

1. 점 A(3, 4)에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점의 좌표를 B( $a$ ,  $b$ )라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y - 3x = 0 & \textcircled{2} \quad y = 2x + 1 & \textcircled{3} \quad y = \frac{x}{12} \\ \textcircled{4} \quad xy = 10 & \textcircled{5} \quad y = \frac{3}{x} - 4 & \end{array}$$

3. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①

$x$	1	2	3	4
$y$	12	6	4	3

③

$x$	1	2	3	4
$y$	2	4	6	8

⑤

$x$	1	2	3	4
$y$	3	6	9	12

②

$x$	1	2	3	4
$y$	2	3	4	5

④

$x$	1	2	3	4
$y$	4	3	2	1

4.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 빈 칸에 들어갈 수를 구하여라.

$x$	1	2	3
$y$	3	6	

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.

$x$	1	2	3
$y$	6	12	18

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

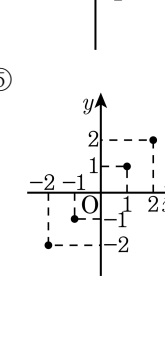
- ①  $(-1, \frac{2}{5})$       ②  $(0, 1)$       ③  $(3, \frac{4}{5})$   
④  $(10, -4)$       ⑤  $(5, 2)$

7. 다음 중  $x$ ,  $y$  사이의 정비례의 관계식은?

- ①  $y = \frac{9}{x}$       ②  $3x - 2y = 0$       ③  $xy = 0$   
④  $xy + 1 = 0$       ⑤  $y = 2x - 1$

8. 다음 중  $x$ 의 값이 수 전체인 정비례 관계  $y = 5x$  의 그래프를 찾으면?

①



②



③



④



⑤



9. 세 점  $(2, 7), (-3, 3), (5, 1)$ 을 이어서 만든 삼각형의 넓이는 얼마인가?

- ① 21      ② 22      ③ 23  
④ 24      ⑤ 25



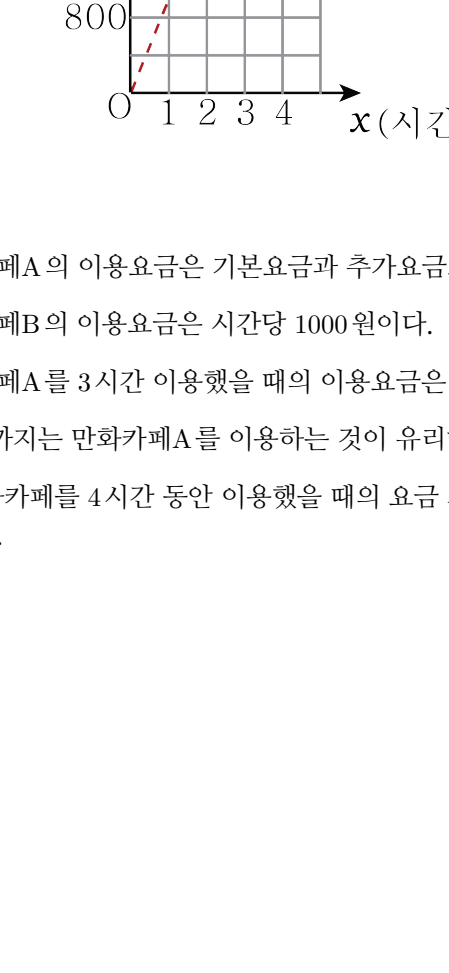
10. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $x$  좌표가  $-2$ 이고,  $y$  좌표가  $4$ 인 점은  $(-2, 4)$ 이다
- ②  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $7$ 인 점은  $(7, 0)$ 이다
- ③  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가  $-5$ 인 점은  $(0, -5)$ 이다
- ④  $(1, -1)$ 과  $(-1, 1)$ 은 같은 사분면에 있는 점이다.
- ⑤  $(-5, 7)$ 과  $(-7, 5)$ 는 같은 사분면에 있는 점이다.

11. 좌표평면에서 점 A( $a+1, 2a-4$ )는  $x$  축 위의 점이고, 점 B( $b-a, 2$ )는  $y$  축 위의 점일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

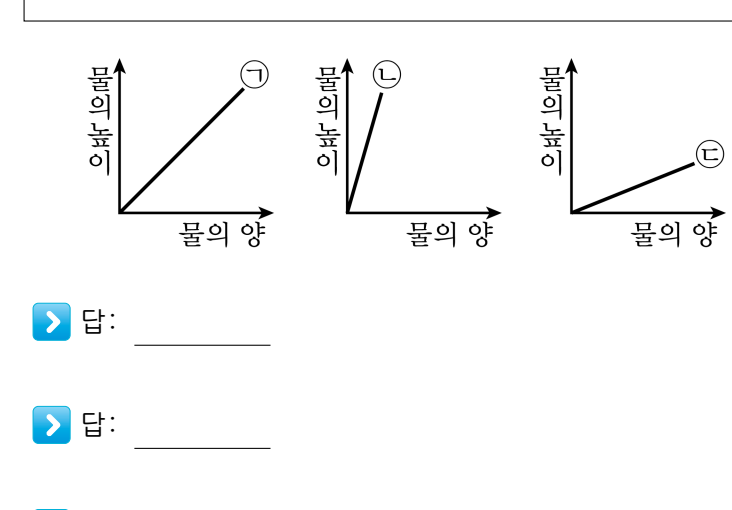
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 두 만화카페 A,B를  $x$ 시간 이용할 때의 요금을  $y$ 원이라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.
- ② 만화카페B의 이용요금은 시간당 1000원이다.
- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
- ④ 2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400원이다.

13. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$  이다.  $y = 10$  일 때,  $x$  의  
값은?

- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 15

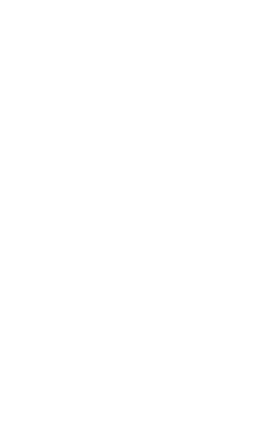
15. 300g의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 30g이다. 이 소금물  $x$ g 속에 들어 있는 소금의 양을  $y$ g이라 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = 20x$       ②  $y = 10x$       ③  $y = 2x$

④  $y = \frac{1}{10}x$       ⑤  $y = \frac{1}{5}x$

16. 다음 그래프는 정비례 관계  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프이다. 다음 중  $a$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

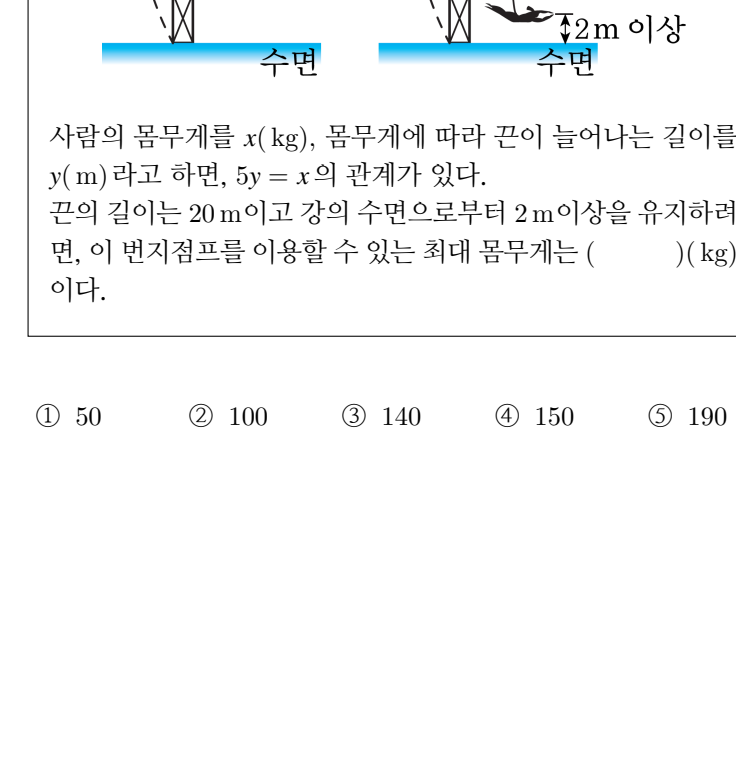
- ①  $A < B < C < 0 < D < E$
- ②  $B < E < 0 < 0 < A < C$
- ③  $D < A < C < 0 < B < E$
- ④  $0 < C < B < A < E < D$
- ⑤  $0 < C < A < D < E < B$



17. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 두 점  $(3, -2)$ ,  $(-b, 8)$ 을 지날 때,  
 $ab$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{16}{3}$       ② 12      ③ -16      ④ -4      ⑤ -8

18. 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

19. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-3, -6)$ 을 지날 때, 다음 중 이  
그래프 위의 점은?

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

20. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 두 점  $(2, 4), (-3, b)$ 를 지날 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$