1. 세 자연수 8, 12, 16 의 최대공약수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

- 8, 12, 16 의 최대공약수는 2×2 = 4

- **2.** -5 < x < 5인 정수 x의 개수는?
 - ① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

해설

-5보다 크고 5보다 작은 정수는 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 이므로 9개이다. 3. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①
$$(-1.5) + (+1.2) = 1.5$$
 ② $(-2.3) + (-1.7) = 0.6$ ③ $\left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right) = \frac{5}{6}$ ④ $\left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{10}\right) = \frac{1}{10}$ ⑤ $\left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) = -\frac{15}{4}$

①
$$(-1.5) + (+1.2) = -0.3$$

② $(-2.3) + (-1.7) = -4$
④ $\left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{10}\right) = -\frac{7}{10}$

- **4.** x 가 -1 보다 -3 만큼 작은 정수이다. x, -x, -3 의 대소 관계를 바르게 표현한 것은?
 - 4 x < -3 < x 5 3 < -x < x

① x < -x < -3 ② -3 < x < -x ③ x < -3 < -x

-1 보다 -3 만큼 작은 수는 -1-(-3) = 2 이다. 즉 x = 2, -x = -2, 이므로 -3 < -x < x 이다.

5. $A=(-3)^3\div(-9)\times(-12)\div2^2$, $B=(-6)^2\div18\times(-2^2)\div2$ 일 때, $A\times B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: 36 또는 +36

 $A = (-3)^{3} \div (-9) \times (-12) \div 2^{2}$ $= (-27) \div (-9) \times (-12) \div 4$ $= 3 \times (-12) \div 4$ $= (-36) \div 4 = -9$ $B = (-6)^{2} \div 18 \times (-2^{2}) \div 2$ $= 36 \div 18 \times (-4) \div 2$ $= 2 \times (-4) \div 2$ = -4 $\therefore A \times B = (-9) \times (-4) = 36$

- 가로의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $x\,\mathrm{cm}$, 넓이가 $y\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형이 **6.** 있다. 넓이 y와 세로 x사이의 관계식은?
- - ① y = 2x ② y = 3x ③ y = 4x

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) 이므로 y = 5x이다.

7. 다음 중 81 의 약수는?

=1 7.3

81의 약수는 1, 3, 9, 27, 81이다.

8. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라. 보기

- ⊙ 합성수는 모두 짝수이다.
- © 3 의 배수 중 소수는 1 개뿐이다.
- ② 2 는 가장 작은 소수이다.② 짝수인 소수는 2 뿐이다.
- _____

▷ 정답: ⑤

해설

▶ 답:

⊙ 15 는 합성수이지만 홀수이다.

- 9. 두 자연수의 최대공약수가 9 이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 90

해설

 $G \times L = A \times B$ $810 = 9 \times (최소공배수)$ 이다.

두 수 A, B 의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L 이라 할 때,

· (최소공배수) = 90

10. 영수는 서로 맞물려 돌아가는 톱니바퀴를 관찰하였더니 A의 톱니의 수는 50 개이고, 1분에 30 번 회전 하였다. 이 때, B의 톱니 수는 x개이고, 1분에 y번 회전 하였다. B의 톱니의 수가 30 개일 때, B톱니의 1분 동안 회전수를 구하면?

① 30



③ 70 ④ 90 ⑤ 100

A톱니수 \times 회전수 = B톱니수 \times 회전수식에 대입하면 $50 \times 30 = xy$

 $\therefore y = \frac{1500}{x}$

x = 30을 대입하면 y = 50이다.