

1. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를  
잘못 나타낸 것을 모두 고르면?(정답 2개)

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



2. 두 점  $A(3 - 2a, a - 1), B(b - 2, 4b - 1)$ 이 각각  $x$ 축,  $y$ 축 위에 있을 때,  
 $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 0, b = 1$       ②  $a = 1, b = 0$       ③  $a = 1, b = 1$   
④  $a = 1, b = 2$       ⑤  $a = 2, b = 1$

3. 점  $A(x, y)$ 가 제 1사분면 위의 점일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $xy > 0$

Ⓑ  $x + y > 0$

Ⓒ  $x - y < 0$

Ⓓ  $-x + y < 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

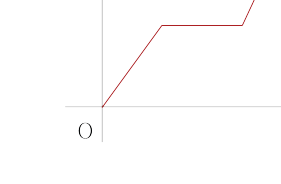
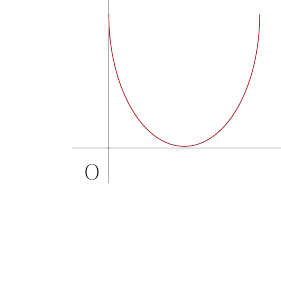
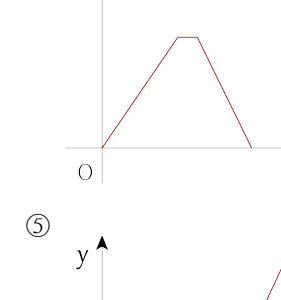
4. 점 A(8, -3)을  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 점 B의 좌표가  $(a, b)$ 이고,  
 $y$ 축에 대하여 대칭인 점 C의 좌표가  $(c, d)$ 일 때,  $a+b+c+d$ 의 값을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 좌표평면 위의 두 점  $(m, -2)$  와  $(-3, n - 1)$ 이 원점에 대하여 서로 대칭일 때,  $m + n$ 의 값은?

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 6

6. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지  $x$  분 후 예은이의 집으로부터의 거리를  $y$  라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?



7. 다음 두 양  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 식으로 나타냈을 때,  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르면? (2 개)

- ① 밑변의 길이가  $x$  cm, 높이가  $y$  cm 인 평행사변형의 넓이는  $50 \text{ cm}^2$  이다.
- ② 80 km 의 거리를 일정한 속력으로  $x$  시간 동안 달렸을 때의 속력  $y$
- ③ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정삼각형의 둘레  $y$  cm
- ④ 9 명이 탈 수 있는 승합차  $x$  대에 탈 수 있는 사람의 수  $y$  명
- ⑤ 연필  $y$  자루를 5 명에게  $x$  개씩 나누어주면 2 개가 남는다.

8. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$ 의 값이 2 배, 3 배, …로  
변하고  $x = 4$  일 때,  $y = 28$ 이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

①  $y = 3x$       ②  $y = 5x$       ③  $y = 7x$

④  $y = 9x$       ⑤  $y = 11x$

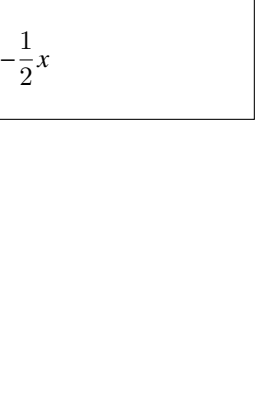
10.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때  $y = 5$  이다.  $x = 5$  일 때  $y$  의 값은?

- ①  $\frac{3}{25}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③ 3      ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{25}{3}$

11. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
- ②  $a > 0$  일 때, 제 1,3사분면을 지나는 직선이다.
- ③  $a < 0$  일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소하는 직선이다.
- ④  $y = -ax$ 의 그래프와 한 점에서 만난다.
- ⑤  $xy$ 가 일정한 정비례 그래프이다.

12. 다음은 보기의 관계식의 그래프를 그린 것이다. 이때,  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프를 골라 기호로 써라.



보기

$$y = x, y = -2x, y = -\frac{2}{3}x, y = \frac{1}{3}x, y = -\frac{1}{2}x$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음은 보기의 관계식들의 그래프를 그린 것이다.  $y = 4x$  의 그래프와  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프가 바르게 짹지어진 것은 ?

- ① Ⓛ과 Ⓜ      ② Ⓛ과 Ⓝ  
③ Ⓜ과 Ⓞ      ④ Ⓜ과 Ⓟ  
⑤ Ⓠ과 Ⓡ



14. 다음 그래프는 정비례 관계  $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?



- ① -3      ② -4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

15. 다음 그래프에서 ⑦, ⑧을 나타내는 관계식  
을 차례로 구한 것은?

①  $y = -x$ ,  $y = \frac{1}{3}x$

②  $y = x$ ,  $y = -\frac{1}{3}x$

③  $y = -\frac{1}{x}$ ,  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = \frac{1}{x}$ ,  $y = 2x$

⑤  $y = -x$ ,  $y = 3x$



16.  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, …로  
변하고,  $x = 2$  일 때,  $y = \frac{1}{2}$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 대응표를 보고 관계식을 구하여라.

$x$	3	4	6	8
$y$	$\frac{10}{3}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{5}{4}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 8$  이다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $x > 0$  일 때,  $y = -\frac{1}{x}$   $\diamond$  ] 지나는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 2사분면과 제 4사분면

20.  $y = -\frac{16}{x}$  의 그래프가 점  $(a, -8)$ ,  $(-4, b)$  를 지날 때,  $a, b$ 의 값은?

- ① 4, 4      ② 2, 4      ③ 2, 8      ④ 4, 8      ⑤ 4, 10

21.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가  $(-1, \frac{1}{4})$  을 지나고,  $y = ax$  가  $(b, -8)$  을 지날 때,

$a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 좌표 평면을 보고 옳지 않은 것은?

- ① 점 A로부터 오른쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 H이다.
- ② 점 B로부터 왼쪽으로 1칸, 아래로 2칸 간 곳에 있는 점은 점 K이다.
- ③ 점 C로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸 간 곳에 있는 점은 점 I이다.
- ④ 점 A로부터 왼쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 E이다.
- ⑤ 점 B로부터 왼쪽으로 5칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 C이다.



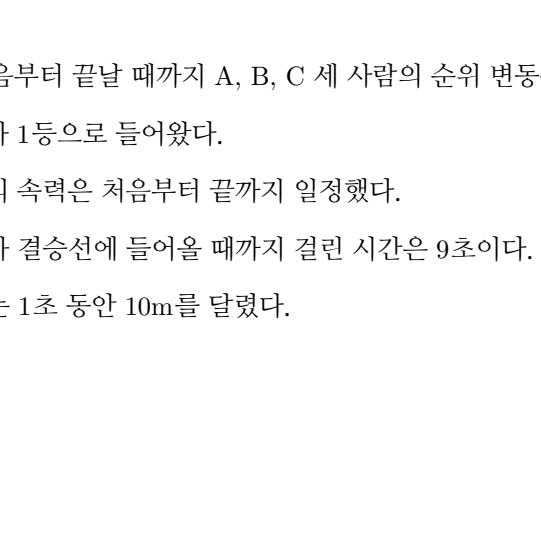
23. 좌표평면 위의 세 점  $A(4, -1)$ ,  $B(-3, 2)$ ,  $C(5, 4)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 점  $(ab, a - b)$ 는 제2사분면의 점이고, 점  $(c^3, c + d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점  $(ac, bd)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

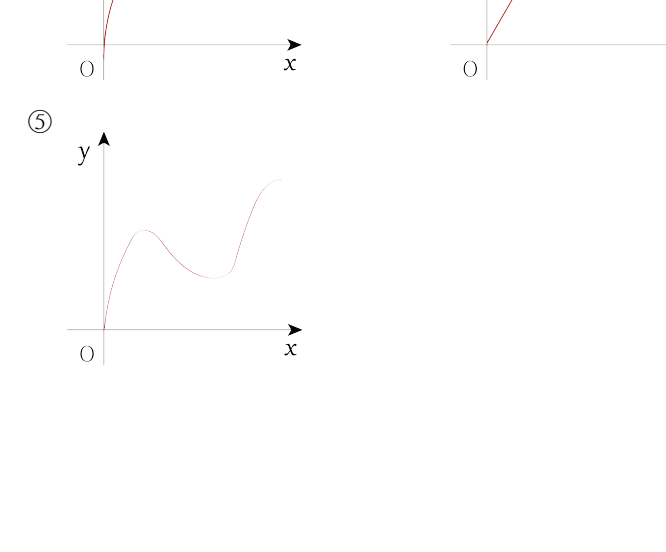
- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

25. A, B, C 세 사람은 50 m 단거리 경주를 했다. 출발한 지  $x$  초 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를  $y$  m 라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?

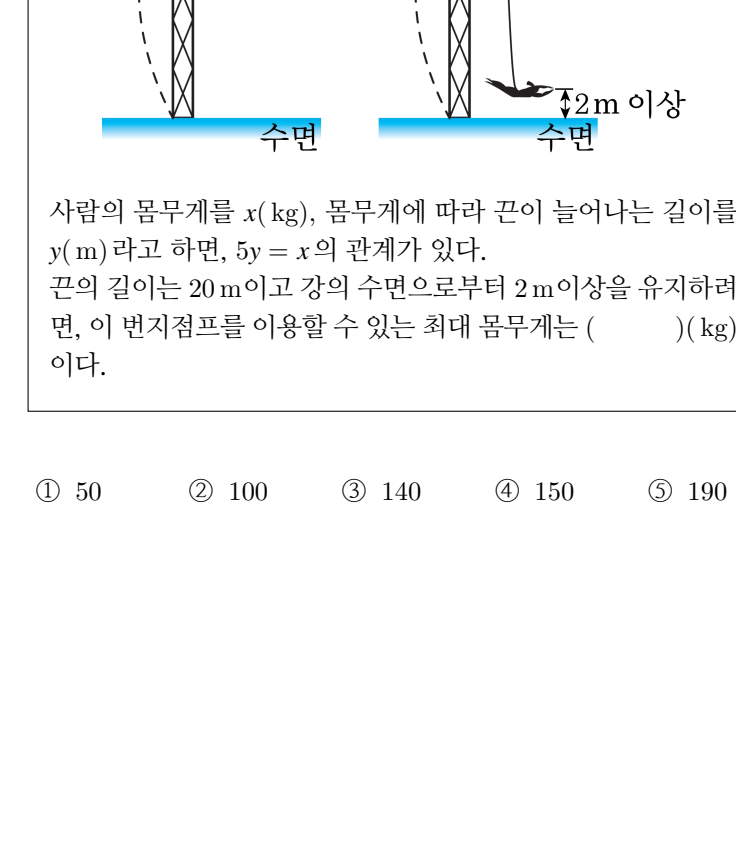


- ① 처음부터 끝날 때까지 A, B, C 세 사람의 순위 변동은 없었다.
- ② B가 1등으로 들어왔다.
- ③ B의 속력은 처음부터 끝까지 일정했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 9초이다.
- ⑤ A는 1초 동안 10m를 달렸다.

26. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때,  $x$  분 후 물의 높이를  $y$  라 하자. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



27. 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

28. 다음 조건을 만족하는 그래프가 있다고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

- Ⓐ 두 점  $(4, n), (m, 6)$ 을 지난다.
- Ⓑ 원점을 지나는 직선이다.

▶ 답:  $mn = \underline{\hspace{2cm}}$

29. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ 50km의 거리를  $x$  시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속  $y$  km 이다.

Ⓑ 한 개에 500 원 하는 연필  $x$  개를 사고 2000 원을 냈을 때 거스름 돈은  $y$  원이다.

Ⓒ 가로의 길이  $x$  cm 세로의 길이가  $y$  cm 인 직사각형의 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  이다.

Ⓓ 윗변의 길이가 3cm, 아랫변의 길이가 7cm, 높이가  $x$  cm인 사다리꼴의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다.

Ⓔ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

**30.** 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 6대의 자동화 기기로 일을 하면 23일이 걸리는 작업이 있다. 2일간에 작업을 끝내려면 몇대의 자동화 기기가 필요한가?

- ① 56 대      ② 60 대      ③ 63 대      ④ 66 대      ⑤ 69 대

31.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a > 0$ ) 의  $x$ 의 값의 범위가  $3 < x < 12$  이고,  $y$ 의 값의 범위가  $2 < y < b$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

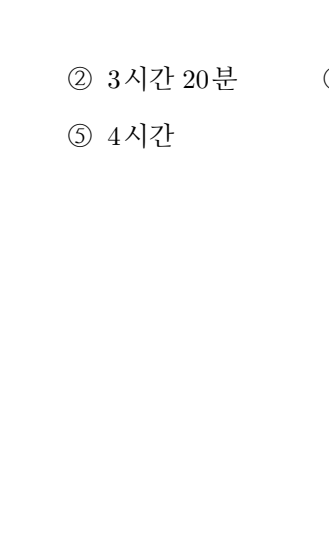
▶ 답: \_\_\_\_\_

32.  $y = -\frac{3}{2}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 다음 그림과 같이 점  $(5, b)$ 에서 만날 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림은 소연이와 호진이가 각각 롤러와 봇으로 벽에 페인트칠을 할 때, 페인트칠을 한 시간과 칠해진 벽면의 넓이를 나타낸 그래프이다.  
두 사람이 함께 넓이가  $400\text{ m}^2$  인 벽면을 칠할 때, 몇 분이 걸리겠는가?



- ① 2시간      ② 3시간 20분      ③ 3시간 30분  
④ 3시간 40분      ⑤ 4시간

34. 다음 그림에서 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 삼각형 AOB의 넓이를 이등분한다고 할 때,  $a$ 의 값은?

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



35. 다음 그림은  $y = \frac{a}{x}$ ,  $y = bx$ ,  $y = cx$  의 그래프의 일부를 그린 것이다. 그래프의 교점을 P, Q 라 할 때, 삼각형 POQ의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_