

1. 우리 마트는 오픈 10 주년을 맞이하여 할인 행사를 한다고 한다. 마트 내에 과일가게는 4 일마다 반값으로 할인을 하고, 정육점은 6 일마다 반값으로 할인을 한다. 행사가 같은 날에 동시에 시작하여 다음에 처음으로 동시에 할인을 하는 날은 며칠 후인지 구하여라.

▶ 답:

일 후

▷ 정답: 12일 후

해설

4와 6의 최소공배수는 12이므로 다음에 처음으로 동시에 할인 행사를 하는 날은 12일 후이다.

2. 절댓값이 4 이상 7 미만인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

절댓값이 4 이상 7 미만인 정수는  $-6, -5, -4, 4, 5, 6$  이다.  
따라서 정수의 개수를 6 개이다.

3. 다음 수 중에서 원점에서 가장 가까운 점에 대응하는 수는 어느 것인가?

① +2      ② -1.8      ③ +3.5      ④ -0.5      ⑤ -2.4

해설

원점에서 가장 가까운 점은 절댓값이 가장 작은 수이다.

4. 많은 운동 경기가 상대 득점이 많으면 승리하도록 정해져 있다. 그러나 골프의 경우에는 공을 친 횟수가 적어야 승리한다. 정해진 타수보다 많으면 +, 적으면 -, 정해진 타수를 0으로 나타낼 때, 아래는 네 선수의 골프 성적을 기록한 것이다. 네 선수의 성적의 합을 구하여라.

이름	성적
A	-5
B	+1
C	-2
D	+3

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\begin{aligned} \text{네 선수의 성적의 합은} \\ & (-5) + (+1) + (-2) + (+3) \\ & = (-5) + (-2) + (+1) + (+3) \quad \begin{array}{l} \text{교환법칙} \\ \text{결합법칙} \end{array} \\ & = (-7) + (+4) \\ & = -3 \end{aligned}$$

5.  $-3$ 보다 4만큼 큰 수를  $a$ ,  $-5$ 보다  $-2$ 만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$$a = -3 + 4 = (-3) + (+4) = +1,$$
$$b = -5 - (-2) = (-5) + (+2) = -3$$

따라서  $a+b = -2$ 이다.

6.  $2^a = 8$ ,  $7^b = 343$  일 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$2^3 = 8$ ,  $7^3 = 343$  이므로  $b - a = 0$ 이다.

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

7

## 해설

Page 1

10

100

8. 두 자연수의 최대공약수는 20 이다. 이 두 수의 공약수를 모두 고르면?

① 3      ② 5      ③ 7      ④ 10      ⑤ 15

해설

두 자연수의 공약수는 최대공약수 20 의 약수이므로 1, 2, 4, 5, 10, 20 이다.

따라서 주어진 수 중에서 두 자연수의 공약수를 모두 고르면 5, 10 이다.

9. 두 수  $2 \times 3^2$ ,  $3 \times 5^2$  의 최소공배수는?

- ①  $2^2 \times 5$       ②  $2^3 \times 3$       ③  $2 \times 3 \times 5$   
④  $\textcircled{2} 2 \times 3^2 \times 5^2$       ⑤  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$

해설

$2 \times 3^2$ ,  $3 \times 5^2$   
최소공배수는  $2 \times 3^2 \times 5^2$  이다.

10. 두 자연수  $a$ ,  $b$  의 최소공배수가 64 일 때,  $a$  와  $b$  의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는?

① 192      ② 256      ③ 294      ④ 305      ⑤ 320

해설

최소공배수의 배수인 64, 128, 192, 256, 320, … 중 300 에 가장 가까운 수는 320 이다.

11. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

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

- ① 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^2 \times 7$
- ② 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- ③ 최대공약수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ④ **최대공약수 :  $2 \times 3 \times 7$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$**
- ⑤ 최대공약수 :  $2 \times 3 \times 7$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3 \times 5 \times 7$

해설

$$\begin{array}{r} 2^2 \times 3^2 \quad \times 7 \\ 2 \times 3 \times 5 \times 7 \\ \hline \end{array}$$

최대공약수 :  $2 \times 3 \times 7$

최소공배수 :  $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$

12.  $-0.4, 3, \frac{5}{2}, -2, 6.2, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를  $a$ , 정수의 개수를

$b$ , 자연수의 개수를  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

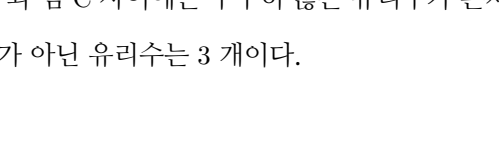
유리수는  $-0.4, 3, \frac{5}{2}, -2, 6.2, 0$  이므로  $a = 6$  이다.

정수는  $3, -2, 0$  이므로  $b = 3$  이다.

자연수는  $3$  이므로  $c = 1$  이다.

따라서  $a + b + c = 6 + 3 + 1 = 10$  이다.

13. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

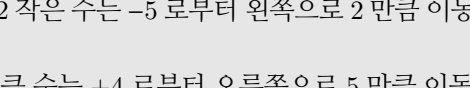


- ① 음의 정수에 해당하는 점은 없다.
- ② 양수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 면 곳에 있는 점은 점 F 이다.
- ④ 점 B 와 점 C 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 4 개이다.

14. A 는  $-5$  보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



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

해설

$-5$  보다 2 작은 수는  $-5$ 로부터 왼쪽으로 2 만큼 이동한 수이므로  $-7$  이다.

4 보다 5 큰 수는  $+4$ 로부터 오른쪽으로 5 만큼 이동한 수이므로  $+9$  이다.

따라서 A, B 가 나타내는 수는 각각  $-7, 9$ 이고, A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



15. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

$$1.2, -\frac{3}{2}, -0.1, 5, 1\frac{2}{5}, \frac{10}{3}$$

① 세 번째로 작은 수는 1.2 이다.

② 가장 작은 수는 -0.1 이다.

③ 가장 작은 양수는 1.2 이다.

④ 1.2 보다 작은 수는 2개이다.

⑤ 절댓값이 가장 큰 수는  $1\frac{2}{5}$  이다.

해설

작은 수부터 차례로 나열하면

$-\frac{3}{2}, -0.1, 1.2, 1\frac{2}{5}, \frac{10}{3}, 5$  이므로

① 세 번째로 작은 수는 1.2 이다.

② 가장 작은 수는  $-\frac{3}{2}$  이다.

③ 가장 작은 양수는 1.2 이다.

④ 1.2 보다 작은 수는 2 개이다.

⑤ 절댓값이 가장 큰 수는 5 이다.

16. 다음을 만족하는 정수  $a$  가 될 수 있는 것은 몇 개인지 구하여라.

- $a$  는 한자리 정수이다.
- $a$  는 음수가 아니다.
- $a$  는 4 보다 크지 않다.

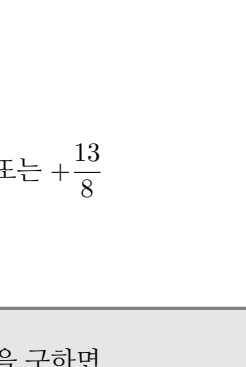
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

해설

조건을 종합해 보면  $0 \leq a \leq 4$  인 정수이므로 0, 1, 2, 3, 4로 5개이다.

17. 다음 그림에서 세 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같아지도록  $A$ ,  $B$ 에 알맞은 수를 써넣어라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = -\frac{3}{4}$

▷ 정답:  $B = \frac{13}{8}$  또는  $+\frac{13}{8}$

해설

맨 아래의 줄의 합을 구하면

$$\frac{3}{8} + \frac{3}{4} - 2 = \frac{3}{8} + \frac{6}{8} - \frac{16}{8} = -\frac{7}{8}$$

$$A + \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{3}{8} = -\frac{7}{8}$$

$$A = -\frac{7}{8} + \frac{4}{8} - \frac{3}{8} = -\frac{6}{8}$$

$$\therefore A = -\frac{3}{4}$$

$$B + \left(-\frac{1}{2}\right) + (-2) = -\frac{7}{8}$$

$$B = -\frac{7}{8} + \frac{4}{8} + \frac{16}{8} = \frac{13}{8}$$

$$\therefore B = \frac{13}{8}$$

18.  $2 \times 3^2 \times 5$  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.

19. 108에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$108 = 2^2 \times 3^3$  이므로 곱해야 할 가장 작은 자연수는 3

20. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

- ①  $19^3 \times 31$       ②  $2 \times 5^4$       ③  $3^2 \times 7 \times 11$   
④  $3^2 \times 11^2 \times 13$       ⑤  $19^9$

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ①  $(3+1) \times (1+1) = 8$  (개)  
②  $(1+1) \times (4+1) = 10$  (개)  
③  $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$  (개)  
④  $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18$  (개)  
⑤  $9+1 = 10$  (개)

21.  $3^2 \times 7^a$  의 약수의 개수가 12 개일 때, 자연수  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$3^2 \times 7^a$  의 약수의 개수는  $(2+1) \times (a+1) = 12$  (제한)

즉,  $3 \times (a+1) = 12$  이므로  $a = 3$  이다.

22. 다음 중 틀리게 계산한 것은?

- ①  $(+6) + (-9) = -3$       ②  $(-3) + (+8) = +5$   
③  $(+4) + (-5) = -1$       ④  $(-9) + (-5) = -4$   
⑤  $(-1) + (+1) = 0$

해설

④  $(-9) + (-5) = -(9 + 5) = -14$