1. 다음 중 정수가 <u>아닌</u> 유리수를 모두 고르면?

① 0.1 ② -2 ③ $-\frac{5}{8}$ ④ $+\frac{10}{5}$ ⑤ 4

정수가 아닌 유리수는 $0.1, -\frac{5}{8}$ 이다.

- 2. 다음 설명 중 옳은 것을 골라라.
 - ① 유리수는 $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 수이다. (단, a, b는 정수) ② 정수는 분수의 꼴로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.
 - ③ 모든 유리수 a 에 대하여 절댓값이 a 인 수는 +a 와 -a 의 두
 - 개가 존재한다.
 ④ 0 은 양수도 음수도 아니다.
 - ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 이루어져 있다.

① 분모는 0 이 아닌 정수이어야 한다.

해설

- ② 정수는 분수꼴로 나타낼 수 있다.
- $(3) \ 2 = \frac{2}{1} = \frac{4}{2} = \cdots$
- ④ 0 은 양수와 음수를 구분하는 기준이 되는 수로 부호가 붙지 않는다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수, 0 , 음의 유리수로 이루어져 있다.

3. 다음 수를 작은 수부터 차례로 배열할 때에 네 번째 오는 수는?

$$-\frac{2}{3}$$
, 2, 0, -3 , $-\frac{1}{4}$, $\frac{7}{3}$

- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ 2 ④ $\frac{7}{3}$
- **⑤**0

수직선상에 각 수를 배열해 본다. :: 네 번째 오는 수는 0 이다.

- 음수는 0 보다 작으므로 음수가 세 개 있으므로 네 번째 오는

수는 0 이다.

- 4. 다음은 문장을 부등호를 사용해서 나타낸 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
 - ① a 는 4 미만이다. →a < 4
 ② b 는 10 보다 작거나 같다. → b ≤ 10
 - ③c 는 -5 초과 -1 이하이다. → -5 < c < -1
 - ④ d 는 -6 보다 크고 0 보다 크지 않다. → -6 < d ≤ 0
 - ⑤ e 는 -3 초과 7 미만이다. → -3 < e < 7

a > b (초과) : a 는 b 보다 크다.

해설

 $a \le b$ (이하) : a = b 보다 작거나 같다. a = b 보다 크지 않다. ③ c = -5 초과 -1 이하이다 $\rightarrow -5 < c < -1$ 이다

③ c는 -5 초과 -1 이하이다. → -5 < c ≤ -1 이다.

5. 다음 중 3^4 을 나타낸 식은?

① 3×4 ② 3 + 3 + 3 + 3 ③ $4 \times 4 \times 4$ $\textcircled{4}3\times3\times3\times3\qquad \textcircled{5}\ 4\times3$

 $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$ 이다.

6. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 모든 자연수의 약수이다.
 ② 합성수의 약수는 4 개 이상이다.
- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- 4 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.
- ③ 소수는 홀수이다.

소수는 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 자기 자신만을 약수로

가지는 수이다.

- 7. 다음 중 소인수분해를 바르게 한 것은?
 - ① $30 = 2^2 \times 3 \times 5$ ③ $80 = 2^8 \times 10$
- ② $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$
- $3 200 = 2 \times 10^2$
- $\textcircled{4}60 = 2^2 \times 3 \times 5$

- ② $140 = 2^2 \times 5 \times 7$
- $380 = 2^4 \times 5$
- 200 = 2 × 6

8. 다음 중 2 와 서로소인 수는 모두 몇 개인가?

3, 4, 5, 6, 7, 9, 10

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 <mark>④</mark> 4 개 ⑤ 5 개

2 와 서로소인 수는 3, 5, 7, 9로 총 4 개이다.

- 9. 다음 중 세 수 96, 120, 150 의 공약수는?
 - ① 2×5 ② 2^2 ③ 3^2 ④ 2×3 ⑤ $2 \times 3 \times 5$
 - © 2 × 0 ×

세 수의 최대공약수는 2×3 이고

해설

공약수는 최대공약수는 최대공약수의 약수이다. 따라서 세 수의 공약수는 1, 2, 3, 2×3 이다

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

- 해설 - 다스 o

두 수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3$ 이므로 공약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) = 6$

11. 다음 각 수를 나열한 것을 보고 공통인 수를 찾으면?

 $7, 14, 21, 28, \cdots$ $21, 42, 63, 84, \cdots$

3 21, 42, 63, 84

(2) 7, 14, 21, 28, ...

⑤ 147, 294, 441, 588,···

① 7, 14, 21, 28

4 21, 42, 63, 84, · · ·

첫 번째 줄의 수는 7 의 배수이고 두 번째 줄의 수는 21의 배수

해설

이다. 따라서 공통인 수를 찾으면 7과 21의 공배수, 즉 21의 배수를 찾으면 된다.

12. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 12cm, 높이가 24cm 인 직육 면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?

① 36cm

- ②48cm
- ③ 72cm

④ 96cm

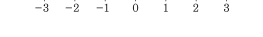
⑤ 144cm

가장 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 16, 12, 24 의 최소공

해설

배수이므로 48cm 이다.

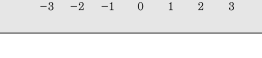
13. A 는 -2 보다 5 큰 수이고 B 는 1 보다 4 작은 수 일 때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- $\bigcirc 1 2 \qquad \bigcirc 2 1 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \ 1 \qquad \bigcirc 5 \ 2$

-2보다 5 큰 수는 3이므로 A가 나타내는 수는 3이고,

1보다 4 작은 수는 -3이므로 B가 나타내는 수는 -3이다. 따라서 두 점 A,B에서 같은 거리에 있는 점을 수직선을 이용하 여 구하면, 다음과 같다.



- 14. 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.

15. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은?

해설

① 129 ② 672 ③ 501 ④ 342 ⑤ 78

3의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이다. ⑤ 7+8+1=16은 3의 배수가 아니므로 781은 3의 배수가

아니다.

16. 다음 식을 만족하는 a, b, c 의 곱은?

 $1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$

 $\bigcirc 0$

- ② 1 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

 $1\times2\times(2\times2)\times5\times(2\times5)\times(2\times2\times5)=2^6\times3^0\times5^3$

- $\therefore a = 6, b = 0, c = 3$ $\therefore \ 6 \times 0 \times 3 = 0$