

1. X 의 값이 1,2,3, Y 의 값이 a,b,c,d 일 때, (X,Y) 로 이루어지는 순서쌍이 아닌 것을 고르면?

- ① (1, c) ② (3, d) ③ (2, b)
④ (3, e) ⑤ (1, a)

해설

$(1, a), (1, b), (1, c), (1, d), (2, a), (2, b), (2, c), (2, d), (3, a), (3, b), (3, c), (3, d)$

2. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $y = 3x$	Ⓑ $y = \frac{1}{2}x$	Ⓒ $y = \frac{1}{x}$
Ⓓ $y = \frac{3}{x}$	Ⓔ $xy = 4$	

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

해설

y 가 x 에 정비례하면 $y = ax$ 꼴이므로 Ⓐ과 Ⓑ

3. 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 $(5, 2)$

해설

① $x = -1$ 일 때, $y = -\frac{2}{5}$

② $x = 0$ 일 때, $y = 0$

③ $x = 3$ 일 때, $y = \frac{6}{5}$

④ $x = 10$ 일 때, $y = 4$

⑤ $x = 5$ 일 때, $y = 2$

4. 다음 중 $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$)의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점 $(1, a)$ 를 지난다.
- ③ $a > 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소한다.
- ④ $a < 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.
- ⑤ x 좌표가 0인 점을 지난다.

해설

- ⑤ 0은 x 의 값이 될 수 없다.

5. $A(-2, 1)$, $B(6, 1)$, $C(3, -4)$ 를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세 점을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이로 알맞은 것은?

- ① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

해설

좌표평면 위에 세 점을 나타내면, 다음과 같다.



$$\therefore (\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 5 = 20$$

6. 다음 사분면의 점들이 바르게 짹지어지지 않은 것은?

- ① A(-1, 2) → 제 2사분면 ② B(2, -7) → 제 4사분면
③ C(0, -5) → x 축 위 ④ D(-4, -5) → 제 3사분면
⑤ E(2, 2) → 제 1사분면

해설

점 (0, -5) 는 y 축 위에 있다.



7. y 가 x 에 정비례하고 $x = 4$ 일 때 $y = 12$ 이다. x 와 y 사이의 관계식은?

- ① $y = 48x$ ② $y = 4x$ ③ $y = 12x$
④ $y = 3x$ ⑤ $y = \frac{48}{x}$

해설

$y = ax$ 이 $x = 4$ 일 때 $y = 12$ 를 대입하면,

$$12 = a \times 4, a = 3$$

따라서 $y = 3x$

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

① $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$ ② $\left(1, \frac{1}{2}\right)$ ③ $(-4, 7)$
④ $(7, -4)$ ⑤ $(1, 2)$

해설

$y = ax$ 가 점 $(-3, 6)$ 을 지나므로 $x = -3$, $y = 6$ 을 대입하면

$6 = (-3)a$, $a = -2$

따라서 $y = -2x$ 이다.

② $(1, -2)$ 을 지난다.

③ $(-4, 8)$ 을 지난다.

④ $(7, -14)$ 을 지난다.

⑤ $(1, -2)$ 을 지난다

9. 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 $y = \frac{1}{2}$ 이라면 다음 중 x 와 y 의 비례관계와 그
관계식을 바르게 짝지은 것을 골라라.

- ① 정비례관계, $y = 2x$ ② 반비례관계, $y = \frac{1}{x}$
③ 반비례관계, $y = \frac{1}{2}x$ ④ 반비례관계, $xy = 2$
⑤ 정비례관계, $y = \frac{1}{2}x$

해설

x 의 값이 2 배, 3 배, …로 변할 때 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, …

변하면 반비례관계이다.

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

$x = 2, y = \frac{1}{2}$ 를 대입하면,

$$a = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

$$\text{그러므로 } y = \frac{1}{x}$$

10. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 4$ 이다. $x = 2$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

$$4 = \frac{a}{3}, a = 12$$

$$\therefore y = \frac{12}{x}$$

따라서 $x = 2$ 일 때 $y = 6$

11. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A,B가 있다. A의 톱니 수는 20개이고 1분에 25회전하며 B의 톱니 수는 y 개이고 1분에 x 회전한다. x 와 y 사이의 관계식은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{500}{x} \quad \textcircled{2} \quad y = 500x \quad \textcircled{3} \quad y = \frac{x}{500}$$
$$\textcircled{4} \quad y = 250x \quad \textcircled{5} \quad y = \frac{250}{x}$$

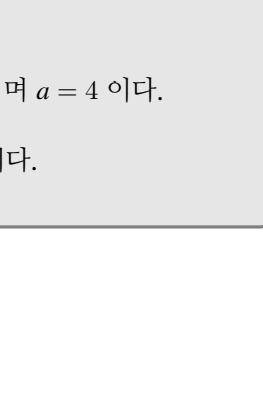
해설

두 톱니바퀴 A, B의 (톱니 수) \times (회전 수)가 같아야 한다.

$$20 \times 25 = xy, y = \frac{500}{x}$$

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

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



해설

$y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 형태의 식이며,

$x = -4$ 일 때 $y = -1$ 이므로 $-1 = \frac{a}{-4}$ 이며 $a = 4$ 이다.

따라서 그래프가 나타내는 식은 $y = \frac{4}{x}$ 이다.

13. 좌표평면 위에 5가지의 공이 그려져 있다.
각 그림에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로
옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 농구공(1, 2)
- Ⓑ 골프공(-3, 3)
- Ⓒ 축구공(-3, -2)
- Ⓓ 럭비공(3, -1)
- Ⓔ 야구공(0, 2)



해설

- Ⓐ 농구공 (2, 2)
- Ⓒ 축구공 (-3, -1)
- Ⓔ 야구공 (0, -2)

14. 점 $P(a, b)$ 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 10일 때, 다음 중 알맞은 것은?

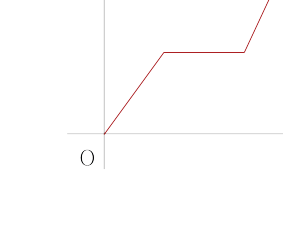
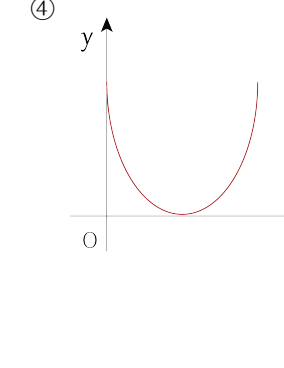
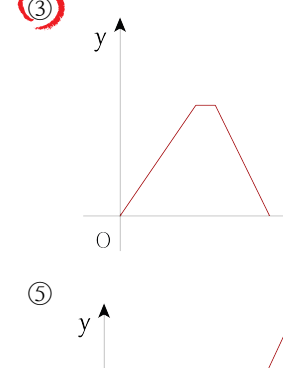
- ① $a \neq 0, b \neq 10$ ② $a = 0, b \neq 10$ ③ $\textcircled{3} a = 0, b = 10$
④ $a - b = 10$ ⑤ $ab \neq 0$

해설

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로, x 좌표가 0이고 y 좌표가 10인 점의 좌표를 찾으면 $(0, 10)$ 이다.

따라서 $a = 0, b = 10$ 이다.

15. 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.

16. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $x = 4$ 일 때 $y = 12$ ② $y = 4$ 일 때 $x = 3$
③ $x = 3$ 일 때 $y = 9$ ④ $x = 1$ 일 때 $y = 3$
⑤ $y = 18$ 일 때 $x = 6$

해설

$$y = ax \text{에}$$
$$x = 2, y = 6 \text{ 을 대입하면}$$
$$6 = a \times 2, \quad a = 3$$
$$y = 3x$$

$$\textcircled{2} y = 4 \text{ 일 때 } x = \frac{4}{3}$$

17. 정비례 관계 $y = -\frac{x}{3}$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지난다.
- ② x 와 y 는 정비례 한다.
- ③ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- ④ $x > 0$ 이면 $y < 0$ 이다.
- ⑤ x 의 값이 증가함에 따라 y 값은 감소한다.

해설

- ③ $a < 0$ 이므로 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

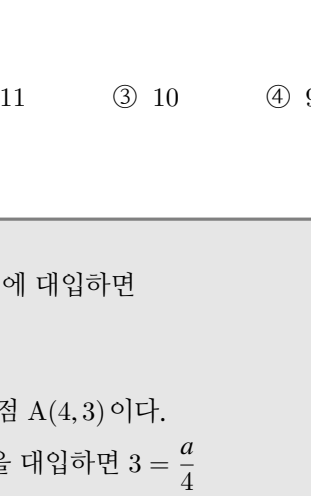
18. 다음 문장을 식으로 나타낼 때, 서로 반비례하는 것을 모두 고르면?
(정답 2개)

- ① 골 40 개를 x 명이 y 개씩 나누어 먹었다.
② 정삼각형의 한 변의 길이 x cm 와 둘레의 길이 y cm
③ 하루 중에서 낮의 길이 x 시간과 밤의 길이 y 시간
④ 한 송이에 300 원하는 장미 x 송이의 가격 y 원
⑤ 80 km 의 거리를 시속 x km 로 y 시간 동안 갔다.

해설

- ① $y = \frac{40}{x}$: 반비례
② $y = 3x$: 정비례
③ $y = 24 - x$: 정비례도 반비례도 아님
④ $y = 300x$: 정비례
⑤ $y = \frac{80}{x}$: 반비례

19. 다음 그래프는 $y = \frac{3}{4}x$, $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 교점 A의 y좌표가 3일 때, a의 값은?



- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

해설

$$y = 3 \text{ 을 } y = \frac{3}{4}x \text{에 대입하면}$$

$$3 = \frac{3}{4}x$$

$$\therefore x = 4 \text{ 이므로 점 } A(4, 3) \text{ 이다.}$$

$$y = \frac{a}{x} \text{에 } (4, 3) \text{ 을 대입하면 } 3 = \frac{a}{4}$$

$$\therefore a = 12$$

20. 200L들이 물통에 2분에 x L 씩 물을 부어 물통을 가득 채울 때, 걸리는 시간이 y 분이라고 한다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 이 그래프는 한 쌍의 곡선이다.
- ② x 와 y 의 관계식은 $y = \frac{400}{x}$ 이다.
- ③ 이 그래프는 제 1사분면만 지난다.
- ④ y 는 x 에 정비례한다.
- ⑤ $x = 4$ 일 때 $y = 50$ 이다.

해설

관계식이 $y = \frac{400}{x} (x > 0)$ 이므로

- ① 곡선이 제 1사분면에만 존재한다.
- ④ y 는 x 에 반비례한다.
- ⑤ $x = 4$ 일 때 $y = 100$