

1. 강우와 태규는 학교 앞 정류장에서 각각 A 버스와 B 버스를 타고 집에 간다.
오전 7 시에 첫차를 시작으로 A 버스는 12 분 간격으로, B 버스는 18 분 간격으로 출발한다. 강우와 태규는 오전 7 시부터 오후 7 시까지 몇 번 동시에 버스를 탈 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

번

▷ 정답: 21 번

해설

$$\begin{aligned} 12 \text{ 와 } 18 \text{ 의 최소공배수} &: 36 \\ \text{오전 7 시부터 오후 7 시까지} &: 12 \times 60 = 720 (\text{분}) \\ 720 \text{ 이하의 } 36 \text{ 의 배수의 개수} &: 20 \\ 20 + 1 &= 21 (\text{번}) \end{aligned}$$

2. 어떤 상점의 네온사인 A는 10 초 동안 켜져 있다가 2 초 동안 꺼지고, B는 12 초 동안 켜져 있다가 3 초 동안 꺼지며, C는 14 초 동안 켜져 있다가 4 초 동안 꺼진다. 이 세 네온사인을 동시에 켰을 때, 처음으로 다시 동시에 켜지는 데는 몇 초가 걸리겠는가?

- ① 90 초 ② 180 초 ③ 210 초
④ 360 초 ⑤ 420 초

해설

$A : 12 = 2^2 \times 3$, $B : 15 = 3 \times 5$, $C : 18 = 2 \times 3^2$
12 와 15, 18 의 최소공배수는 $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$ 이다.
 $\therefore 180$ 초 후에 네온사인 A, B, C 가 다시 동시에 켜진다.

3. $a < b < 0$ 인 두 정수 a, b 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것의 개수를 구하여라.

보기

- | | |
|---------------|-------------------|
| Ⓐ $-a > 0$ | Ⓑ $-a^2 < 0$ |
| Ⓒ $ a < b $ | Ⓓ $ -a > -b $ |
| Ⓔ $a^2 > b^2$ | Ⓕ $a + b > a - b$ |

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

- Ⓐ $-a = -(음수) = (\text{양수}) > 0$
Ⓑ $-a^2 = -(음수)^2 = -(양수) = (\text{음수}) < 0$
Ⓒ 음수는 작은 수의 절댓값이 크므로 $|a| > |b|$ 이다.
Ⓓ $a < b$ 에서 $-a > -b$ 이고 $-a$ 와 $-b$ 는 양수이다. 양수는 큰 수가 절댓값도 크므로 $|-a| > |-b|$ 이다.
Ⓔ 예를 들어 $a = -3, b = -2$ 일 때,
 $a^2 = (-3)^2 = (-3) \times (-3) = 9$
 $b^2 = (-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$ 이다.
 $\therefore a^2 > b^2$
Ⓕ 예를 들어 $a = -3, b = -2$ 일 때,
 $a + b = (-3) + (-2) = -5$
 $a - b = (-3) - (-2) = (-3) + (+2) = -1$ 이다.
 $\therefore a + b < a - b$
따라서 옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ의 4 개이다.

4. 두 유리수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0$, $|a| < |b|$, $a + b < 0$ 일 때, a 와 b 의 부호로 옳은 것을 골라라.

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

해설

$a \times b < 0$ 에서 a 와 b 는 서로 다른 부호이다.
부호가 다른 두 수의 합의 부호는, 더하는 두 수 중 절댓값이 더

큰 수의 부호를 따라간다.

그런데, $a + b < 0$ 이므로, 절댓값이 큰 b 의 부호가 음수라는
것을 알 수 있다. 따라서 a 는 양수이다.

$\therefore a > 0, b < 0$

5. a 가 음수 일 때, 다음 중 양수가 되는 것은?

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

해설

$a < 0 \Rightarrow -a > 0, a^2 > 0, a^3 < 0$

① $-a^3 > 0$

② $-a^2 < 0$

③ $-\frac{1}{a^2} < 0$

④ $\frac{1}{a^3} < 0$

⑤ $a^3 < 0$

6. 두 수 a , b 에 대하여 $a > 0$, $b < 0$ 일 때 다음 중 항상 양수인 것은?

- ① $a + b$ ② $b - a$ ③ $a - b$ ④ $a \times b$ ⑤ $a \div b$

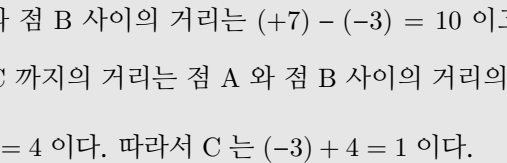
해설

③ $b < 0$ ⇒ $-b > 0$

$$a - b = a + (-b) > 0$$

(∵ 양수끼리의 합은 양수이다.)

7. 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리를 2 : 3 으로 나누는 점을 C 라 할 때, C 가 나타내는 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1 또는 +1

해설

점 A 와 점 B 사이의 거리는 $(+7) - (-3) = 10$ 이고 점 A 에서 점 C 까지의 거리는 점 A 와 점 B 사이의 거리의 $\frac{2}{5}$ 이므로 $10 \times \frac{2}{5} = 4$ 이다. 따라서 C 는 $(-3) + 4 = 1$ 이다.

8. 다음 수직선 위에서 두 점 A, B 사이의 거리를 3 : 4로 나눈 점이
점 C일 때, C가 나타내는 수를 구하면?

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

$$A \text{ 와 } B \text{ 와의 거리} : 2 - (-5) = 7$$

$$A \text{ 와 } C \text{ 와의 거리} : 7 \times \frac{3}{7} = 3$$

$$\therefore C \text{ 가 나타내는 수} : (-5) + 3 = -2$$