- **1.** 두 자연수 28, 126 의 공약수의 개수를 구하여라.
 - ► 답: <u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

해설 공약수는 최대공약수의 약수이므로

두 수의 최대공약수는 2 × 7 ∴ 약수의개수는(1+1) × (1+1) = 4 (개)

- **2.** 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

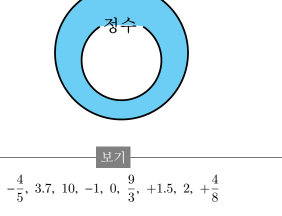
-해설 고야스

공약수는 최대공약수의 약수이므로 두 수의 최대공약수는 2 × 3² ∴ 약수의 개수는 (1+1) × (2+1) = 6 (개) **3.** 두 수 $2^2 \times 3 \times 5$ 와 $2^a \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

① 13 ② 12 ③ 10 ④ 8 ⑤ 7

최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 이므로 $2^a = 2^3$, $3^b = 3^3$, c = 7이다. $\therefore a = 3$, b = 3, c = 7에서 a + b + c = 13

4. 다음 그림을 보고, 보기 중에서 색칠한 부분에 속하는 수는 모두 몇 개인지 구하여라. 유리수

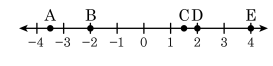


▶ 답: <u>개</u>

정답: 4개

색칠한 부분을 나타내는 수는 정수가 아닌 유리수이다. 따라서 색칠한 부분에 속하는 수는 $-\frac{4}{5}, 3.7, +1.5, +\frac{4}{8}~의~4 개이다.$

5. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



 $\ \ \, \Im \,\, \mathrm{C}:\,\frac{3}{2}$

- ① $A: -\frac{7}{2}$ ② B: -2 ③ $C: \frac{5}{2}$ ④ D: 2 ⑤ E: 4

- 6. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 멀리 위치한 수는
 - ① +11 ② -8 ③ +12 ④ -14 ⑤ +9

원점에서 멀리 떨어질수록 절댓값이 크다.

① +11 의 절댓값은 11 이다.

- ② -8 의 절댓값은 8 이다.
- ③ +12 의 절댓값은 12 이다.
- ④ -14 의 절댓값은 14 이다. ⑤ +9 의 절댓값은 9 이다.

- **7.** 다음 중 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?
- ① $0 < \left| -\frac{1}{10} \right|$ ② $-\frac{3}{4} < \left| -\frac{2}{5} \right|$ ③ $\left| -\frac{6}{5} \right| > \left| -\frac{1}{4} \right|$ ④ $\frac{1}{2} < \left| -\frac{2}{3} \right|$ ⑤ $\left| -\frac{1}{6} \right| > \frac{1}{3}$

- 8. 다음 수 중 서로소인 것끼리 짝지어진 것은?
 - ① 9 과 21 ② 9 와 18 ③ 12 과 30 ④ 12 와 35 ⑤ 24 과 42

④ 12 와 25 는 공약수가 1 뿐이다.

- 9. 세 수 $2^3 \times 3 \times 5^2$, $2^2 \times 3^3 \times 7$, $2^3 \times 3^3 \times 5$ 의 최대공약수는?
 - $3 2^2 \times 3 \times 5$
 - ① $2^3 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$ ② $2^2 \times 3^2 \times 5$
 - $\boxed{5}2^2 \times 3$
- $(4) 2^2 \times 3^2$

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

최대공약수: 2² × 3 (지수가 작은 쪽)

10. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 12,10,4 의 최소공배수는 60 이다. ② 4,5,10 의 최소공배수는 20 이다.
- ③ 2,3,6 의 최소공배수는 6 이다.
- ④ 12,24,6 의 최소공배수는 24 이다.
- ⑤ 14, 6, 8 의 최소공배수는 100 이다.

해설

2<u>) 14 6 8</u> 7 3 4

 \therefore 최소공배수는 $2 \times 7 \times 3 \times 4 = 168$ 이다.

11. 세 자연수 A , B , C 의 최소공배수가 26 일 때, 100 이하의 자연수 중 A , B , C 의 공배수 중 가장 큰 수를 구하여라.

답:

➢ 정답: 78

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 최소공배수인 26 의 배수는

26, 52, · · · 이고, 그 중 100 보다 작은 가장 큰 수는 78 이다.

- **12.** 100 이하의 자연수 중에서 6과 9의 공배수의 갯수는?
 - ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 8개

해설 c 코 0

6 과 9 의 최소공배수는 $2 \times 3^2 = 18$, 따라서 100 이하에서 18 의 배수는 5개 **13.** $6 \times x$, $8 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 720 이라고 할 때, x 의 값은 얼마인가? (단, x 는 한 자리의 자연수이다.)

①6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

 $2 \times 3 \times x$, $2^3 \times x$, $2 \times 5 \times x$ 의 최소공배수는 $2^3 \times 3 \times 5 \times x = 720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$ 이다. $\therefore x = 2 \times 3 = 6$

- 14. 어떤 자연수로 25를 나누어, 37을 나누어, 61을 나누어 항상 1 이 남는다고 한다. 이러한 수로 옳지 않은 것은?
 - **4**5 **5**6 ① 2 ② 3 ③ 4

해설 구하는 수는 25-1 = 24, 37-1 = 36, 61-1 = 60 의 공약수이다.

따라서 구하고자 하는 수는 24,36,60 의 최대공약수의 약수와 같다. 2) 24 36 60

- 2) 12 18 30
- 3) 6 9 15
- 최대공약수가 12 이므로, 어떤 자연수는 1,2,3,4,6,12 가 될 수

있다.

15. 두 자연수 A, B 의 최대공약수는 6, 최소공배수는 132 일때, A - B 를 구하여라. (단, A > B)

합:

▶ 답:

▷ 정답: 126

 ▷ 정답:
 54

해설

두 자연수를 6*a*, 6*b*

(단, a, b는 서로소, a > b) 라고 하면, 최소공배수 $132 = 6 \times 22 = 6 \times a \times b$

 $a \times b = 22$ 이므로 a = 22, b = 1 일 때 A = 132, B = 6,

a = 22, b = 1 를 A = 132, B = 0, a = 11, b = 2 이면 A = 66, B = 12 이다.

따라서 A - B = 132 - 6 = 126또는 A - B = 66 - 12 = 54

- **16.** 두 수 $3^a \times 5^2 \times 7$, $3^3 \times 5^b \times c$ 의 최대공약수는 $3^2 \times 5^2$, 최소공배수는 $3^3 \times 5^2 \times 7 \times 11$ 일 때, a+b+c 의 값은?
 - ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18 14

해설

 $3^a=3^2$ 이므로 a=2 , $5^b = 5^2$ 이므로 b = 2,

c=11 이므로 a+b+c=15 이다.

17. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

- ① 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.⑥ 모든 정수는 유리수이다.
- © <u>1</u> 2 8 1 2 11 9 1 19
- 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.○ 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로
- 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

 © 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

해설

②¬,□ 3 ¬,□ 4 □,□ 5 □,□

© 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

① ⑦,心

18. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 점 A 가 나타내는 점은 $-3\frac{1}{2}$ 이다. ② 점 B 가 나타내는 점은 $-\frac{5}{2}$ 이다.
- ② 점 B가 나타내는 점은 [°]₂ 이다.
 ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5개이다.
- ④음의 정수를 나타내는 점은 모두 2개이다.
- ⑤ 점 A가 나타내는 수와 점 E가 나타내는 수의 절댓값이 같다.

음의 정수는 자연수에 음의 부호를 붙인 수이므로 음의 정수를

나타내는 점은 0개이다.

19. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3 인 수는 3 과 -3 이다.
- ② -6 의 절댓값과 6 의 절댓값은 같다.
- ③ 0 의 절댓값은 0 이다.
- 4 a < 0 일 때, a 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 가까이에 있다.

① 절댓값이 3 인 수는 원점과의 거리가 3 인 수이므로 3 과 -3

해설

- 이다. ② -6 의 절댓값은 6 이고 6 의 절댓값은 6 이므로 일치한다.
- ③ 0 의 절댓값은 0 하나뿐이다.

 ④ a < 0 일 때, a 의 절댓값은 존재한다. 예를 들어서 -5 의</td>
- 절댓값은 5 가 되므로 존재하게 된다.
- ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 거리가 멀다.

20. 두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값은 4 이고, y 의 절댓값은 9 일 때 x+y 의 최댓값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 13 또는 +13

해설

두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값이 4 이므로 4 와 -4 가 된다. y 의 절댓값은 9 이므로 9 와 -9 가 된다. 이 중에서 x + y 의 최댓값은 13 이 된다. 21. 두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값은 8 이고, y 의 절댓값은 7 일 때 x+y의 최댓값은?

▶ 답:

정답: 15 또는 +15

해설

두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값이 8 이므로 8 과 -8 이 된다. y 의 절댓값은 7 이므로 7 과 -7 이 된다. 이 중에서 x + y 의 최댓값은 15 이 된다.

22. a < b 인 두 정수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 절댓값의 합이 6 일 때, 두 정수 (a, b) 의 순서쌍은 모두 몇 개 인지구하여라.

_____ a < b 인 두 정수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 절댓값이 합이 6

이라면 경우의 수는 다음과 같이 나타낼 수 있다. (1,5), (2,4), (-4,-2), (-5,-1), (-1,5), (-2,4), (-3,3), (-4,2), (-5,1), (0,6), (-6,0) 즉, 11 개가 된다.

- **23.** 두 유리수 a 와 b 의 절댓값은 같고 a 는 b 보다 6 만큼 클 때, ab 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

a = 3, b = -3, ab = -9

24. -4a + 3 의 절댓값이 12 일 때, a 의 값을 모두 고르면?

① $-\frac{9}{4}$ ② 3 ③ $-\frac{15}{4}$ ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ $\frac{15}{2}$

$$-4a + 3 = 12$$
 일 때, $a = -\frac{9}{4}$
 $-4a + 3 = -12$ 일 때, $a = \frac{15}{4}$

25. 절댓값이 3 보다 크고 8 보다 작은 정수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 8개

_

절댓값이 3 보다 크고 8 보다 작은 정수: -7,-6,-5,-4,4,5,6,7(8개)

26. 절댓값이 2.4보다 작은 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u>

정답: 5 개

절댓값이 2.4보다 작은 정수는 0,1,-1,2,-2 이므로 5개이다.

- **27.** $\frac{12}{n}$, $\frac{56}{n}$, $\frac{32}{n}$ 를 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 곱하면?
- ① 12 ② 10 ③8 ④ 7 ⑤ 6

해설

n 은 12, 56, 32 의 공약수, 공약수는 최대공약수의 약수이므로 12, 56, 32 의 최대공약수는 4 이다. 4 의 약수는 1, 2, 4 이다. 따라서 8 이다.

28. 수직선 위에서 원점으로부터 5 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 A , -2 로부터 7 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 B 라고 하자. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수를 구하여라.

■ 답:

▷ 정답: 0

해설

로부터 7 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수는 +5가 된다. 그러므로 점 A 는 -5 에 대응하고 점 B 는 +5에 대응한다. 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수는 다음 수직선과 같다.

원점으로부터 5 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수는 -5 이고, -2

0

29. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있다. 두 수 중 수직선의 왼쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이 -5 일 때, 두 수 사이의 정수 중 가장 큰 정수에서 가장 작은 정수를 뺀 값을 구하여라.

답:

> 정답: 4 또는 +4

해설 도소가

 $\therefore 2 - (-2) = 4$

- **30.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 음의 정수 중 가장 큰 수는 -1 이다.
 - ② 절댓값이 12 인 수는 +12 이다.
 - ③ 양의 정수는 절댓값과 상관없이 음의 정수보다 크다.④ 0에 가장 가까운 정수는 +1 뿐이다.
 - ⑤ -2와 +2의 사이에는 3 개의 정수가 있다.

② 절댓값이 12 인 수는 +12 와 -12 이다.

④ 0 에 가장 가까운 정수는 +1 과 -1 이다.