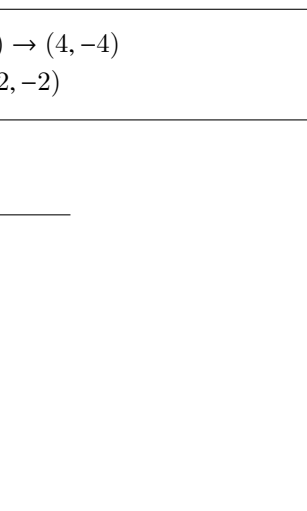


1. 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 8cm인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 2cm 줄였더니 넓이가  $42\text{ cm}^2$ 가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?

① 4cm    ② 5cm    ③ 6cm    ④ 7cm    ⑤ 8cm

2. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



$(2, 3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (4, -4)$ $\rightarrow (-3, 3) \rightarrow (-2, -2)$
------------------------------------------------------------------------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같이 세 점  $A(2, 4)$ ,  $B(-1, 1)$ ,  $C(4, -1)$  을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ① 9      ② 10      ③  $\frac{21}{2}$       ④ 11      ⑤  $\frac{23}{2}$

4. 두 점  $A(a - 1, 2)$ ,  $B(3a - 7, 2)$  가  $y$  축에 대하여 대칭일 때, 점 A의 좌표는?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 보기에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값은?

[보기]

(가) 점  $P(-3, 6)$ 에 대하여  $x$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(a, b)$ 이다.

(나) 점  $Q(-2, 5)$ 에 대하여  $y$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(c, 5)$ 이다.

- ①  $a = 3, b = 6, c = 2$       ②  $a = 3, b = -6, c = 2$

- ③  $a = -3, b = 6, c = 2$       ④  $a = -3, b = -6, c = -2$

- ⑤  $a = -3, b = -6, c = 2$

7. 점 A( $-9, a$ )에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 B의 좌표가 ( $b, 4$ ) 일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 세 점  $(-1, a), (b, -5), (c, 3)$  이 함수  $y = 2x$  의 그래프 위의 점일 때,  
 $a - b + c$  의 값을 구하면?

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

9. 다음 중 합수  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 원점을 지난다.
- Ⓑ  $y$  는  $x$  에 반비례한다.
- Ⓒ  $a > 0$  이면 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.
- Ⓓ  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 항상 증가한다.
- Ⓔ 점  $(a, 1)$ 을 지난다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 함수  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점  $(1, -6)$ 를 지난다.
- ③  $y$  는  $x$  에 반비례한다.
- ④  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.
- ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.



11. 다음 그래프가 나타내는 함수의 식을 구하여라.

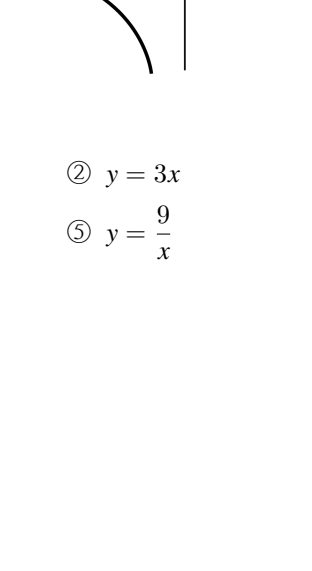


▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

12. 다음 중 함수  $y = -\frac{4}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.
- ② 제 1, 3사분면에 있다.
- ③ 점  $(1, -4)$ 를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤  $y = 4x$ 의 그래프와 만난다.

13. 다음 그래프에 대한 함수는?



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

④  $y = \frac{6}{x}$       ⑤  $y = \frac{9}{x}$

14. 다음 그림은 두 함수  $y = \frac{6}{x}$  과  $y = ax$ 의  
그래프이다. 점 P의 x좌표가 3일 때, 상수  
 $a$ 의 값을 구하면?

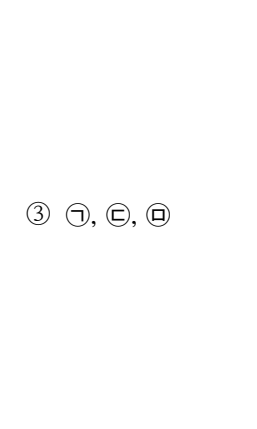
- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③ 1  
④ 2      ⑤ 3



15. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ 그은 점  $(0, 2)$  를 지난다.
- Ⓑ  $\cup$ 의 함수식은  $y = 3x$  이다.
- Ⓒ 그은 점  $(-3, -1)$  을 지나는 정비례 함수이다.
- Ⓓ  $\cup$ 의 그래프는 점  $(6, 2)$  를 지난다.
- Ⓔ 두 그래프는 점  $(6, 2)$  에서 만난다.



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

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

① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



17. 다음 그림은 두 함수  $y = 2x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의  
그래프를 좌표평면 상에 그린 것이다.  $a, b$   
의 값을 바르게 짹지은 것은?

- ①  $a = 2, b = 2$     ②  $a = 4, b = 2$   
③  $a = 8, b = 2$     ④  $a = 4, b = 4$

- ⑤  $a = 8, b = 4$



18. 다음 그래프가 나타내는 함수가  $y = 2x$ ,  
 $y = \frac{a}{x}$  일 때, 두 그래프의 교점의  $x$  좌표값이  
2이다.  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8  
④ 10      ⑤ 12



19. 다음 그림과 같이  $y = \frac{15}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프와  $y = ax$ 의 교점을 A라 할 때, A의 x 좌표가 5이면 a의 값은?

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



20. A 가 혼자서 하면 15 일, B 가 혼자서 하면 20 일 걸리는 일이 있다.  
처음 2 명이 같이 시작하다가 도중에 B 는 8 일을 쉬었다. 이 일을  
완성하는데 걸린 날 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

**21.** 동생이 집에서 학교를 향하여 출발하였다. 동생이 떠난 지 20 분 후에 형이 자전거로 같은 길을 따라 동생을 쫓아갔다. 동생이 걷는 속력은 매분 100 m, 형의 자전거 속력은 매분 300 m라고 할 때, 형은 출발한 지 몇 분 후에 동생과 만나겠는가?

- ① 10 분 후
- ② 20 분 후
- ③ 30 분 후
- ④ 40 분 후
- ⑤ 50 분 후

22. 집에서 도서관까지 가는데 민수는 시속 5 km로 걸어서가고 민호는 30분 후에 자전거를 타고 시속 10 km로 가면 두 사람은 동시에 도서관에 도착한다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

**23.** 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 20 초 걸린다.  
또 500m 터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

- ① 120m    ② 150m    ③ 300m    ④ 400m    ⑤ 450m

24.  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 반비례 그래프이다.
- ② 점  $(-1, a)$  를 지난다.
- ③  $a$  의 절댓값이 1 보다 작다.
- ④  $xy$  의 값이  $a$  로 일정하다.
- ⑤  $y = -ax$  ( $a \neq 0$ ) 일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소하는 직선이다.



25. 함수  $y = ax$  의 그래프가 두 점  $(2, -8)$ ,  $(-3, b)$  를 지날 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 강당의 긴 의자에 학생들이 앉는데 한 의자에 4 명씩 앉으면 7 명의 학생이 남고, 5 명씩 앉으면 마지막 의자에는 3 명이 앉고 빈 의자가 4 개 생긴다고 할 때, 학생 수를 구하면?

- ① 117 명      ② 119 명      ③ 121 명  
④ 123 명      ⑤ 125 명

27.  $x$ 명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고 할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

- ①  $4x - 12 = 5x + 3$       ②  $4x + 12 = 5x - 3$   
③  $-4x - 12 = -5x - 3$       ④  $-4x + 12 = -5x - 3$   
⑤  $-4x + 12 = 5x - 3$

28. 선영이가 등산을 하는 데 올라갈 때는 시속 3km , 내려올 때는 같은 등산로를 시속 5km 로 걸어서 모두 5시간 20분이 걸렸다. 등산로의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km