

1. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

- ① 134      ② 176      ③ 214      ④ 288      ⑤ 362

2. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 백의 자리,십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  인 수 :  
 $100a + 10b + c$

② 한 모서리의 길이가  $x$  cm 인 정육면체의 겉넓이 :  $6x\text{cm}^2$

③  $a$  g 의 소금이 들어 있는 소금물 200g 의 농도 :  $\frac{1}{2}a\%$

④ 시속  $v$  km 의 속력으로  $t$  시간 동안 달린 거리 :  $vt$  km

⑤ 정가가  $p$  원인 컴퓨터를 25% 할인하여 팔았을 때의 판매가 :  
 $\frac{3}{4}p$  원

3. 다음 중 어떠한  $x$ 의 값에 대해서도 항상 성립하는 식은?

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ① $2(x - 1) = x$                  | ② $2x - 2 = 5x - 2$         |
| ③ $\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$ | ④ $\frac{x - 3}{3} = x - 1$ |
| ⑤ $3(x - 1) = 3x - 3$             |                             |

4. 다음 등식 중 항등식을 찾으면?

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

5. 등식  $-3x + a = 3(bx + 2)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

- ①  $x + y = 7$       ②  $y = x$       ③  $y = 2x + 3$   
④  $y = \frac{2}{x}$       ⑤  $xy = 5$

7. 1L의 휘발유로 12km를 달리는 자동차가 있다. yL의 휘발유로  $x$ km를 달릴 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

- ①  $y = -\frac{12}{x}$       ②  $y = \frac{12}{x}$       ③  $y = \frac{1}{12}x$   
④  $y = -12x$       ⑤  $y = 12x$

8.     약수가 6 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하면?

- ① 6        ② 12        ③ 18        ④ 24        ⑤ 36

9. 세 자연수  $7 \times x$ ,  $4 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 420 일 때,  $x$  의 값으로 옳은 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

10. 사생대회 상품으로 학용품을 준비했다. 공책 45 권, 샤프 38 개, 지우개 32 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 공책 3 권, 샤프 2 개, 지우개 2 개가 남았다. 몇 명의 학생에게 나누어 주었는가?

① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 11 명

11. 세 수 42, 70, 98 의 최대공약수를  $a$ , 최소공배수를  $b$ 라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

- ① 1456    ② 1460    ③ 1462    ④ 1468    ⑤ 1470

12. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고른 것은?

- Ⓐ 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- Ⓑ 0은 양수도 음수도 아니다.
- Ⓒ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- Ⓓ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는 수를 말한다.

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ

13. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.(정답 2개)

- ①  $a > 0$  일때, 절댓값이  $a$  인 수는 2 개이다.
- ② 절댓값이 8 인 수는 8 뿐이다.
- ③ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ④ 절댓값은 0 또는 양수만 될 수 있다.
- ⑤ 3 의 절댓값과 -3 의 절댓값은 일치한다.

14. 다음 수의 절댓값이 작은 수부터 차례로 쓰면?

$$-\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, \frac{7}{3}, -1$$

- |   |   |
|---|---|
| ① $-\frac{15}{7}, -1, \frac{7}{3}, -\frac{11}{5}$ | ② $-1, -\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, \frac{7}{3}$ |
| ③ $-1, -\frac{11}{5}, -\frac{15}{7}, \frac{7}{3}$ | ④ $-\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, -1, \frac{7}{3}$ |
| ⑤ $-\frac{11}{5}, -\frac{15}{7}, -1, \frac{7}{3}$ |   |

15. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| ① 2 보다 $-4$ 더 큰 수     | ② $-8$ 보다 6 더 큰 수 |
| ③ 0 보다 2 더 작은 수       | ④ 절댓값이 2 인 수      |
| ⑤ $-5$ 보다 $-3$ 더 작은 수 |                   |

16. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| ① $2 \times 3x^2 = 5x^2$                       | ② $16y^2 \div (-4) = 12y^2$     |
| ③ $20y \div \frac{1}{2} = 10y$                 | ④ $(10x - 15) \div 5 = 5x - 10$ |
| ⑤ $-12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$ |                                 |

17. 다음 다항식  $\frac{3x+1}{2} - \frac{4x-2}{3}$  을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수와 상수 항을 차례로 구하면?

- ①  $\frac{1}{6}, \frac{7}{6}$     ②  $\frac{1}{6}, \frac{5}{6}$     ③  $\frac{1}{6}, \frac{1}{6}$     ④  $\frac{7}{6}, \frac{1}{6}$     ⑤  $\frac{7}{6}, \frac{5}{6}$

18. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 고르면?

- ①  $3x^2 - 4 = 3(x^2 - x) + 2$       ②  $7x - 2x = 3x$   
③  $\frac{3}{x} - 1 = 5$                   ④  $4(x - 2) - x + 5$   
⑤  $x^2 - 2x + 1 = 0$

19.  $x$  가  $y$  에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{3}{2}$ 이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은?

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

20. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(-2, 4)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

21. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?



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

22. 180 과 약수의 개수가 다를 수는?

- ① 210      ② 300      ③ 2450      ④ 700      ⑤ 1575

**23.** 두 자연수의 공약수가 36의 약수와 같을 때, 두 수의 공약수의 개수는?

- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

24. 두 자연수  $A$  와  $2^3 \times 3^2 \times 5$  의 최소공배수가  $2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  
가능한  $A$  의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

25. 달리기 대회에서 기념품으로 수건 120 개, 스카프 144 개, 모자 156 개를 되도록 많은 참가자들에게 똑같이 나누어주려고 한다. 이 때, 한 명이 받게 되는 수건과 스카프, 모자의 개수로 옳은 것은?

- ① 5 개, 6 개, 9 개
- ② 6 개, 12 개, 18 개
- ③ 18 개, 12 개, 10 개
- ④ 12 개, 12 개, 12 개
- ⑤ 10 개, 12 개, 13 개

26. 두 수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다.  $b$  가  $a$  보다 30 만큼 작을 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① -4      ② +4      ③ -2      ④ +2      ⑤ 0

27.  $4 < |2x| \leq 8$  인 정수의 개수는?

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

28. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  를 구하면?

$$\boxed{-5, \quad 0.2, \quad -\frac{4}{3}, \quad 0, \quad -7.5, \quad \frac{7}{2}, \quad -1, \quad \frac{12}{4}}$$

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

29. 그림에서 출발점에서 시작하여 갈림길마다 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가  $A$  이었고, 출발점에서 시작하여 갈림길마다 절댓값이 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가  $B$  이었다.  $A - B$  의 값을 구하면?



①  $\frac{9}{10}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{5}{10}$       ④  $\frac{3}{10}$       ⑤  $\frac{1}{10}$

30.  $\frac{1}{5}$ 에서 어떤 유리수  $a$ 를 빼야 하는데 잘못하여  $\frac{5}{6}$ 에서 뺐더니  $-\frac{3}{15}$

이 되었다. 바르게 계산한 것을 고르면?

- ① -1      ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{2}{3}$       ④  $-\frac{6}{5}$       ⑤  $-\frac{5}{6}$

31. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 6 \times \left(-\frac{1}{3}\right) & \textcircled{2} \quad \frac{5}{3} \times \frac{24}{35} \times \left(-\frac{7}{4}\right) \\ \textcircled{3} \quad (-3) \times \left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) & \textcircled{4} \quad \frac{1}{2} \times (-4) \\ \textcircled{5} \quad \frac{3}{2} \times \frac{20}{21} \times \frac{7}{5} & \end{array}$$

32. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \times b > 0, a + b < 0$  일 때,  $a$  와  $b$  의 부호로 옮은 것을 골라라.

- ①  $a > 0, b < 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a < 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a < 0, b = 0$

33. 아버지와 딸의 나이 차가 27세이고, 8년 후에는 아버지의 나이가 딸의 나이의 2 배 보다 5 살 많아진다고 한다. 현재 아버지의 나이는?

- ① 14 세    ② 22 세    ③ 41 세    ④ 49 세    ⑤ 54 세

34. 다음 중  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(4, -3)$ 을 지날 때, 이 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ③ 점  $(-4, 3)$ 을 지난다.
- ④ 점  $\left(\frac{3}{4}, 1\right)$ 을 지난다.
- ⑤ 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

35. 다음 그림은  $y = 4x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다.

두 그래프의 제 3사분면 위의 교점 A의 x 좌표가 -2 일 때, a의 값은?

- ① -16      ② -8      ③ 0  
④ 8      ⑤ 16

