보고  $-4$ 에서  $4$ 까지 9개의 숫자 중 빠진 숫자를 써라.



답:

\_\_\_\_\_

23. 백의 자리 숫자가  $x$ 이고, 십의 자리 숫자가  $y$ , 일의 자리 숫자가 9인 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  $5x - 2y - 1$

**24.** 학생 20 명이 수학 시험을 본 결과 10 점이  $a$  명, 9 점이  $b$  명, 8 점이  $c$  명이고 나머지는 모두 7 점이었다. 이때, 전체 학생의 수학 점수의 평균을  $a, b, c$  를 사용하여 간단히 나타냈을 때 각 계수의 총합(상수항 포함)을 소수로 나타내어라.



답:

---

25. 0이 아닌 두 수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{y}{x} = 2 - \frac{x}{y}$ 이고,  $X = \frac{4xy}{x^2 + xy + y^2}$ ,

$Y = \frac{3x^2 + 3y^2}{x^2 - xy + y^2}$  일 때,  $\frac{Y}{X}$ 의 값을 구하여라.



답:

---