

1. 다음 중 336 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

- ①  $2^3 \times 6 \times 7$       ②  $2^2 \times 3 \times 7^2$       ③  $2^4 \times 3 \times 7$   
④  $2^2 \times 3^3 \times 7$       ⑤  $4^2 \times 3 \times 7$

해설

$$2) \underline{336}$$

$$2) \underline{168}$$

$$2) \underline{84}$$

$$2) \underline{42}$$

$$3) \underline{21}$$

$$7$$

$$336 = 2^4 \times 3 \times 7$$

2. 두 자연수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 10 일 때,  $A$  와  $B$  의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 최대공약수의 약수의 개수와 같다.

최대공약수 10 을 소인수분해하면  $10 = 2 \times 5$  이므로 약수의 개수는  $(1+1) \times (1+1) = 4$  (개)이다.

따라서 두 자연수  $A$  와  $B$  의 공약수의 개수는 4개이다.

3. 두 수  $2^a \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 5^b \times 7^c$  의 최소공배수를 구하면  $2 \times 3 \times 5^2 \times 7^2$  이다.  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$2^a = 2 \text{ } \circ\text{므로 } a = 1$$

$$5^b = 5^2 \text{ } \circ\text{므로 } b = 2$$

$$7^c = 7^2 \text{ } \circ\text{므로 } c = 2 \text{ 따라서 } a + b + c = 5$$

4. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가 가까운 수부터 기호를 써라.

Ⓐ -1.5 Ⓑ 4.2 Ⓒ -6 Ⓓ  $+\frac{7}{2}$  Ⓔ -4

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: Ⓑ

▶ 정답: Ⓓ

▶ 정답: Ⓒ

▶ 정답: Ⓒ

▶ 정답: Ⓐ

해설

원점으로부터 그 수까지의 거리는 절댓값이므로

$$|-1.5| = 1.5, |4.2| = 4.2$$

$$|-6| = 6, \left| +\frac{7}{2} \right| = \frac{7}{2}, |-4| = 4$$

$1.5 < \frac{7}{2} < 4 < 4.2 < 6$  이므로 Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓒ 순이다.

5. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{2}\right) = +\frac{5}{6} & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{5}{6} = -\frac{7}{12} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{1}{6} & \textcircled{4} \quad (-2.3) + (+1.2) = +1.1 \\ \textcircled{5} \quad (+3.2) + (-1.9) = +2.3 & \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{2}\right) = +\frac{1}{6} \\ \textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{5}{6} = +\frac{7}{12} \\ \textcircled{4} \quad (-2.3) + (+1.2) = -1.1 \\ \textcircled{5} \quad (+3.2) + (-1.9) = +1.3 \end{array}$$

6.  $\left(+\frac{1}{4}\right) - A + \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{7}{12}$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

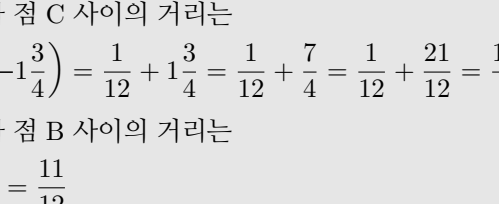
▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}A &= \left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{7}{12} \\&= \left(+\frac{3}{12}\right) - \frac{8}{12} - \frac{7}{12} = -1\end{aligned}$$

7. 수직선 위의 네 점 A, B, C, D 사이의 거리가 일정할 때, B + D 의 값은?



①  $\frac{1}{12}$       ②  $\frac{1}{10}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

점 A 와 점 C 사이의 거리는

$$\frac{1}{12} - \left(-1\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{12} + 1\frac{3}{4} = \frac{1}{12} + \frac{7}{4} = \frac{1}{12} + \frac{21}{12} = \frac{11}{6}$$

점 A 와 점 B 사이의 거리는

$$\frac{11}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{12}$$

$$\text{점 B 는 } \left(-1\frac{3}{4}\right) + \frac{11}{12} = -\frac{7}{4} + \frac{11}{12} = -\frac{21}{12} + \frac{11}{12} = -\frac{5}{6}$$

$$\text{점 D 는 } \frac{1}{12} + \frac{11}{12} = 1$$

$$\therefore B + D = \left(-\frac{5}{6}\right) + 1 = \frac{1}{6}$$

8.  $273^{100}$  의 일의 자리의 숫자를 구하면?

- ① 1      ② 3      ③ 9      ④ 7      ⑤ 0

해설

$273^{100}$  의 일의 자리만 거듭제곱하여 규칙을 찾는다.

$$3^1 = 3,$$

$$3^2 = 9,$$

$$3^3 = 27,$$

$$3^4 = 81,$$

$$3^5 = 243,$$

...

3 을 거듭제곱할 때, 일의 자리의 숫자는 3, 9, 7, 1 의 네 개의 숫자가 반복된다.

$273^{100}$  의 지수인 100 를 4 로 나누면 25 이므로

$273^{100}$  의 일의 자리의 숫자는 반복되는 네 개의 숫자 중 마지막 숫자인 1 이다.

9. 수직선 위에서 원점으로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 A, -4로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 B라고 하자. 이때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

원점으로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수는 +3이고, -4

로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수는 -7이다.

두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수는 다음 수직선과 같다.



따라서 -2이다.

10.  $|a| = \frac{2}{3}$ ,  $|b| = 0.5$  일 때,  $a + b$  의 최솟값으로 옳은 것은?

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

해설

$$\left| +\frac{2}{3} \right| = \left| -\frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3} \therefore a = +\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}$$
$$|+0.5| = |-0.5| = 0.5 \therefore b = +0.5, -0.5$$

$$a = +\frac{2}{3}, b = +0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( +\frac{2}{3} \right) + (+0.5) = +\frac{7}{6}$$

$$a = +\frac{2}{3}, b = -0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( +\frac{2}{3} \right) + (-0.5) = +\frac{1}{6}$$

$$a = -\frac{2}{3}, b = +0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( -\frac{2}{3} \right) + (+0.5) = -\frac{1}{6}$$

$$a = -\frac{2}{3}, b = -0.5 \text{ 일 때}, a + b = \left( -\frac{2}{3} \right) + (-0.5) = -\frac{7}{6}$$

$-\frac{7}{6}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{7}{6}$  이므로 최솟값은  $-\frac{7}{6}$ 이다.

11. 다음 그림과 같은 도로가 있다. 각 갈림길에  
는 정수가 적힌 표지판이 있고 매번 큰 수가  
적힌 표지판을 따라갈 때, 도착점은 어디인지  
구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: C

해설



12. 네 유리수  $\frac{5}{3}$ ,  $-\frac{2}{15}$ ,  $-8$ ,  $-\frac{3}{7}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장 작은 수는?

①  $-8$       ②  $-\frac{40}{7}$       ③  $-\frac{16}{9}$       ④  $-\frac{16}{35}$       ⑤  $-\frac{2}{21}$

해설

주어진 네 유리수 중에서 세 수를 뽑아 곱할 때,  
그 결과가 가장 작으려면  $-\frac{2}{15}$ ,  $-8$ ,  $-\frac{3}{7}$ 을 곱하면 되고, 그

결과는

$$\left(-\frac{2}{15}\right) \times (-8) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$$

$$= \left(-\frac{2}{15}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times (-8)$$

$$= \left(+\frac{2}{35}\right) \times (-8)$$

$$= -\frac{16}{35}$$

13. 자연수 140 을 소인수분해했더니  $2^a \times b \times c$  이고 약수의 개수는  $d$  개이다.  $d - b - c + a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$140 = 2^2 \times 5 \times 7 \quad \text{으로}$$

$$\text{약수의 개수는 } (2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12 \text{ (개)}$$

$$a=2, b=5, c=7, d=12$$

$$\therefore d - b - c + a = 2$$

14. 두 자연수  $a, b$  의 합은 216이고 최대공약수는 18이다. 이 때  $ab$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11340

해설

$a = 18 \times n, b = 18 \times m$  이라 둘 수 있다.

$$a + b = 18 \times (n + m) = 216$$

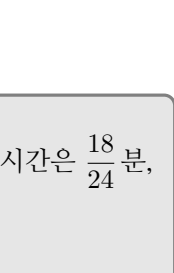
$$\rightarrow n + m = 12$$

따라서  $(n, m)$  이 될 수 있는 순서쌍은  $(1, 11), (2, 10), (3, 9), (4, 8), (5, 7), (6, 6), (7, 5), (8, 4), (9, 3), (10, 2), (11, 1)$  이다.

그런데  $ab = 18 \times 18 \times n \times m$  이므로  $ab$ 의 최댓값은  $(n, m) = (5, 7)$  또는  $(7, 5)$  일 때이다.

$$\therefore ab \text{의 최댓값} = 11340$$

15. 장난감 자동차 세 대가 다음 그림과 같은 원을 따라 각각의 원주 위를 일정한 속력으로 돌고 있다. 18분 동안 A 자동차는 24바퀴를 돌고, B 자동차는 36바퀴, C 자동차는 45바퀴를 돈다. 세 자동차가 동시에 P 지점에서 출발하여 1시간 10분 동안 일정한 속도로 돌았다면 동시에 P 지점을 몇 번 통과하는가?



- ① 9번      ② 10번      ③ 11번      ④ 12번      ⑤ 13번

해설

A, B, C 세 자동차가 한 바퀴를 도는 데 걸리는 시간은  $\frac{18}{24}$  분,

$\frac{18}{36}$  분,  $\frac{18}{45}$  분이다.

$\frac{18}{24}$  분 = 45초,  $\frac{18}{36}$  분 = 30초,  $\frac{18}{45}$  분 = 24초이다.

45, 30, 24의 최소공배수는 360이므로

360초 = 6분마다 한 번씩 P 지점을 통과한다.

따라서  $70 \div 6 = 11\cdots 4$  이므로 11번 통과한다.