

1.  $X$ 의 값이  $-1, 0, 1$ ,  $Y$ 의 값이  $5, 6, 7$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍  
이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $(0, 7)$       ②  $(6, 6)$       ③  $(-1, 5)$   
④  $(0, -1)$       ⑤  $(1, 7)$

2. 다음 좌표평면에서 점 P의 좌표는?

- ①  $(-3, -3)$       ②  $(3, -4)$   
③  $(-3, 3)$       ④  $(-4, -3)$   
⑤  $(-4, 3)$



3. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{2}{5}x$  의 그래프 위의 점을 고르면?

- ①  $(-1, \frac{2}{5})$       ②  $(0, 1)$       ③  $(3, \frac{4}{5})$   
④  $(10, -4)$       ⑤  $(5, 2)$

4. 다음 사분면의 점들이 바르게 짹지어지지 않은 것은?

- ① A(-1, 2) → 제 2사분면      ② B(2, -7) → 제 4사분면  
③ C(0, -5) →  $x$  축 위      ④ D(-4, -5) → 제 3사분면  
⑤ E(2, 2) → 제 1사분면

5. 다음  안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

$y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식은  $y = \boxed{\quad}$  이고,  $\frac{y}{x} =$ 의 값은 이다.

- ①  $\frac{1}{2}x, \frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}x, \frac{1}{3}$       ③  $3x, 3$   
④  $2x, 2$       ⑤  $5x, 5$

6. 온도가 일정할 때, 기체의 부피  $y \text{ cm}^3$ 는 압력  $x \text{ 기압}$ 에 반비례한다.

어떤 기체의 압력이 2기압일 때, 부피는  $83 \text{ cm}^3$ 이다. 이 기체의 부피  $y \text{ cm}^3$ 와 압력  $x \text{ 기압}$  사이의 관계식은?

①  $y = \frac{38}{x}$       ②  $y = \frac{76}{x}$       ③  $y = \frac{83}{x}$   
④  $y = 83x$       ⑤  $y = \frac{166}{x}$

7. 다음 그래프 중 지나는 사분면이 나머지 넷과 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{3}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{4}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{x}$$

8. 반비례 관계  $y = \frac{a}{x}$  ( $x \neq 0$ )의 그래프가 두 점 A(-2, 3), B(1, b)를 지난다. b의 값을 구하면?

① 10      ② -6      ③ 6      ④ -12      ⑤ 12

9. 점  $P(ab, bc)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a = 0, b = 0, c = 0$       | ② $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$ |
| ③ $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$ | ④ $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$ |
| ⑤ $a = 0, b \neq 0, c = 0$    |                               |

10. 점  $(3, 2)$  와  $x$ -축에 대하여 대칭인 점 B, 원점에 대하여 대칭인 점 C를 세 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

11. 다음 중 정비례 관계  $y = ax$  (단,  $a \neq 0$ 이고  $x$ 는 수 전체)의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $a > 0$ 이면 제 3, 4 사분면을 지난다.
- ②  $a > 0$ 이면  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 감소한다.
- ③  $a < 0$ 이면 원쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $a$ 가 클수록 그래프는  $y$ 축에 가까워진다.

12. 두 점  $(2, -4), (-2, b)$  가 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프 위의 점일 때,  
 $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = -1, b = 2$       ②  $a = -1, b = 3$       ③  $a = -2, b = 2$   
④  $a = -2, b = 3$       ⑤  $a = -2, b = 4$

13. 세 점 A(3, 1), B(6, 0), C(5, 3)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

14. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가 4 cm인 직사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm
- Ⓑ 무게가 300g인 그릇에 물  $x$  g를 넣었을 때, 전체의 무게는  $y$  g
- Ⓒ 1L에 1568 원씩 하는 휘발유  $x$  L의 값  $y$  원
- Ⓓ 시속  $x$  km로  $y$  km를 달리는데 걸리는 시간은 4 시간
- Ⓔ 농도가  $x\%$ 인 소금물 300g 속에 들어 있는 소금의 양은  $y$  g
- Ⓕ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- Ⓖ 한 장에  $x$  원 하는 종이  $y$  장의 값이 500 원

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

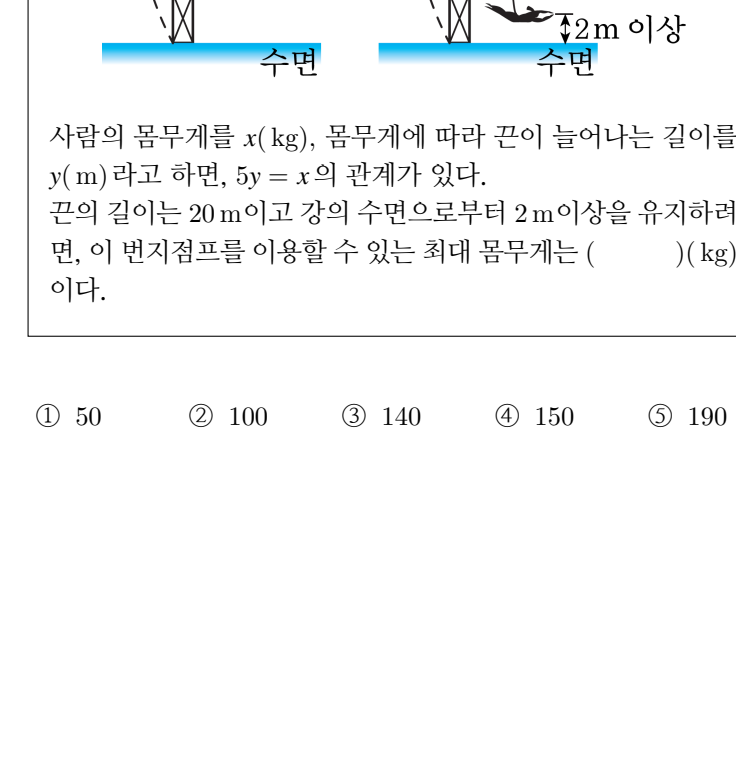
② Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓖ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

15. 자연랜드는 번지점프 이용에 몸무게 제한을 한다. <설명>에 의하면, 이 기구를 이용할 수 있는 최대 몸무게는?



사람의 몸무게를  $x$ (kg), 몸무게에 따라 끈이 늘어나는 길이를  $y$ (m)라고 하면,  $5y = x$ 의 관계가 있다.

끈의 길이는 20m이고 강의 수면으로부터 2m 이상을 유지하려면, 이 번지점프를 이용할 수 있는 최대 몸무게는 ( )kg이다.

- ① 50      ② 100      ③ 140      ④ 150      ⑤ 190