

1. 다음 그림의 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 고르면?

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



해설

- ④ D(-3, 2)

2. 한 병에 2000 원 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  $y = 5000x$

해설

1 병 : 2000 원  
 $x$  병 :  $2000x$  원  
 $\therefore y = 2000x$

3. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 식은?

①  $y = \frac{2}{x} + 1$       ②  $xy = 3$       ③  $y = \frac{x}{6}$   
④  $2x - y = 0$       ⑤  $\frac{y}{x} = 3$

해설

반비례 관계식은

$$y = \frac{a}{x}$$

①  $y = \frac{2}{x} + 1$  (정비례도 반비례도 아니다.)

②  $xy = 3$  (반비례)

③  $y = \frac{x}{6}$  (정비례)

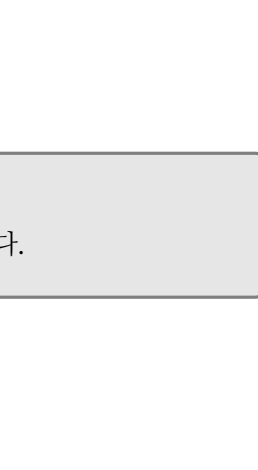
④  $2x - y = 0, y = 2x$  (정비례)

⑤  $\frac{y}{x} = 3, y = 3x$  (정비례)

4.  $y = \frac{a}{x}$  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.



해설

- ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.  
⇒ 제 2 사분면과, 제 4 사분면을 지난다.

5. 다음 중  $y = -\frac{4}{x}$  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.

해설

- ① 원점을 지나지 않는다.
- ② 제 2, 4사분면에 있다.
- ⑤  $y = 4x$ 의 그래프는 제 1, 3사분면을 지나는 직선이므로  
 $y = -\frac{4}{x}$ 의 그래프와 만나지 않는다.

6.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $-8$  인 점의 좌표는?

- ①  $(-8, -8)$       ②  $(0, -8)$       ③  $(-8, 0)$   
④  $(0, 8)$       ⑤  $(8, 0)$

해설

$x$  축 위에 있으면  $y$  좌표가 0 이므로,  
 $x$  좌표가  $-8$ 이고  $y$  좌표가 0인 점의 좌표를 찾으면  $(-8, 0)$ 이다.

7.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 7$  일 때,  $y = 77$  이다. 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 11x$

해설

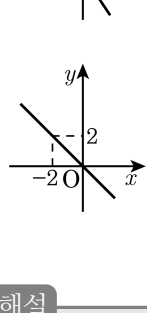
정비례 관계식은  $y = ax$  꼴이므로

$$77 = a \times 7, a = 11$$

그러므로 관계식은  $y = 11x$

8. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프는?

①



③



⑤



②



④



해설

①  $(-3, 2)$ 은  $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위를 지나는 점이다.

$-\frac{2}{3}x$ 의 그래프는 점  $(-3, 2)$ 을 지나는 직선이다.

9. 다음 중 정비례 관계  $y = -3x$  의 그래프 위에 있는 점은?

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

해설

B (-1, 3) 을 관계식에 대입하면  $3 = (-3) \times (-1)$  로 성립한다.

10. 정비례 관계  $y = \frac{1}{2}ax$  의 그래프가 점  $(-2, -3)$  을 지날 때, 다음 중

이 그래프 위에 있지 않은 점의 개수를 구하여라.

Ⓐ $(-4, -6)$	Ⓑ $\left(-1, -\frac{2}{3}\right)$	Ⓒ $(-8, -12)$
Ⓓ $(6, 4)$	Ⓔ $(12, 18)$	

▶ 답: 2개

▷ 정답: 2개

해설

$y = \frac{1}{2}ax$  Ⓛ  $x = -2, y = -3$  을 대입하면

$$-3 = \frac{1}{2} \times a \times (-2) \quad \therefore a = 3$$

$$\therefore y = \frac{3}{2}x$$

$$\text{Ⓐ } y = \frac{3}{2} \times (-1) = -\frac{3}{2} \text{ 이므로 } \left(-1, -\frac{3}{2}\right)$$

$$\text{Ⓓ } y = \frac{3}{2} \times 6 = 9 \text{ 이므로 } (6, 9) \text{ 이다.}$$

11.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 1$  일 때  $y = 5$  라고 한다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

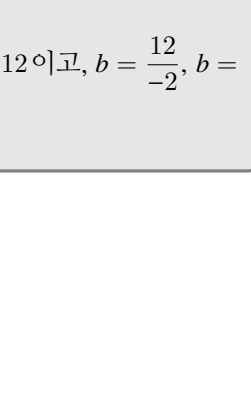
▷ 정답:  $y = \frac{5}{x}$

해설

$$y = \frac{a}{x}, a = 1 \times 5 = 5$$

12.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프가 두 점 A(4, 3), B(-2, b)를 지날 때, b의 값을 구하면?

- ① 8      ② -8      ③ 6  
④ -6      ⑤ 10



해설

$y = \frac{a}{x}$ 가 점 (4, 3)을 지나므로  $3 = \frac{a}{4}$ ,  $a = 12$ 이고,  $b = \frac{12}{-2}$ ,  $b = -6$ 이다.

13. 좌표평면 위의 세 점  $A(1, 3)$ ,  $B(-4, 0)$ ,  $C(1, a)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 넓이가 10 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a < 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설



$$\overline{AC} = 3 - a \text{ 이므로}$$

$$(3 - a) \times 5 \times \frac{1}{2} = 10$$

$$3 - a = 4, a = -1$$

14. 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:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

$A(x, y)$ 가 제1사분면 위의 점이므로

$x > 0, y > 0$

Ⓐ  $xy > 0$

Ⓑ  $x + y > 0$

Ⓒ  $x - y > 0$  일 수도 있다.

Ⓓ  $-x + y > 0$  일 수도 있다.

항상 옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ이다.

15. 점  $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면에 속할 때, 점  $B(a^3, ab)$ 는 몇 사분면에 속하는가?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면  
④ 제 4사분면      ⑤ 알 수 없다.

해설

점  $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면위의 점이면

$$a < 0, a^2b > 0 \therefore a < 0, b > 0$$

점  $B(a^3, ab)$ 는  $a^3 < 0, ab < 0$

$\therefore B(a^3, ab)$ 는 제 3사분면에 속한다.

16. 점  $(3, 2)$  와  $x$  축에 대하여 대칭인 점  $B$ , 원점에 대하여 대칭인 점  $C$ 를 세 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 넓이는?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

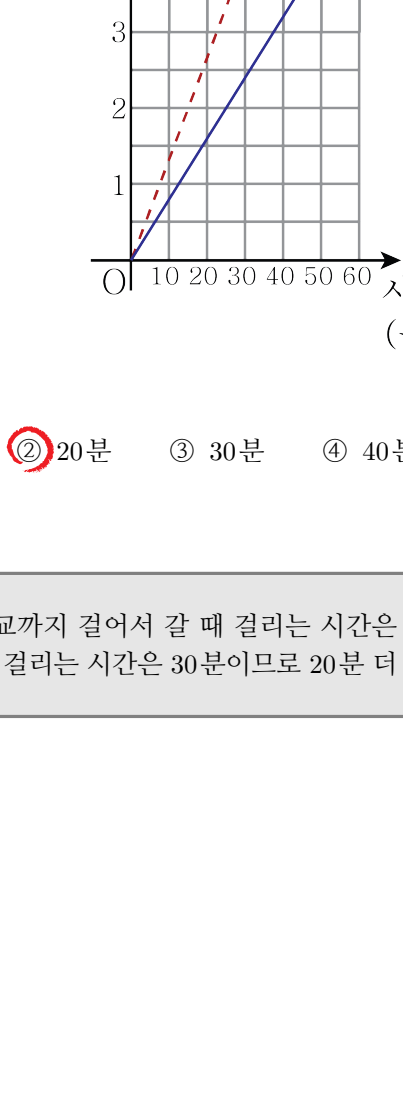
$$B(3, -2), C(-3, -2)$$



$\triangle ABC$ 는 밑변  $\overline{BC} = 6$ , 높이  $\overline{AB} = 4$ 이다.

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = 6 \times 4 \times \frac{1}{2} = 12$$

17. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.

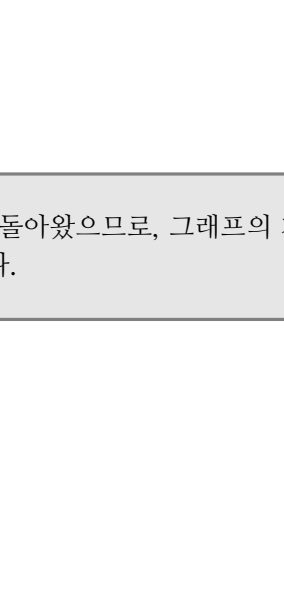
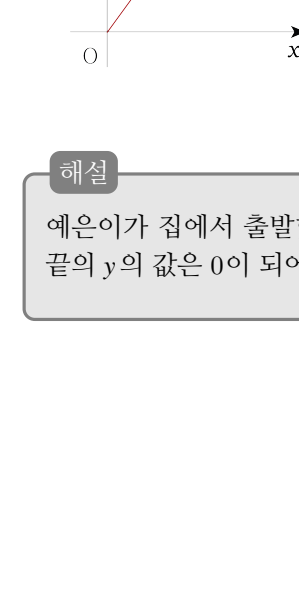
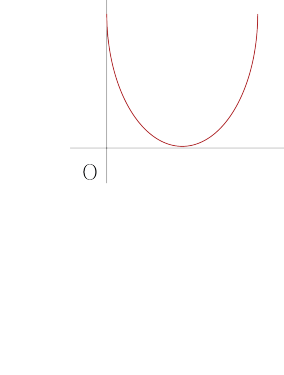
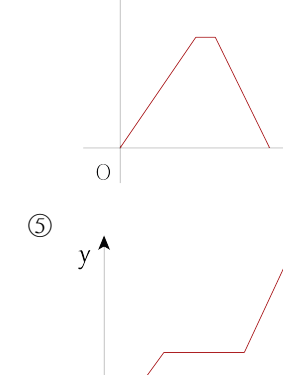


- ① 10분      ② 20분      ③ 30분      ④ 40분      ⑤ 50분

해설

집에서 학교까지 걸어서 갈 때 걸리는 시간은 50분, 자전거를 타고 갈 때 걸리는 시간은 30분이므로 20분 더 걸린다.

18. 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?



해설

예은이가 집에서 출발했다가 돌아왔으므로, 그래프의 가장 양 끝의  $y$ 의 값은 0이 되어야 한다.

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

정비례 관계이므로  $x$  가 2 배, 3 배, 4 배, … 가 됨에 따라  $y$  도 2 배, 3 배, 4 배, … 가 된다.  $A = 2$ ,  $B = 4$   
따라서  $A + B = 2 + 4 = 6$

20.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  이다.  $y = 8$  일 때의  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$y = ax$$

$$4 = a \times 2$$

$$a = 2$$

$$y = 2x$$

$$y = 8 \text{ 일 때}, x = 4$$

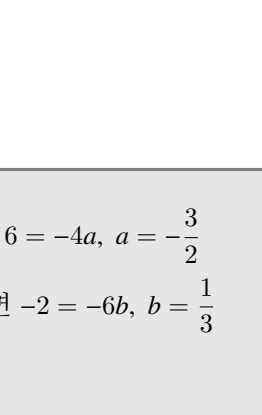
21. 다음 중 그래프가  $y$ 축에 가장 가까운 것은?

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

해설

$y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프는  $a$ 의 절댓값이 클수록  $y$ 축에 가깝다.  
따라서  $y = -4x$ 이다.

22. 다음 그림에서 ①은  $y = ax$ , ②은  $y = bx$ 의  
그래프일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $ab = -\frac{1}{2}$

해설

$$\textcircled{1} \ y = ax \text{ } \textcircled{1} \parallel x = -4, y = 6 \text{ 을 대입하면 } 6 = -4a, a = -\frac{3}{2}$$

$$\textcircled{2} \ y = bx \text{ } \textcircled{2} \parallel x = -6, y = -2 \text{ 를 대입하면 } -2 = -6b, b = \frac{1}{3}$$

$$\therefore ab = \left(-\frac{3}{2}\right) \times \frac{1}{3} = -\frac{1}{2}$$

23. 정비례 관계  $y = -3x$  의 그래프 위의 두 점  $(-4, a), (-1, 3)$  과 점  $(p, q)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는  $\frac{27}{2}$  이다. 다음 중 점  $(p, q)$  의 좌표가 될 수 있는 것은?

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

해설

$$y = -3x \text{에 } (-4, a) \text{ 대입} : a = -3 \times (-4) \therefore a = 12$$

세 점  $(-4, 12), (-1, 3), (p, q)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이

$$= \frac{27}{2}$$

$$\textcircled{3} (p, q) = (-4, 3)$$

$$\text{삼각형의 넓이} = \frac{1}{2} \{(-1) - (-4)\} \times (12 - 3) = \frac{27}{2}$$

24.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 8$  일 때,  $y = 7$  이다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

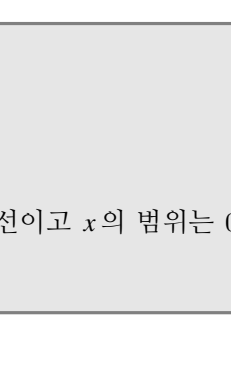
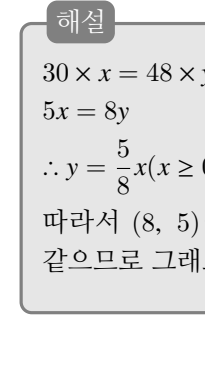
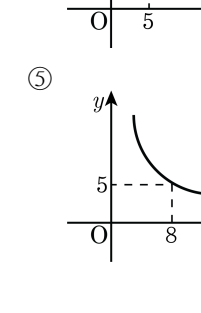
반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$7 = \frac{a}{8}, a = 56$$

$$\therefore y = \frac{56}{x}$$

따라서  $x = 2$  일 때  $y = 28$

25. 톱니의 수가 각각 30개, 48개인 두 톱니바퀴 A, B가 서로 맞물려 돌고 있다. 톱니바퀴 A가  $x$ 번 회전할 때, 톱니바퀴 B는  $y$ 번 회전한다고 한다. 다음 중  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 나타낸 그레프는?



해설

$$30 \times x = 48 \times y$$

$$5x = 8y$$

$$\therefore y = \frac{5}{8}x (x \geq 0)$$

따라서  $(8, 5)$ 를 지나는 직선이고  $x$ 의 범위는 0보다 크거나 같으므로 그레프는 ④이다.