**1.** 16의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**2.** 72의 약수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

3. -5 < x < 5 인 정수 x의 개수는?

① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

4. a는 절댓값이 6 이며 원점의 왼쪽에 위치하고, b는 절댓값이 2 인양수, c는 수직선의 -4 와 6 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는점이 나타내는 수이다.  $a \div b \times c$ 의 값을 고르면?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

**5.** 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?

- 5x-2 ② 2x > 2 ③ x + 2x = 5

 $x + x^2$  ① x + y = 5 - 4x

- **6.** 다음 중 x에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수  $\underline{\text{없는}}$  등식은?

  - 4x + 2 = -2(-2x 1) ② 3x + 2 = 3x 1
  - x:5=6x:1

다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것 7. 은?(단, c는 자연수)

 $\begin{array}{c} (71) \; \frac{x}{2} + 1 = 2 \\ \frac{x}{2} = 1 \\ (-1)x = 2 \end{array}$ 

 $( \sqcup ) a = b$  이면 a - c = b - c② (가) a=b 이면 a-c=b-c

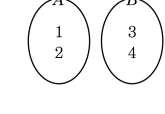
① (가 a = b 이면 a + c = b + c

- $( \text{내} \ a = b \ \text{이면} \ ac = bc )$
- ③ (가 a=b 이면 ac=bc(내) a=b 이면 a+c=b+c

④ (개 a=b 이면 a+c=b+c

- (내 a = b 이면 ac = bc⑤ (개 a = b 이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$ (내 a = b 이면  $a^2 = b^2$

8. 다음 그림의 A, B에서 각각 한 개씩 짝지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는 있는가?



① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

**9.** y 가 x 에 정비례할 때, 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 써라.

X	1	2	3	4	• • •
у	2				• • •

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

- **10.** 90,  $2^4 \times 3 \times 5^3$  의 최대공약수는?
  - ①  $2 \times 3 \times 5$  ②  $2^2 \times 3^2 \times 5$  ③  $2^2 \times 3 \times 5^2$
  - $\textcircled{4} \ \ 2^3 \times 3 \times 5^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 2^3 \times 3^2 \times 5^2$

**11.** 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$  의 최대공약수는?

 $\textcircled{4} \ \ 2^2 \times 3$   $\textcircled{5} \ \ 2 \times 3^2$ 

12. 다음 최소공배수를 구하여라.

16	40
8	20
	10
2	
	8

**ン** 답: \_\_\_\_\_

13.  $\square + 3 - \frac{3}{2} = 3$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

① 2 ②  $\frac{3}{2}$  ③ 2.5 ④ 0.5 ⑤  $\frac{2}{3}$ 

- 14. 다음 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈칸 ⑦, ⑥, ⑥, ⑥, ⑥에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.
  - つ
     0

     0
     3

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0
     0

     0</t
  - **>** 답: ⓒ = \_\_\_\_\_

달: 🗇 = \_\_\_\_\_

- **>** 답: ⓒ = \_\_\_\_
- **>** 답: @ =
- ▶ 답: @ = \_\_\_\_\_

15. 다음의 계산과정에서 사용된 곱셈의 계산 법칙 중 교환법칙이 사용된 것을 모두 골라라.

$(+2)\times(-3)\times(+4)\times(+2)\times(-5)$
$= (+2) \times (-3) \times \{(+4) \times (+2)\} \times (-5) \leftarrow \bigcirc$
= $(+2) \times (-3) \times (+8) \times (-5)$ = $(+2) \times (-3) \times (-5) \times (+8)$
$= (+2) \times (-3) \times (-5) \times (+8) \leftarrow$
$=(+2) \times \{(-3) \times (-5)\} \times (+8)$
$=(+2)\times(+15)\times(+8)$
$= (+2) \times (+15) \times (+8)$ $= (+2) \times (+8) \times (+15)$ $= (+2) \times \{(+8) \times (+15)\}$ $= (+2) \times \{(+8) \times (+15)\}$
$= (+2) \times \{(+8) \times (+15)\} \leftarrow \boxed{\exists}$
$=(+2) \times (+120)$

=240

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**16.** x 분이 흐를 동안 시침이 이동하는 각도를 x 를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- ①  $2a \times (-4)$  ②  $16x \div (-2)$  ③  $\frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right)$  ④  $\frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right)$  ⑤  $-5a \div \frac{5}{8}$

**18.** 좌표평면 위의 세 점 A(-2,2), B(4,-2), C(4,3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

19. [x] 는 x 를 넘지 않는 가장 큰 정수일 때, 다음을 구하여라.  $\left|\left[-\frac{16}{3}\right]+\left[\frac{23}{6}\right]\right|$ 

답: \_\_\_\_

**20.** -1보다 작지 않고 1보다 크지 않은 정수가 있다. 이 중에서 1 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**21.** 다음 두 조건을 만족하는 정수 *x* 의 합은?

 $-5 \le x < 1 \qquad |x| < 3$ 

① -1 ② -4 ③ -3 ④ 1 ⑤ -5

- ①  $(-1)^{99} (-1)^{100} = -2$  ②  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 24 = -3$  ③  $(-2)^3 \times \left\{\frac{1}{(-2)}\right\}^2 = -2$  ④  $(-1)^{100} (-1^{99}) = 0$

- ①  $-\frac{2}{5}$  ②  $-\frac{4}{5}$  ③ -1 ④  $-\frac{7}{5}$  ⑤  $-\frac{9}{5}$

**24.**  $y = \frac{9}{x}$ 의 그래프가 점 (a, -3)를 지날 때, 점 (-2a, a)는 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

답: \_\_\_\_

## **25.** 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- 관계식은 y = 2x이다.
   x의 값이 증가할 때, y의 값도
- 증가한다.
- ③ a의 값은 -8이다.
- ④ b의 값은 6이다.⑤ 제 1,3사분면을 지나는 정비례
- 그래프이다.

