

1.  $x \div 3 \div b$  를 나눗셈기호  $\div$  를 생략하여 나타내면?

$$\textcircled{1} \frac{bx}{3} \quad \textcircled{2} \frac{x}{3b} \quad \textcircled{3} \frac{3x}{b} \quad \textcircled{4} \frac{3b}{x} \quad \textcircled{5} \frac{b}{3x}$$

2.  $\frac{2x+1}{4} - \frac{3x-4}{3}$  을 계산했을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $\frac{11}{12}$       ② 1      ③ 2      ④  $\frac{13}{12}$       ⑤  $\frac{17}{12}$

3.  $A$ 의 값이 5이하의 자연수이고,  $B$ 의 값은 절댓값이 3보다 작은 정수일 때,  $(A, B)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 약수가 1 개뿐인 수를 소수라고 한다.
- Ⓑ 133 은 합성수이다.
- Ⓒ 소수의 개수는 유한개이다.
- Ⓓ 3 과 1123 은 서로소이다.
- Ⓔ 십의 자리의 숫자가  $p$ , 일의 자리의 숫자가  $q$  인 수가 소수이면  $pq$  도 소수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 540에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 15

6. 자연수  $360 \times n$  이 자연수의 제곱이 된다고 할 때,  $n$  이 될 수 있는 것을 모두 구하시오.(단,  $n$  은 160 미만의 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 세 자연수 45, A, 90의 최대공약수가 15 일 때, A가 될 수 있는 값 중  
가장 큰 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 교내 수학왕 대회에서 상품으로 받은 연필 32 자루, 노트 48 권, 지우개 96 개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 할 때, 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

9. 공책 21 권, 지우개 38 개, 연필 56 자루를 되도록 많은 학생들에게

똑같이 나누어주려고 하였더니 공책은 3 권이 부족하고, 지우개는 2 개가 남고, 연필은 4 자루가 부족했다. 학생은 모두 몇 명인지 구하여 라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

10. 1에서 100 까지의 자연수 중 2의 배수도 되고 5의 배수도 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음에서 절댓값이 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$ 의 값은?

$$-3, +\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, 0, +\frac{5}{4}$$

- ① 0      ② -3      ③  $-\frac{1}{2}$       ④ 3      ⑤  $\frac{3}{4}$

12. 다음 수 중에서 가장 큰 수를  $A$ , 절댓값이 가장 큰 수를  $B$  라 할 때,  
 $A + B$  를 구하면?

$$0, -5, -2, -\frac{3}{5}, 4, \frac{7}{3}$$

- ①  $-1$       ②  $0$       ③  $1$       ④  $-\frac{1}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

13. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < -1 < b < 0$  일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

- |                             |                                  |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>-a</math></p>    | <p>② <math>-b</math></p>         | <p>③ <math>a \times b</math></p> |
| <p>④ <math>b - a</math></p> | <p>⑤ <math>a^2 \div b</math></p> |                                  |

14. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

	9	-4
$a$		3
		4

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

15. 다음 중 계산이 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+0.4) - \left( +\frac{1}{6} \right) = +\frac{7}{30} & \textcircled{2} \quad \left( -\frac{1}{3} \right) - \left( +\frac{2}{5} \right) = -\frac{11}{15} \\ \textcircled{3} \quad \left( -\frac{1}{3} \right) - \left( -\frac{1}{4} \right) = -\frac{1}{12} & \textcircled{4} \quad (+0.6) - \left( -\frac{2}{3} \right) = +\frac{19}{15} \\ \textcircled{5} \quad (-0.2) - \left( +\frac{2}{3} \right) = -\frac{3}{5} & \end{array}$$

16. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $(-150) \div (+75)$ | ② $(+96) \div (-48)$  |
| ③ $(-124) \div (+62)$ | ④ $(+126) \div (-63)$ |
| ⑤ $(-144) \div (+12)$ |                       |

17.  $(-3) \times 1.7 - (-3) \times 5.1 - 3 \times 8.4$  를 분배법칙을 이용하여 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 등식이  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

$$ax - 4 = 2(x + 2b)$$

- ① -2      ② 1      ③ 2      ④ 4      ⑤ 8

19.  $x$ 에 관한 등식  $ax + 8 = 4(b + x)$ 의 해가 무수히 많을 때,  $2a - b^2$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20. 방정식  $\frac{-3x - 12}{3} = \frac{2(4x - 2)}{4} + 3$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

21. 민수네 학교의 운동장은 가로가 150 m이고 세로가 100 m인 직사각형 모양이라고 한다. 운동장을 확장하게 되어서 가로는 50 m 늘이고, 세로는  $x$  m 늘었더니 원래 운동장의 넓이보다  $9000 \text{ m}^2$  더 넓어졌다고 할 때,  $x$  를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  m

22. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 모두

6cm인 정사각형이 있다. 가로의 길이를  $x$ cm 줄이고, 세로의 길이를  $x$ cm 만큼 늘였더니 넓이가  $30\text{cm}^2$ 이 되었다.  $x$ 의 값을 구하면?

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



23. A, B 두 지점 사이를 시속 60km로 가는 것과 시속 30km로 가는 것  
과는 15분의 차이가 생긴다고 한다. A, B 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

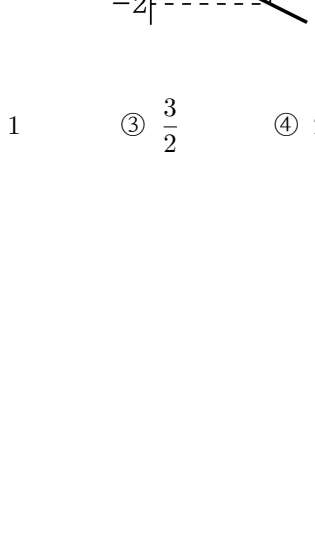
24. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 개에 400 원 하는 볼펜  $x$  개의 값은  $y$  원
- ② 자연수  $x$  의 약수의 갯수는  $y$  개
- ③ 시속 80 km로  $x$  시간 동안 달린 자동차가 이동한 거리  $y$  km
- ④ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 마름모의 넓이  $y$  cm<sup>2</sup>
- ⑤ 설탕 5 g 이 녹아있는 설탕물  $x$  g 의 농도가  $y$  %

25. 좌표평면 위의 세 점  $A(1, 3)$ ,  $B(-4, 0)$ ,  $C(1, a)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이가 10 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a < 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $b - a$ 의 값은?



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

27. 옛날부터 우리나라에는 십간(凶凶)과 십이지(凶凶凶)를 이용하여 매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 아닌 해는?

정	무	기	경	신	임	계	갑
축	인	묘	진	사	오	미	신
정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미	갑신
1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004

을	병	정	무	기	경	신
유	술	해	자	축	인	묘
을유	병술	정해	무자	기축	경인	신묘

- ① 1831년                  ② 1881년                  ③ 1951년  
④ 2071년                  ⑤ 2131년

28. 다음 방정식 중 해가  $x = -2$  가 아닌 것은?

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| ① $3(x + 2) = 0$      | ② $\frac{4-x}{3} = x + 4$ |
| ③ $x(x + 1) = 8 + 3x$ | ④ $x^3 + 10 = 2$          |
| ⑤ $x^2 - 4 = x - 2$   |                           |

29. 방정식  $0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$  의 해를  $a$ ,  $2(x-2) : 5 = (x-1) : 3$ 의 해를  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 어떤 상품을 1개 팔면 150 원이 이익이고 팔지 못하고 남으면 200원이 손해이다. 이 상품을  $x$  개 구입하여 70% 만 팔았다. 얼마나 이익을 보았는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

**31.** 시속 10 km 인 배가 강을 12 km 거슬러 올라갈 때 걸리는 시간과 18 km 내려올 때 걸리는 시간이 같다고 한다. 이때, 강물이 흐르는 속력은?

- ① 2 km/h
- ② 3 km/h
- ③ 4 km/h
- ④ 5 km/h
- ⑤ 6 km/h

32. 함수  $f(x) = x - 1$ 에서  $f(k) + f(k - 1) = 5$  일 때,  $k$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

33.  $f(x) = 2x + a$ 에서  $f(5) = 8$  일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

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