20 이하의 자연수 중 약수의 개수가 2개인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.



▷ 정답: 8



구하고자 하는 수는 20 이하의 소수이다. 2,3,5,7,11,13,17,19로 총 8개이다.

- 2.
- ① 311

다음 중 약수의 개수가 다른 하나는?

② $2^3 \times 3^2$

③ $3^3 \times 7^2$

 $2^5 \times 5^2$

해설

(4) $3^2 \times 5 \times 7$

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다. ① 11 + 1 = 12 (개)

② $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개)

③ $(3+1) \times (2+1) = 12$ (가) ④ $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (가)

 $(5+1) \times (2+1) = 18 (71)$

- **3.** 다음 중 10과 서로소인 것은?
 - ① 2 ② 5 ③ 10 ④ 13 ⑤ 20

해석

- ① 2 와 10 의 최대공약수는 2 이므로 서로소가 아니다.
 - ② 5 와 10 의 최대공약수는 5 이므로 서로소가 아니다.
- ③ 10 과 10 의 최대공약수는 10 이므로 서로소가 아니다.
- ④ 13 와 10 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.
- ⑤ 20 과 10 의 최대공약수는 10 이므로 서로소가 아니다.

4. 28의 약수이면서 42의 약수도 되는 수를 모두 찾아 그 합을 구하여라.

- 답:
 - ▷ 정답: 24

해설

28 과 42 의 공약수를 구하면 된다.

28 = 2² × 7, 42 = 2 × 3 × 7 이므로

 $28 = 2^2 \times 7, \quad 42 = 2 \times 3 \times 7 \quad | = 5$

28과 42 의 공약수는 1, 2, 7, 2×7 이고 합은 1+2+7+14 = 24 이다.

5. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 400 원 이익: +400 원
- ② 출발하기 5 시간 전: -5 시간
- ③ 학생 수 35 명 감소: -35 명
- ④해저 1000m: +1000m
- ⑤ 영하 10°C: -10°C

해설 이익, 증가는 양의 부호를 손해, 감소는 음의 부호를 사용한다. 출발하기 5시간 전은 음의 부호로 나타낸다. 온도는 0°C 기준으로 영상이면 양의 부호를 영하이면 음의 부호를 사용한다. 해저 1000m 는 음의 부호를 나타내므로 -1000m 이 된다. 6. 다음 수들을 절댓값이 큰 수부터 나열할 때, 네 번째 오는 수를 구하여라.

$$+12, -9, -6, +4, -7, 0, +13$$

▶ 답:

▷ 정답 : _7

절댓값이 큰 수는 원점으로부터의 거리가 멀리 있는 수이다.

절댓값이 큰 수부터 나열하면 $+13 \rightarrow +12 \rightarrow -9 \rightarrow 7 \rightarrow -6 \rightarrow +4 \rightarrow 0$ 이 된다.

마라서 네 번째 오는 수를 구하면 -7 가 된다.

7. 다음 수를 작은 순서대로 나열하면 3 은 몇 번째 있는가?

$$3, -1, +6, -3, 5$$

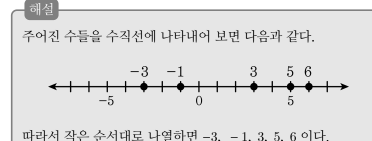
① 첫 번째

② 두 번째

③ 세 번째

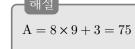
④ 네 번째

⑤ 다섯 번째

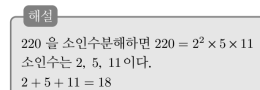


8. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90



- . 220의 소인수의 합을 구하면?
 - ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 18 ⑤ 32



10. $3^2 \times 5 \times 7$ 에 자연수 a 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다. a 의 최솟값은?

(3) 15

4 21

 \bigcirc 5

해설 $3^2 \times 5 \times 7 \times a$ 가 어떤 자연수의 제곱인 수가 되려면 $3^2 \times 5 \times 7 \times a$ 를 소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수 a 의 최솟값은 $5 \times 7 = 35$ 이다.

11. 두 자연수 12 , 21 의 공배수 중 200 보다 크고 300 보다 작은 수를 구하여라.



해설 두 자연수 12, 21 의 최소공배수는 84 이며, 최소공배수의 배수 84, 168, 252, ··· 중 200 보다 크고 300 보다 작은 수는 252 이다. **12.** 두 자연수 $15 \times x$, $21 \times x$ 의 최소공배수가 210 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?

①2 ②3 ③4 ④5 ⑤6

```
해설 15 \times x = 3 \times 5 \times x, 21 \times x = 3 \times 7 \times x 의 최소공배수는 3 \times 5 \times 7 \times x = 210 따라서 x = 2 이다.
```

13. 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?

- 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.

14. 다음 두 조건을 만족하는 + A 를 구하면?

ㄱ. *A* 와 *B* 의 절댓값은 같다.

L. A 는 B 보다 6 만큼 크다.

①
$$-6$$
 ② -3

3) 0



⑤ 6

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고 6 만큼 떨어져 있으므로 A=3, B=-3 이다.

- 15. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ⊙ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
 - © 절댓값이 $\frac{10}{3}$ 보다 작은 정수는 모두 6개이다.
 - © x < 0 일 때, x 의 절댓값은 -x 이다.

- ① ① ② © ④ ④ ©, © ⑤ ①
 - (5) (7), (L), (E)

해설

- ©. 절댓값이 $\frac{10}{3} = 3.33 \cdots$ 보다 작은 정수는 -3, -2, -1, 0, 1,
- 2, 3의 모두 7개이다.