# 1. 다음 중 소수인 것은 모두 몇 개인가?

 13 32 57 83 97 171

 ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

소수인 것은 13, 83, 97 이다. 따라서 3 개이다.

- **2.**  $2^a \times 3^b$  이  $2^2 \times 3$  을 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값을 구하여라.
  - 답:
  - 답:
  - $\triangleright$  정답: a=2  $\triangleright$  정답: b=1

 $2^a \times 3^b$  이  $2^2 \times 3$  을 약수로 가지므로, a 는 2 이상의 자연수, b

는 1 이상의 자연수가 되어야 한다. 그 중 최솟값은  $a=2,\ b=1$  일 때이다.

二 6 可久畝亡 11 - 2, 11 - 11 - 2

3. 다음 ①, ②의 수들의 최대공약수를 차례대로 적은 것은?

해설 (11) 33 121

① 11) 33 121 3 11
 따라서 ①의 최대공약수는 11 이다.
 ⑥ 13) 39 65 3 5
 따라서 ⑥의 최대공약수는 13 이다.

- 4. 두 자연수  $2^2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 7$  의 공약수의 개수는?
  - ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 두 수의 최대공약수는 2 × 3<sup>2</sup> ∴ 약수의 개수는 (1+1) × (2+1) = 6 (개) 5. 어떤 자연수를 3 으로 나누니 18 와 24 의 공배수가 되었다. 어떤 자연수가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 216

18 과 24 의 최소공배수는 72 이다. 3 으로 나누어서 72 가 되는

수는 72 × 3 = 216 이다.

- **6.** 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는?
  - ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

- 해설 15 Ob 6

15 와 20 의 공배수는 최소공배수인 60의 배수이므로, 400 이하의 60의 배수는 60, 120, 180, 240, 300, 360으로 총 6개이다.

7. 세 자연수 8, 10, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3이 되는 100 보다 크고 300 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.
 답: <u>개</u>

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 2 개

V 38: 2 <u>/ 11</u>

해설

구하는 자연수는 (8, 10, 12 의 최소공배수)+3 의 꼴이다. 8, 10, 12 의 최소공배수가 120 이므로

120 의 배수는 120, 240, 360, 480, ··· 따라서 조건을 만족하는 100 보다 크고 300 보다 작은 자연수는 123, 243 이고, 2 개이다.

# **8.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 0은 정수이다.
- ② -5 와 +3 사이에는 6 개의 정수가 있다.
   ③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수는 유리수이다.

### ② -5 와 +3 사이에는 -4 , -3 , -2 , -1 , 0 , 1 , 2 의 7 개의

정수가 있다.

- 9. 어떤 두 수의 절댓값이 같고 수직선 위에서 두 수의 점 사이의 거리가  $\frac{7}{3}$  이라면, 수직선에서 더 왼쪽에 있는 수를 구하시오.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{7}{6}$ 

해설 두 수를 x, y (x > y) 라고 하면, |x| = |y|,  $|x| + |y| = \frac{7}{3}$   $|x| = |y| = \frac{7}{6}$   $\therefore x = \frac{7}{6}$ ,  $y = -\frac{7}{6}$  이다. 수직선에서 더 왼쪽에 있는 수는 더 작은 수이므로  $-\frac{7}{6}$  이다.

- 10. 수직선에서 -4 에 대응하는 점을 A, 6 에 대응하는 점을 B, -3 에 대 응하는 점을  $C,\,2$  에 대응하는 점을 D 라 하고, 점A와 점B의 중점을 M, 점C 와 점 D의 중점을 N이라고 할 때, 점 M 과 N사이의 거리를 구하면?
  - ①  $\frac{5}{2}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③ 1 ④ 2

 $M = \frac{-4+6}{2} = 1, \ N = \frac{-3+2}{2} = -\frac{1}{2}$ 따라서 M 과 N 사이의 거리는  $1 - \left(-\frac{1}{2}\right) = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \text{ 이다.}$ 

## **11.** 다음 중 나머지 것과 <u>다른</u> 하나는?

- ①  $a \div b \times c$  ②  $a \div b \div c$  ③  $a \times (c \div b)$  $\textcircled{4} \ a \div (b \div c)$   $\textcircled{5} \ (a \times c) \div b$

① 
$$a \times \frac{1}{b} \times c = \frac{ac}{b}$$
  
②  $a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$   
③  $a \times \left(c \times \frac{1}{b}\right) = \frac{ac}{b}$   
④  $a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$   
⑤  $a \times c \times \frac{1}{b} = \frac{ac}{b}$ 

$$\begin{array}{c|c} & c & c & b & b \\ \hline & c & b & b \\ \hline & 1 & ac \\ \hline \end{array}$$

12. 다음 중 계산 결과가 양수인 것은?

① 
$$\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$$
 ②  $(-2) - (-3) \times (-4)$  ③  $3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right)$  ④  $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right)$ 

⑤ 
$$2.5 \times (-2)^3$$

$$4 \left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right) = \left(-\frac{4}{7}\right) \times \left(+\frac{5}{2}\right) = -\frac{10}{7}$$

13. 다음 그림은 여섯 개로 나눈 것 중 하나를 선택하는 방법을 나타낸

이를 식으로 표시하면  $\frac{1}{6}\left(=\frac{1}{2\times 3}\right)=\frac{1}{2}-\frac{1}{3}$  과 같이 나타낼 수 있다. 이를 이용하여  $\frac{1}{90} + \frac{1}{110} + \frac{1}{132} + \frac{1}{156}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{4}{117}$ 

 $\frac{1}{90} = \frac{1}{9} - \frac{1}{10}, \ \frac{1}{110} = \frac{1}{10} - \frac{1}{11}, \ \frac{1}{132} = \frac{1}{11} - \frac{1}{12}, \ \frac{1}{156} = \frac{1}{12} - \frac{1}{13}$   $\frac{1}{90} + \frac{1}{110} + \frac{1}{132} + \frac{1}{156} = \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{10}\right) + \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11}\right) +$  $\left(\frac{1}{11} - \frac{1}{12}\right) + \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{13}\right)$  $= \frac{1}{9} - \frac{1}{13} = \frac{13 - 9}{117} = \frac{4}{117}$ 

**14.** a = 5, b = -3 일 때,  $a + 2b^2 - b$  의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 26

해설

$$a + 2b^{2} - b = 5 + 2(-3)^{2} - (-3)$$
$$= 5 + 18 + 3 = 26$$

**15.** 공기 중에서 소리의 속력은 기온이 t °C 일 때, 매초 약  $(331+0.6\,\mathrm{t})\,\mathrm{m}$  라고 한다. 기온이 8 °C 일 때, 번개가 치고  $4\,\mathrm{x}$  후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리를 구하여라. (단, 빛의 속력은 무시한다.)

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

· 답:

**> 정답:** 1343.2<u>m</u>

 $331 + 0.6 \times 8 = 331 + 4.8 = 335.8$ ( m/s)

해설

따라서 거리는 335.8 × 4 = 1343.2( m) 이다.