

1. 다음 그림의 두 그래프 ①이 나타내는 식을  
 $y = \frac{a}{x}$  라 하고, ②이 나타내는 식을  $y = bx$   
라 할 때  $a + b$ 의 값은?

- ① -5      ② -10      ③ -15  
④ -20      ⑤ -25



2. 다음 그림은  $y = 2x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프를

좌표평면 상에 그린 것이다.  $a, b$ 의 값을  
바르게 짹지는 것은?

①  $a = 2, b = 2$     ②  $a = 4, b = 2$

③  $a = 8, b = 2$     ④  $a = 4, b = 4$

⑤  $a = 8, b = 4$



3. 다음 그림은  $y = \frac{1}{2}x$ ,  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프이다. 두 그래프의 교점 A의 x 좌표가 2 일 때, a의 값은?

① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



4.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(-2, 3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는

점이 아닌 것은?

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

5.  $y = ax + b$  와  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프 위에 점 (2, 6) 가 있을 때,  $a+b$  의 값은?

- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

6. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식에서 반비례하는 것은?

- ① 자전거를 타고 시속  $x$  km 로  $y$  시간 동안 100 km 를 달렸다.
- ② 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩  $x$  일 동안 먹고 남은 사탕의 개수는  $y$  개이다.
- ③ 자연수  $x$  를 2 로 나눈 나머지는  $y$ 이다.
- ④ 1분에 2 km 를 달리는 자동차가  $x$  분 동안 달린 거리는  $y$  km 이다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$

7. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{2}{x} + 1 & \textcircled{2} \quad xy = 3 & \textcircled{3} \quad y = \frac{x}{6} \\ \textcircled{4} \quad 2x - y = 0 & \textcircled{5} \quad \frac{y}{x} = 3 \end{array}$$

8. 다음 관계식 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은?

- ①  $y = \frac{x}{2} + 1$       ②  $y = \frac{x}{3}$       ③  $xy = 6$   
④  $y = 3x$       ⑤  $2y = 4x$

9. 정비례 관계  $y = 2x$  의 그래프 위의 두 점  $(2, 4), (a, 6)$  과 점  $(3, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

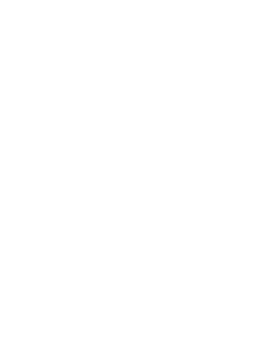
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 그래프가  $y$ 축에 가장 가까운 것은?

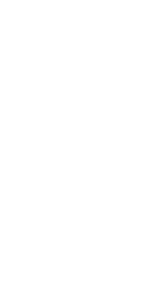
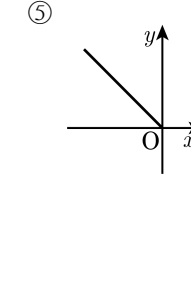
- ①  $y = -4x$       ②  $y = \frac{5}{2}x$       ③  $y = x$   
④  $y = -\frac{7}{2}x$       ⑤  $y = \frac{3}{2}x$

11. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?

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



12.  $x$  값의 범위가  $x \geq 0$  일 때, 정비례 관계  $y = ax (a > 0)$  의 그래프는?



13.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  이다.  $x = 1$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $y \succ x$ 에 정비례할 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하면?

$x$	1	2	3	C
$y$	A	6	B	15

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 0

15. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-2, -2)$  와  $x$  축에 대하여 대칭인 점은 제 2 사분면의 점이다.
- ② 점  $(2, 1)$  과  $y$  축에 대하여 대칭인 점은  $(-2, 1)$  이다.
- ③ 점  $(5, 3)$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.
- ④ 점  $(a, b)$  가 제 3사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은 제 1사분면의 점이다.
- ⑤ 점  $(-7, 6)$  과 원점에 대하여 대칭인 점은  $(-7, -6)$  이다.

16. 좌표평면 위의 두 점  $P(a, 4)$  와 점  $Q(-2, b)$  가  $x$  축에 대하여 서로 대칭일 때,  $a - b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 좌표평면 위의 두 점  $A(a - 5, 1 - b)$ ,  $B(7, b - a)$  가  $y$  축에 대하여 대칭일 때,  $a - 2b$  의 값을 구하여라.

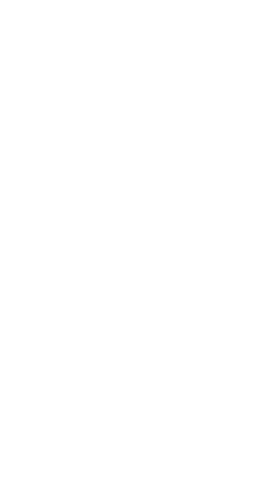
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 좌표평면위의 세 점  $A(2, 1), B(-2, 1), C(1, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

19. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

① 10 L      ② 15 L      ③ 20 L  
④ 25 L      ⑤ 30 L



20.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a$ 의  
값은?

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

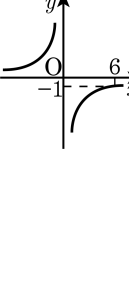


**21.**  $y = -\frac{16}{x}$  의 그래프가  $(-2, a)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

22. 다음 중  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프는?

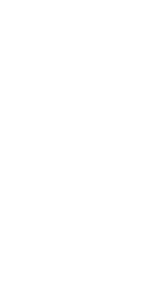
①



②



③



④



⑤



23.  $y$  가  $x$ 에 반비례하고  $x = 1$  일 때,  $y = 3$  이라고 한다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식은?

①  $y = 3x$

④  $y = \frac{1}{x}$

②  $y = x$

⑤  $y = \frac{1}{3x}$

③  $y = \frac{3}{x}$

24. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프가 점  $(-2, 4)$  를 지날 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

25. 정비례 관계  $y = \frac{2}{3}x$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 직선이다.
- ② 원점을 지난다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ④ 점 (3, 2) 를 지난다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향한다.

26.  $x$ 가 수 전체일 때,  $y = -3x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(2, -6)$ 을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값은 작아진다.
- ③ 원점을 지나는 직선이다.
- ④ 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ⑤ 정비례 관계이다.

27. 다음 중 제 2사분면 위의 점의 좌표를 모두 골라라.

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> ⊇ $(-3, 0)$ | <input type="checkbox"/> ⊖ $(-3, -9)$                               |
| <input type="checkbox"/> ⊓ $(3, -1)$ | <input type="checkbox"/> ⊔ $\left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{2}\right)$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \ (2, 3)$$

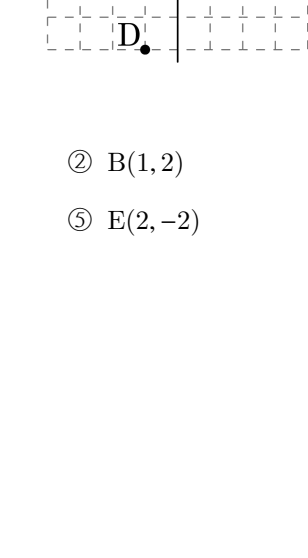
$$\textcircled{\text{B}} \ (-4, -5)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (2, -1)$$

$$\textcircled{\text{D}} \ \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 0 개

29. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것은?



- ① A(0, 3)      ② B(1, 2)      ③ C(-3, 3)  
④ D(-1, -4)      ⑤ E(2, -2)

30. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것은?

- ① A(0, 3)      ② B(2, 2)  
③ C(-3, 3)      ④ D(-1, -4)

- ⑤ E(2, -2)



31. 1L의 휘발유로 12km를 달리는 자동차가 있다. yL의 휘발유로  $x$ km를 달릴 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

- ①  $y = -\frac{12}{x}$       ②  $y = \frac{12}{x}$       ③  $y = \frac{1}{12}x$   
④  $y = -12x$       ⑤  $y = 12x$

32. 한 병에 2000원 하는 우유를  $x$ 병 살 때의 값은  $y$ 원이다. 이 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

- ①  $y = 1000x$       ②  $y = 2000x$       ③  $y = 3000x$   
④  $y = 4000x$       ⑤  $y = 5000x$

33. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가  $x$  cm, 넓이가  $y$  cm인 직사각형이 있다. 넓이  $y$ 와 세로  $x$ 사이의 관계식은?

- ①  $y = 2x$       ②  $y = 3x$       ③  $y = 4x$   
④  $y = 5x$       ⑤  $y = 6x$

34. 초콜릿 공장에서는 1분에 초콜릿을 80개씩 만들어낸다.  $x$ 분 동안 초콜릿을  $y$ 개 만들었다고 할 때, 두 변수 사이의 관계는?

- ①  $y = 80x$       ②  $y = -80x$       ③  $xy = 80x$

④  $y = \frac{1}{80}x$       ⑤  $y = 80x^2$

35. 노래를 부를 때, 1분에 소모되는 열량이 4 kcal라고 한다.  $x$ 분 동안에  
소모되는 열량을  $y$  kcal라고 할 때, 20 kcal가 소모되었을 때, 몇 분  
동안 노래를 불렀는가?

- ① 1분      ② 2분      ③ 3분      ④ 4분      ⑤ 5분

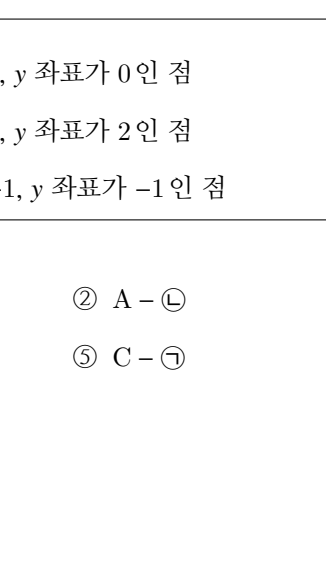
36. 다음 보기 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| Ⓐ $y = 8x$          | Ⓑ $y = \frac{5}{x}$ | Ⓒ $y = \frac{1}{2}x$ |
| Ⓓ $y = \frac{1}{x}$ | Ⓔ $\frac{y}{x} = 6$ | Ⓕ $xy = 7$           |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ      ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓖ

37. 아래 좌표평면을 보고 보기와 알맞게 연결된 것을 고르면?



- Ⓐ  $x$  좌표가 2,  $y$  좌표가 0인 점
- Ⓑ  $x$  좌표가 1,  $y$  좌표가 2인 점
- Ⓒ  $x$  좌표가 -1,  $y$  좌표가 -1인 점

- ① A – Ⓐ
- ② A – Ⓑ
- ③ B – Ⓑ
- ④ B – Ⓒ
- ⑤ C – Ⓐ

38.  $X$ 의 값이 4이하의 자연수이고,  $Y$ 의 값이  $a, b$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍은 모두 몇 개인지 고르면?

- ① 7개      ② 8개      ③ 9개      ④ 10개      ⑤ 6개

39. 시속 60 km로 달리는 자동차로  $x$  시간 동안 달린 거리가  $y$  km 일 때, 2 시간 후 거리는?

- ① 60 km
- ② 80 km
- ③ 100 km
- ④ 120 km
- ⑤ 150 km

40. 6세기 초 신라 시대에는 향이 타 들어간 길이로 시간을 측정하는 향시계를 사용하였다고 한다. 수진이는 향을 태워 1분마다 타 들어간 길이를 측정하였더니 1분에 3cm씩 일정하게 타 들어감을 알았다.

다음 물음에 답하여라.

향을 태운 시간을  $x$ 분, 향이 타 들어간 길이를  $y$  cm라고 할 때,  
 $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$