

1. 다음 중, 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

①  $\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{5}{5}$       ③  $\frac{8}{4}$       ④  $\frac{9}{3}$       ⑤  $-\frac{2}{7}$

2.  $-5 < x < 5$ 인 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

3. 유리수  $a$ 는 0보다 크거나 같고 5.2 이하일 때, 다음 수 중에서  $a$  가 될 수 없는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① 0      ②  $+\frac{14}{3}$       ③  $-\frac{5}{3}$       ④ +5      ⑤ +6

4.  $-\frac{9}{10}$  의 역수는  $a$ ,  $+3.5$ 의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a \div b$ 의 값을 구하  
여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 중  $4^5$  을 나타낸 식은?

①  $4 \times 5$

②  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

③  $5 \times 5 \times 5 \times 5$

④  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

⑤  $5 \times 4$

6.  $7^{100}$  을 계산하면 85 자리의 수가 된다. 이 수의 일의 자리의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 수를 소인수분해한 것 중에 옳지 않은 것은?

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ① $36 = 2^2 \times 3^2$         | ② $60 = 3 \times 4 \times 5$  |
| ③ $98 = 2 \times 7^2$           | ④ $105 = 3 \times 5 \times 7$ |
| ⑤ $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ |                               |

8. 10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수의 개수는?

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

9. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $-4 + 11 - 7 + 2$ | ② $8 - 9 + 13 - 20$ |
| ③ $-4 + 12 - 7$     | ④ $-1 - 3 + 6 - 4$  |
| ⑤ $8 - 4 - 7 + 2$   |                     |

10.  $a$  가 양의 정수이고,  $b$  가 음의 정수이다. 항상 옳은 것을 고르면?

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $(-1) \times a > 0$          | ② $(-1) \times b < 0$          |
| ③ $a \times b < 0$             | ④ $a \times (-1) \times b < 0$ |
| ⑤ $(-2) \times a \times b < 0$ |                                |

11. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

- ① -51      ② -34      ③ -17      ④ -14      ⑤ -3

12.  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -\frac{1}{5}$ ,  $c = -\frac{1}{4}$  일 때,  $\frac{4}{a} + \frac{2}{b} - \frac{1}{c}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 등식  $-4x + a = 2(bx - 1)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| ① $5x = 3x + 3$        | ② $x^2 - 4 = 0$  |
| ③ $5(x - 1) = 5x - 5$  | ④ $x + (-x) = 0$ |
| ⑤ $2(x + 1) = -2x - 2$ |                  |

15. 방정식  $-\frac{x}{2} + 1 = x - \frac{3}{4}$  의 해를  $a$ ,  $\frac{2-x}{7} = \frac{x+3}{3}$  의 해를  $b$  라 할 때,  
 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

16. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 의 최소공배수가 16 일 때, 100 이하의  $A$ ,  $B$ 의 공배수의 개수는?

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

17. 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송  
이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의  
꽃다발로 포장할 수 있겠는가?

- ① 3 다발      ② 4 다발      ③ 8 다발  
④ 12 다발      ⑤ 16 다발

18. 운동장에서 진수는 달리기를 하고 성찬이는 자전거를 타고 있다. 한 바퀴 도는 데 진수는 1분 30초 걸리고 성찬이는 54초가 걸린다. 출발점에서 두 사람이 오전 10시에 동시에 출발했을 때, 그 다음 출발점에서 만나는 시각은?

- ① 10시 2분 10초
- ② 10시 2분 50초
- ③ 10시 3분 20초
- ④ 10시 3분 40초
- ⑤ 10시 4분 30초

19. 두께가 각각  $8\text{cm}, 6\text{cm}$ 인 두 종류의 책  $A, B$ 를 같은 종류의 책끼리 각각 쌓아서 그 높이가 같게 하려고 한다. 될 수 있는대로 적은 수의 책을 쌓는다고 할 때, 쌓아야 할 책의 수를 각각 구하면?

- ① 책  $A : 2$  권, 책  $B : 4$  권      ② 책  $A : 3$  권, 책  $B : 4$  권
- ③ 책  $A : 4$  권, 책  $B : 2$  권      ④ 책  $A : 4$  권, 책  $B : 3$  권
- ⑤ 책  $A : 4$  권, 책  $B : 4$  권

20. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 변의 길이가  $a\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이  $\rightarrow 4a\text{cm}$
- ②  $a$  원의 10%  $\rightarrow \frac{1}{10}a$  원
- ③ 백의 자리의 숫자가  $x$ ,십의 자리의 숫자가  $y$ , 일의 자리의 숫자가  $z$ 인 세 자리의 자연수  $\rightarrow xyz$
- ④ 한 개에  $a$  원하는 지우개를  $x$  개를 사고, 1000 원을 냈을 때의 거스름돈  $\rightarrow 1000 - ax$  원
- ⑤ 음료수  $xL$  를 5 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양  $\rightarrow \frac{x}{5}L$

21. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이  $x$  명일 때, 여학생의 수는  $(200 - x)$  명이다.
- ②  $x$  분을 시간으로 나타내면  $(60 \times x)$  시간이다.
- ③ 현재  $a$  살인 아버지의 10 년 후의 나이는  $(a + 10)$  살이다.
- ④ 어떤 수  $k$  의 2 배보다 3 만큼 큰 수는  $2k + 3$  이다.
- ⑤ 시속 5 km로  $a$  시간 달려간 거리는  $5a$  km이다.

22. 호동이가 감기에 걸려 어머니께서 꿀물을 준비해 주셨다. 꿀 3스푼과 따뜻한 물 185g 을 섞어 만든 꿀의 농도가  $\frac{y}{x} \times 100 = z$  라고 할 때,  $xyz$  의 값을 구하여라. (단, 꿀 1스푼당 5g 으로 계산한다.)

▶ 답:  $xyz =$  \_\_\_\_\_

23. 다음 안에 들어갈 알맞은 식의  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

$$2y + \square - (3x + 1) = x - y$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다항식  $4x^2 - 5x + 3 + ax^2 + x + 1$  을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은  $x$ 에 대한 일차식이었다.  $a$ 의 값을 구하면?

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

25. 방정식  $\frac{a+2x}{4} - \frac{ax-4}{3} = 2$  의 해가  $x = -2$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

26. 둘레의 길이가 28cm인 직사각형의 가로와 세로의 비율이 4 : 3일 때,  
이 직사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

27. 학생들에게 공책을 10 권씩 주면 3 명이 받지 못하고, 7 권씩 주면 18 권이 남는다고 한다. 이때, 공책의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

28. 옛날부터 우리나라에는 십간(凶吉)과 십이지(子丑未)를 이용하여 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 아닌 해는?

| 병    | 정    | 무    | 기    | 경    | 신    | 임    | 계    |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 자    | 축    | 인    | 묘    | 진    | 사    | 오    | 미    |
| 병자   | 정축   | 무인   | 기묘   | 경진   | 신사   | 임오   | 계미   |
| 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |

| 갑    | 을    | 병    | 정    | 무    | 기    | 경    |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 신    | 유    | 술    | 해    | 자    | 축    | 인    |
| 갑신   | 을유   | 병술   | 정해   | 무자   | 기축   | 경인   |
| 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |

- ① 1830년                  ② 1890년                  ③ 1950년  
④ 2070년                  ⑤ 2110년

29. A, B, C, D, E, F 6 명의 학생의 키 차이가 다음과 같다.

$$\boxed{A} \ -5\text{ cm} \ \boxed{B}$$

는 B 가 A 보다 5cm 작은 것을 나타낼 때, 가장 큰 학생과 가장 작은 학생의 키는 몇 cm 차이가 나겠는지 구하여라.

$$\boxed{A} \ -2.5\text{ cm} \ \boxed{B} \ +4.2\text{ cm} \ \boxed{C} \ -7\text{ cm} \ \boxed{D} \ +3.2\text{ cm} \ \boxed{E} \ -1.5\text{ cm} \ \boxed{F}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

30. 다음 식은 세계보건기구에서 제시한 표준비만도 공식이다. 키가 170cm, 몸무게가 63kg인 학생은 어디에 속하는가?[초, 중, 고등학생]

|   |
|---|
| $x: 키(cm), y: 몸무게(kg)$                              |
| $(비만도) = \frac{y}{(x - 100) \times 0.9} \times 100$ |

| 비만도           | 분류   |
|---------------|------|
| 이상 ~ 95미만     | 체중미달 |
| 95이상 ~ 120미만  | 정상체중 |
| 120이상 ~ 130미만 | 경도비만 |
| 130이상 ~ 150미만 | 중도비만 |
| 150이상 ~ 미만    | 고도비만 |

- ① 체중미달      ② 정상체중      ③ 경도비만  
④ 중도비만      ⑤ 고도비만