

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 9는 9의 약수이다.
- ② 8은 8의 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 276은 6의 배수이다.
- ⑤ 364는 7의 배수이다.

해설

1은 모든 자연수의 약수이다.

① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅂ  
② ㄴ, ㄷ, ㅁ, ㅂ, ㅂ  
③ ㄱ, ㄴ, ㄴ, ㄹ, ㅂ, ㅂ

7

## 해설

10

1000

100

3. 다음 중  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$  의 소인수를 바르게 구한 것은?

- ① 2, 3, 5      ② 2, 3, 7      ③ 2, 3, 5, 7  
④ 2<sup>2</sup>, 3<sup>2</sup>, 5<sup>2</sup>, 7<sup>2</sup>      ⑤ 2<sup>3</sup>, 3<sup>2</sup>, 5, 7<sup>4</sup>

해설

$2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$  이므로 소인수는 2, 3, 5, 7이다.

4. 다음 중 두 수의 최대공약수가 1 이 아닌 것은?

- ① 8, 11      ② 15, 16      ③ 19, 27  
④ 13, 52      ⑤ 28, 45

해설

④ 주어진 두 수의 최대공약수는 13 이다.

5. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 정수는 유리수이다.
- ② 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

해설

④ 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

6. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는 ?

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

해설

원점에서 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이다.

- ① -7 의 절댓값은 7 이다.  
② +3 의 절댓값은 3 이다.  
③ +6 의 절댓값은 6 이다.  
④ -2 의 절댓값은 2 이다.  
⑤ -8 의 절댓값은 8 이다.

7. 절댓값이 6보다 작은 정수의 개수는?

- ① 10개    ② 11개    ③ 12개    ④ 13개    ⑤ 14개

해설

절댓값이 6보다 작은 정수는  $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$  이므로 11개이다.

8. 다음 중 옳은 것은?

①  $-4 < -6$       ②  $1.2 > \frac{5}{2}$       ③  $-2.7 < -3$   
④  $-\frac{1}{2} < -\frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{3}{2} > -\frac{4}{3}$

해설

음수는 절댓값이 작을수록 크다.

①  $-4 > -6$

②  $1.2 < \frac{5}{2}$

③  $-2.7 > -3$

④  $-\frac{1}{2} \left(= -\frac{3}{6}\right) < -\frac{1}{3} \left(= -\frac{2}{6}\right)$

⑤  $-\frac{3}{2} \left(= -\frac{9}{6}\right) < -\frac{4}{3} \left(= -\frac{8}{6}\right)$

9.  $-2\frac{4}{6}$  와  $3\frac{1}{6}$  사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$ 라 할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

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

해설

$-2\frac{4}{6}$  와  $3\frac{1}{6}$  사이에 있는 정수는  
 $-2, -1, 0, 1, 2, 3$  이므로  $a = -2, b = 3$  이다.

10. 4 보다 5 작은 수를  $a$ , -7 보다 3 큰 수를  $b$ , -3 보다 2 작은 수를  $c$ 라고 할 때,  $a - b + 2c$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$a = -1, b = -4, c = -5$$

$$a - b + 2c = -1 + 4 - 10 = -7$$

11. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $-6 + 11 - 7 - 8$       ②  $7 - 11 + 3 - 12$   
③  $\textcircled{4} -4 + 1 - 7 + 8$       ④  $-10 - 3 + 2 - 4$   
⑤  $-8 - 4 - 7 + 1$

해설

①  $-6 + 11 - 7 - 8 = -10$   
②  $7 - 11 + 3 - 12 = -13$   
③  $-4 + 1 - 7 + 8 = -2$   
④  $-10 - 3 + 2 - 4 = -15$   
⑤  $-8 - 4 - 7 + 1 = -18$

따라서 가장 큰 것은 ③이다.

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① 5 보다  $-3$  만큼 큰 수는 8 이다.
- ② 2 보다  $-5$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ③  $-5$  보다 2 만큼 큰 수는  $-7$  이다.
- ④ 7 보다  $-4$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ⑤  $-2$  보다  $-4$  만큼 큰 수는 2 이다.

해설

- ①  $5 + (-3) = 2$
- ②  $2 + (-5) = -3$
- ③  $(-5) + 2 = -3$
- ④  $7 + (-4) = 3$
- ⑤  $(-2) + (-4) = -6$

13. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(-6) \times 2 \div (-4)$

②  $(-24) \div (-8) \times (-1)$

③  $18 \div (-6)$

④  $(-5) \times (-3) \div (-5)$

⑤  $27 \div (-3) \div (3)$

해설

①  $(-6) \times 2 \div (-4) = 3$

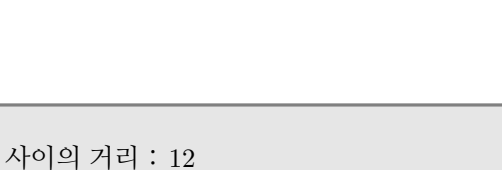
②  $(-24) \div (-8) \times (-1) = -3$

③  $18 \div (-6) = -3$

④  $(-5) \times (-3) \div (-5) = -3$

⑤  $27 \div (-3) \div (3) = -3$

14. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를 3 : 1 으로 나누는 점 C 의 좌표를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 7 또는 +7

해설

$$A \text{ 와 } B \text{ 사이의 거리} : 12$$

$$A \text{ 와 } C \text{ 사이의 거리} : 12 \times \frac{3}{4} = 9$$

$$C \text{ 의 좌표} : (-2) + 9 = 7$$

15. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 가장 작은 자연수는 0이다.
- Ⓑ 양의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- Ⓒ 음의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- Ⓓ 가장 큰 음의 정수는 -1이다.
- Ⓔ 절댓값이 가장 작은 정수는 1과 -1이다.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2 개

해설

- Ⓐ 가장 작은 자연수는 1이다.
- Ⓑ 음의 정수는 절댓값이 작을수록 크다.
- Ⓒ 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.

16. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 2^5 \times 7$

②  $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4}$

③  $\frac{1}{3 \times 3 \times 7 \times 7} = \frac{1}{3^2 \times 7^2}$

④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = \left(\frac{1}{7}\right)^9$

⑤  $a \times a \times a \times b \times b \times c = a^3 \times b^2 \times c^2$

해설

①  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$ ,

④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = \left(\frac{1}{7}\right)^9$ ,

⑤  $a \times a \times a \times b \times b \times c = a^3 \times b^2 \times c$

17.  $2 \times 3^2 \times 5$  에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되도록 할 때, 곱할 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

어떤 자연수의 제곱이 되는 수는 소인수분해를 했을 때 모든 소인수의 지수가 짝수이므로  $2 \times 3^2 \times 5$ 에서 2 와 5 의 지수가 홀수이므로  $2 \times 5 \times x^2$  을 곱해주어야 하고 그 중 가장 작은 수는  $2 \times 5$  이므로 10 이다.

18. 1200 을 가장 작은 자연수  $a$  로 나누어 어떤 자연수  $b$  의 제곱이 되도록 할 때,  $b - a^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$1200 \div a = b^2 \text{에서}$$

$$1200 = 2^4 \times 3 \times 5^2$$

$$a = 3$$

$$2^4 \times 3 \times 5^2 \div 3 = b^2$$

$$2^4 \times 5^2 = b^2$$

$$b = 2^2 \times 5 = 20$$

$$b - a^2 = 20 - 3^2 = 11$$

19. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 200                  ②  $2 \times 5^3$                   ③  $3^2 \times 7^2$   
④ 150                  ⑤  $3^2 \times 11^2 \times 13$

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ①  $200 = 2^3 \times 5^2$  이므로  $(3+1) \times (2+1) = 12$  (개) 이다.  
②  $(1+1) \times (3+1) = 8$  (개)  
③  $(2+1) \times (2+1) = 9$  (개)  
④  $150 = 2 \times 3 \times 5^2$  이므로  $(1+1) \times (1+1) \times (2+1) = 12$  (개)  
이다.  
⑤  $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18$  (개)

20. 사과 48 개, 귤 36 개, 배 60 개를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 몇 개씩 나누어야 하는가?

- ① 사과 3 개, 귤 2 개, 배 4 개
- ② 사과 4 개, 귤 2 개, 배 6 개
- ③ 사과 3 개, 귤 3 개, 배 5 개
- ④ 사과 4 개, 귤 3 개, 배 5 개
- ⑤ 사과 3 개, 귤 2 개, 배 5 개

해설

$$48 = 2^4 \times 3, 36 = 2^2 \times 3^2, 60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

48, 36, 60 의 최대공약수는  $2^2 \times 3 = 12$

따라서 사과 4 개, 귤 3 개, 배 5 개이다.

- 21.** 어떤 자연수에 12 를 곱하여, 45 와 60 의 공배수가 되게 하려고 한다.  
이러한 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

45 와 60 의 최소공배수는 180 이다. 12 를 곱하여 180 이 나오는  
수는 15 이다.

22. 100 이하의 자연수 중에서 6과 9의 공배수의 개수는?

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

해설

6과 9의 최소공배수는  $2 \times 3^2 = 18$ ,  
따라서 100 이하에서 18의 배수는 5개

23. 어느 역에서 버스는 12 분마다, 전철은 18 분마다 출발한다고 한다.  
역에서 버스와 전철이 동시에 출발하였다면 다음에 동시에 출발하는  
것은 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

12 와 18 의 최소공배수는 36 이므로, 다음에 동시에 출발하는  
것은 36 분 후이다.

24. 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 6cm인 타일이 있다. 이것을 붙여서 제일 작은 정사각형을 만들 때, 모두 몇 개의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 15 개

해설

조건을 만족하는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 10과 6

의 최소공배수이므로

10과 6의 최소공배수를 구하면 30이다.

필요한 타일의 개수는

$(30 \div 10) \times (30 \div 6) = 3 \times 5 = 15$ , 즉 15 개를 붙이면 최소의 정사각형이 된다.

25. 세 자연수 2, 3, 4 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 1인 세 자리의 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라

▶ 답:

▷ 정답: 888

해설

구하는 수는 (2, 3, 4의 공배수) + 1의 꼴이고  
2, 3, 4의 최소공배수를 구하면 12이다.  
세 자리 자연수 중 가장 작은 12의 배수는 108,  
세 자리 자연수 중 가장 큰 12의 배수는 996이다.  
구하는 가장 작은 자연수는  $108 + 1 = 109$ ,  
가장 큰 자연수는  $996 + 1 = 997$ 이다.  
따라서 두 수의 차는  $997 - 109 = 888$ 이다.