1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 10 이하의 소수는 모두 4 개이다. ② 17 은 소수이다.
- ③ 1 을 제외한 모든 홀수는 소수이다. ④ 2 는 소수이다.
- ⑤ 소수의 약수는 2 개이다.

소수는 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 자기 자신만을 약수로

해설

가지는 수이다. 따라서 9 는 홀수이지만 소수가 아니다.

2. 두 유리수 a 와 b 의 절댓값은 같고 a 는 b 보다 12 만큼 클 때, ab 의 값은?

① -36 ② -24 ③ -12 ④ 12 ⑤ 24

해설 a = 6, b = -6, ab = -36

3. $-\frac{7}{4}$ 에 가장 가까운 정수를 a, $+\frac{8}{3}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라 할 때, a 와 b 의 절댓값의 합은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

애설 $-\frac{7}{4} \text{ 에 가장 가까운 정수는 } a = -2$ $+\frac{8}{3} \text{ 에 가장 가까운 정수는 } b = 3$ |a| + |b| = |-2| + |3| = 5

4. 다음을 계산하면?

$$2 - \left[\left\{ \left(-\frac{3}{2} \right)^2 - 8 \div \frac{4}{3} \right\} - (-5) \right]$$

①
$$\frac{1}{4}$$
 ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ 1 ⑤ $\frac{5}{4}$

$$2 - \left[\left\{ \left(-\frac{3}{2} \right)^2 - 8 \div \frac{4}{3} \right\} - (-5) \right]$$

$$= 2 - \left[\left\{ \left(+\frac{9}{4} \right) - 8 \div \frac{4}{3} \right\} - (-5) \right]$$

$$= 2 - \left[\left\{ \left(+\frac{9}{4} \right) - 8 \times \frac{3}{4} \right\} - (-5) \right]$$

$$= 2 - \left[\left\{ \left(+\frac{9}{4} \right) - 6 \right\} - (-5) \right]$$

$$= 2 - \left\{ \left(-\frac{15}{4} \right) + (+5) \right\}$$

$$= 2 - \frac{5}{4}$$

$$= \frac{3}{4}$$

5. $7^x = 343$ 을 만족하는 x 의 값은?

 $7^3 = 343$ 이다. 따라서 x = 3 이다.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

ᆒᄸ

6. 54 의 약수의 개수가 a, 108 의 약수의 개수가 b 일 때 a+b 의 값은?

1 20

② 30 ③ 40 ④ 50

⑤ 60

해설 $54 = 2 \times 3^3$ 이므로 약수의 개수는

 $(1+1) \times (3+1) = 8, \ a = 8$ $108 = 2^2 \times 3^3$ 이므로 약수의 개수는 $(2+1) \times (3+1) = 12, b = 12$ $\therefore a+b=20$

- 7. 세 자연수 $5 \times a$, $6 \times a$, $9 \times a$ 의 최소공배수가 810 일 때, 세 수의 최대공약수는?
 - ① 8 ② 9 ③ 15 ④ 24 ⑤ 27

세 수의 최대공약수는 a 이고 , $5 \times a$, $2 \times 3 \times a$, $3^2 \times a$ 의 최소공배수는 $2 \times 3^2 \times 5 \times a = 810 = 2 \times 3^4 \times 5$ 이다. 따라서 $a = 3^2 = 9$ 이다.

해설