다음 중 가장 큰 수는?

 $(4) - \frac{5}{2}$ 의 절댓값 (5) 5의 절댓값

(3) 0

- - (3) 0
 - ④ $-\frac{5}{2}$ 의 절댓값은 $\frac{5}{2} = 2.5$ 이다.
 - ⑤ 5의 절댓값은 5이다.
 - 따라서 가장 큰 수는 5이다.

① 10

-5 < x < 5인 정수 x의 개수는?



-5보다 크고 5보다 작은 정수는 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4

이므로 9개이다.

①
$$(+3.4) + (+2.1) = +5.5$$

$$(-2.1) = +0.3$$

②
$$(-5.3) + (-1.8) = -7.1$$

④ $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{5}{0}\right) = +\frac{2}{0}$

$$3 (+1.8) + (-2.1) = -0.3$$

4. 다음 보기 중 합성수인 것을 골라라.

サフト (1) 17 (C) 31 (E) 37 (D) 64

- 답:
- ▷ 정답: □

해설 합성수는 1 보다 큰 자연수 중에서 소수가 아닌 수이다. 따라서 합성수는 64 이다. 5. 자연수 a, b 에 대하여 $2^2 \times 5 \times a = b^2$ 을 만족하는 b의 최솟값을 구하여라.

해설
$$2^2 \times 5 \times a = b^2$$
 을 만족하려면 $2^2 \times 5 \times a$ 를 소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수 b 의 최솟값은 $a=5$ 일 때 $2 \times 5 = 10$ 이다.

- **6.** 다음 중 문장을 기호로 나타낸 것으로 옳지 $_{\frac{\text{ce}}{2}}$ 것은?
 - ① x 는 2 보다 크거나 같다. $\Rightarrow x \ge 2$
 - ②x 는 -3 보다 크지 않다. ⇒ x < -3

해설

- ③ x = 3 이상 5 미만이다. $\Rightarrow 3 \le x < 5$
- ④ x 는 -1 보다 크고 4 보다 작다. $\Rightarrow -1 < x < 4$
- ⑤ x 는 0 보다 작지 않고 8 미만이다 $\Rightarrow 0 \le x < 8$

② (크지 않다)=(작거나 같다) 이므로 *x* ≤ -3 이다.

7.
$$(-1)^{100} - (-1)^{51} - 1^{50}$$
 을 계산하여라.

해설
$$(-1)^{\frac{2}{3}} = -1, \ (-1)^{\frac{2}{3}} = 1$$
$$1 - (-1) - 1 = 1 + 1 - 1 = 1$$

8. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

보기

- ⊙ 합성수는 모두 짝수이다.
- © 3 의 배수 중 소수는 1 개뿐이다.
- © 2 는 가장 작은 소수이다.
- ② 짝수인 소수는 2 뿐이다.
- 답:
- ▷ 정답: ⑤

해설

⊙ 15 는 합성수이지만 홀수이다.

9. 1 부터 80 까지의 자연수 중에서 80 과 공약수가 1 개인 수는 몇 개인지 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 32 개

해설

80을 소인수분해하면 $80 = 2^4 \times 5$ 80과 공약수가 1 개인 수는 2 의 배수도 아니고 5 의 배수도 아닌 수이므로

80 - (2의 배수의 개수) - (5의 배수의 개수) + (10의 배수의 개수) = 80 - 40 - 16 + 8 = 32 (개)

- **10.** 3, 5, 6 의 어느 것으로 나누어도 나머지가 2인 수 중 세 자리 자연수는 모두 몇 개인가?
 - ① 28개 ② 29개 ③ 30개 ④ 31개 ⑤ 32개

 $\therefore 33 - 3 = 30$ (개)

11. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\bigcirc$$
 $-7.5 + 4.5 - 3$

$$3 \quad 2 - \frac{1}{3} + \frac{3}{5} - 4$$

$$5 \quad \frac{1}{3} - \frac{5}{6} + \frac{7}{12} - 2.5$$

$$\bigcirc$$
 $-7 - 2.8 + 4.9$

$$\boxed{4.3} 1 - \frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{1}{12}$$

①
$$-7.5 + 4.5 - 3 = (-6)$$

② $-7 - 2.8 + 4.9 = (-4.9)$

②
$$-7 - 2.8 + 4.9 = (-4.9)$$

③ $2 - \frac{1}{3} + \frac{3}{5} - 4 = \left(-\frac{26}{15}\right)$

$$\textcircled{4} \ 1 - \frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{1}{12} = \frac{12 - 9 + 10 - 1}{12} = 1$$

12. 가로, 세로의 길이가 각각 100 m, 80 m 인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고, 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

10 그루
 16 그루

② 12 그루

18 그루

③ 14 그루

해설

나무 사이의 간격을
$$x(m)$$
라 할 때, $100 = x \times \square$, $80 = x \times \triangle$

x 는 100 과 80 의 최대공약수이므로 $100 = 2^2 \times 5^2$, $80 = 2^4 \times 5$

 $\therefore x = 2^2 \times 5 = 20 \text{ (m)}$

나무 사이의 간격을 20 m 라 할 때, 가로 100 = 20(m) × 5 (그루)

세로 80 = 20(m) × 4 (그루)

직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 필요한 나무 그루수는

 $(5+4) \times 2 = 18$ (그루)

13. 절댓값이 4 이상 7 미만인 정수의 개수를 구하여라.

답: <u>기</u>

▷ 정답: 6 개

해설

절댓값이 4 이상 7 미만인 정수는-6, -5, -4, 4, 5, 6 이다. 따라서 정수의 개수를 6 개이다. **14.** 다음 두 식을 계산하여 나온 값 중 큰 수를 a, 작은 수를 b 라 할 때, $a \times b$ 의 값은?

① (준식) =
$$2 \times 9 \div \{3 + 4 \times (-3)\}$$

= $2 \times 9 \div (3 - 12)$
= $2 \times 9 \div (-9)$
= $18 \div (-9) = -2$
© (준식) = $3 - \{20 - 4 \times (7 - 5)\} \div (-3)$
= $3 - \{20 - 4 \times 2\} \div (-3)$
= $3 - (20 - 8) \div (-3)$
= $3 - (+12) \div (-3)$
= $3 - (-4) = 7$
 $a = 7, b = -2$ 이므로 $a \times b = 7 \times (-2) = -14$