

1. 12로 나누어도 1이 남고, 16로 나누어도 1이 남는 자연수 중 100보다 작은 자연수는?

- ① 48, 96 ② 48, 97 ③ 49, 97 ④ 50, 96 ⑤ 50, 97

해설

구하는 수는 12, 16의 공배수보다 1만큼 큰 수 중 100보다 작은 수이다. 이때, 12, 16의 최소공배수는 48이므로 12, 16의 공배수는 48, 96, …이다.

따라서 구하는 수는 49, 97이다.

2. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+3.4) + (+2.1) = +5.5$$

$$\textcircled{2} \quad (-5.3) + (-1.8) = -7.1$$

$$\textcircled{3} \quad (+1.8) + (-2.1) = +0.3$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{5}{9}\right) = +\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{6}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad (+1.8) + (-2.1) = -0.3$$

3. -2 보다 2만큼 작은 수를 x , x 보다 6만큼 큰 수를 y 라 할 때, y 의 절댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$x = -2 - 2 = (-2) - (+2) = (-2) + (-2) = -4,$$

$$y = x + 6 = -4 + 6 = (-4) + (+6) = +2 \text{ 이다.}$$

따라서 y 의 절댓값은 2이다.

4. 다음 수 중 약수의 개수가 가장 많은 수는?

① $2^2 \times 3 \times 7$

② $3 \times 5 \times 7 \times 9$

③ $5 \times 7 \times 11$

④ 13^2

⑤ 2^{10}

해설

① 12 개

② 16 개

③ 8 개

④ 3 개

⑤ 11 개

5. 어떤 자연수로 35를 나누면 나누어 떨어지고, 72를 나누면 2가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 35

해설

어떤 수는 $35, 72 - 2 = 70$ 의 공약수이다.
이 중 가장 큰 수는 두 수의 최대공약수이므로 35이다.

6. 두 수 $2 \times a \times 7^2$ 과 $b \times 5 \times 7 \times 13$ 의 최대공약수가 $2 \times 5 \times 7$ 이고, 최소공배수가 $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 13$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 13

⑤ 14

해설

최대공약수가 $2 \times 5 \times 7$ 이므로 $a = 5$,

최소공배수가 $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 13$ 이므로 $b = 2^3 = 8$

따라서 $a + b = 13$ 이다.

7. 수직선 위에서 -3 과 6 의 한가운데 있는 수는?

- ① -1
- ② -0.5
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 1.5

해설

$$-3 \text{ 과 } 6 \text{ 의 한가운데 있는 수는 } \frac{(-3) + (+6)}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$$

8. 가로, 세로의 길이가 각각 60 cm, 84 cm 인 직사각형 모양의 옷감을 똑같은 크기의 정사각형으로 자르려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형으로 자르려 한다면 처음의 옷감은 몇 개로 나누어지겠는가?

- ① 21 개
- ② 24 개
- ③ 30 개
- ④ 35 개
- ⑤ 38 개

해설

가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는 60, 84 의 최대공약수이다.
 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$, $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3 = 12$
따라서 나누어지는 개수는 $(60 \div 12) \times (84 \div 12) = 35(\text{개})$ 이다.

9. 두 자연수 $6 \times x$, $8 \times x$ 의 최소공배수가 216 일 때, 자연수 x 의 값은?

① 7

② 9

③ 11

④ 13

⑤ 15

해설

$$6 \times x = 2 \times 3 \times x$$

$$6 \times x = 2^3 \times 3 \times x$$

$$\text{최소공배수} : 2^3 \times 3 \times x = 216 \cdots ①$$

$$24 \times x = 216$$

$$x = 216 \div 24 = 9$$

10. 서로 다른 세 정수 a , b , c 가 다음을 만족한다. 가장 큰 수는 어떤 수인지 구하여라.

a 와 b 는 절댓값이 같다.

c 는 a 보다 수직선의 왼쪽에 위치한다.

c 는 0보다 작지 않다.

▶ 답 :

▷ 정답 : a

해설

a 와 b 는 절댓값이 같다. $\Rightarrow |a| = |b|$

c 는 a 보다 수직선의 왼쪽에 위치한다. $\Rightarrow c < a$

c 는 0 보다 작지 않다. $\Rightarrow c \geq 0$ 이고 $0 \leq c < a$ 이므로 b 는 음수이다.

즉, $b < c < a$ 이다.