

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. 점  $P(3a, -b)$  가 제 2사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

①  $(-a, b)$       ②  $(ab, a)$       ③  $\left(\frac{b}{a}, a+b\right)$   
④  $(a+b, -ab)$       ⑤  $\left(\frac{a}{b}, -\frac{b}{a}\right)$

해설

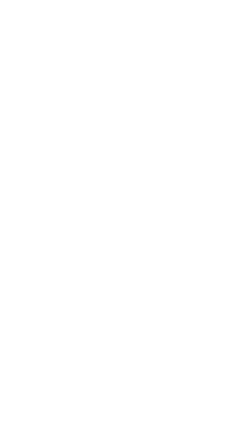
$3a < 0, -b > 0$  이므로  $a < 0, b < 0$   
 $(-a, b), (ab, a), \left(\frac{b}{a}, a+b\right), \left(\frac{a}{b}, -\frac{b}{a}\right)$  는 모두 제4사분면 위의 점이다.  
④  $(a+b, -ab)$  만  $x, y$  좌표가 모두 음수이므로 제3사분면 위의 점이다.

3. 좌표평면 위의 세 점  $A(4, 2)$ ,  $B(a, b)$ ,  $C(-1, -1)$  이  $\angle B$  가 직각인  
직각삼각형의 세 꼭짓점이 될 때,  $(a, b)$  가 가능한 순서쌍을 모두  
구하면? (정답 2개)

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

해설

점 A, C 를 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



○ 때,  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형이 되기 위한  $B(a, b)$  의 좌표는  
 $(-1, 2)$  또는  $(4, -1)$  이다.

4. 점  $P(ab, bc)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ①  $a$       ②  $a + b$       ③  $b + c$       ④  $c + a$       ⑤  $a - c$

해설

$x$  축 위에 있는 수는  $y$  좌표가 0 이므로  $y = 0$  이며,  
원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도  $x$ 의 좌표,  $y$ 의 좌표 중  
하나는 0 이 아니다.

따라서 점  $P$ 의  $x$  좌표는 0 이 아니고,  $y$  좌표는 0 이다.

$\therefore ab \neq 0, bc = 0$  이므로

$ab \neq 0$ 에서  $a \neq 0, b \neq 0$  이고,

$bc = 0$ 에서  $b \neq 0$  이므로  $c = 0$  이다.

$\therefore a + b + c = a + b$  이다.

5. 세 점 A(8, 6), B(8, -6), C(-8, -6)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 80      ② 82      ③ 86      ④ 90      ⑤ 96

해설

좌표 평면에 세 점을 나타내면 다음 그림과 같다.



$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96$$

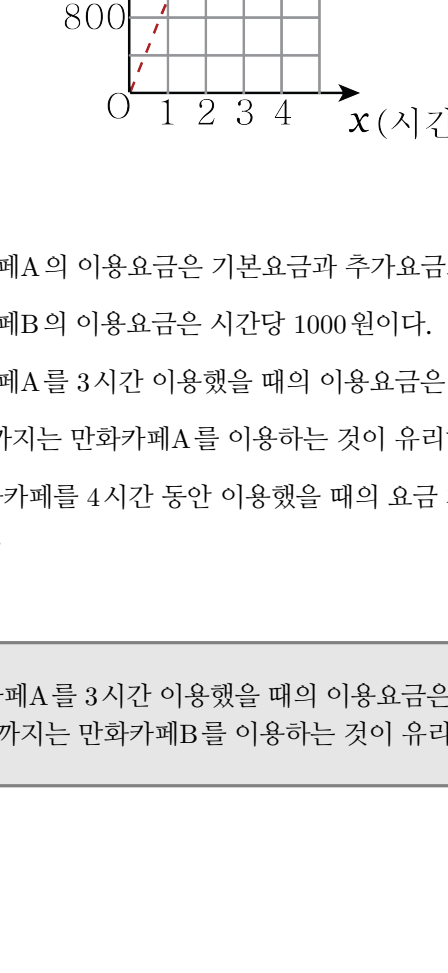
6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① A  $\left(-\frac{2}{3}, 4\right)$  : 제 2 사분면의 점
- ② B  $\left(0, \frac{5}{7}\right)$  : y 축 위의 점
- ③ C  $\left(2\frac{1}{3}, -5\right)$  : 제 4 사분면의 점
- ④ D  $\left(-\frac{3}{4}, -\frac{2}{3}\right)$  : 제 3 사분면의 점
- ⑤ E  $(2, 0)$  : 제 1 사분면의 점

해설

⑤ x축 위의 점

7. 두 만화카페 A, B를  $x$ 시간 이용할 때의 요금을  $y$ 원이라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

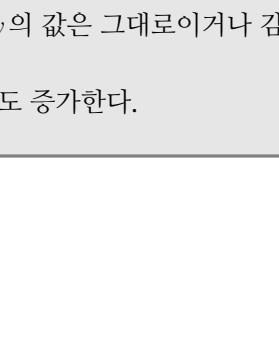
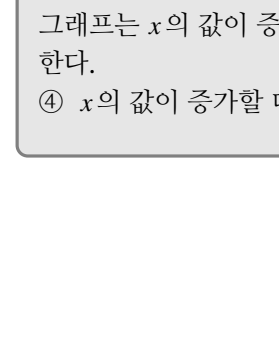
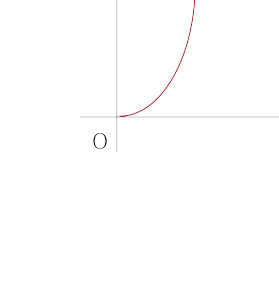
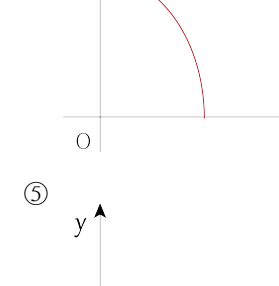


- ① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.
- ② 만화카페B의 이용요금은 시간당 1000원이다.
- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
- ④ 2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400원이다.

해설

- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 2800원이다.
- ④ 2시간까지는 만화카페B를 이용하는 것이 유리하다.

8. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터  $x$  일 후, 남은 데이터의 용량을  $y$  메가라 하자. 다음 중  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 없는 것은?



해설

그레프는  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 그대로이거나 감소해야 한다.

④  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가한다.

9. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르면? (답 3개)

- Ⓐ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- Ⓑ  $x$  원짜리 공책을 사고 3000 원을 냈을 때 받을 거스름돈  $y$  원
- Ⓒ 입장료가 4000 원인 극장에  $x$  명이 입장했을 때의 입장료  $y$  원
- Ⓓ 시속  $x$  km 로 7 시간 갔을 때의 거리  $y$  km

- Ⓔ 풀 100 개를 한 상자에  $x$  개씩 담았을 때 상자의 수  $y$

해설

- ①  $y = 4x$  : 정비례
- ②  $y = 3000 - x$  : 정비례도 반비례도 아님
- ③  $y = 4000x$  : 정비례
- ④  $y = 7x$  : 정비례
- ⑤  $x y = 100$  : 반비례

10. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것은?

- ① 한 권에  $x$  원 하는 공책  $y$  권의 값이 2000 원이다.
- ② 시속  $x$  km 인 자동차로  $y$  시간 동안 달린 거리가 60 km이다.
- ③ 밑변의 길이가  $x$  cm이고 높이가  $y$  cm 인 삼각형의 넓이가  $20 \text{ cm}^2$  이다.
- ④ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다. (단, 원주율은 3.14로 계산)
- ⑤ 밑변의 길이가  $x$  cm이고, 높이가 5 cm 인 평행사변형의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다.

해설

- ①  $xy = 2000$  (반비례)
- ②  $xy = 60$  (반비례)
- ③  $\frac{1}{2} \times x \times y = 20, xy = 40$  (반비례)
- ④  $y = 3.14x^2$
- ⑤  $y = 5x$  (정비례)

11. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

- ① 한 자루에  $x$  원인 색연필  $y$  자루의 값은 3000 원이다.
- ② 반지름이  $x\text{cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다. (단, 원주율은 3.14로 계산)
- ③ 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안 달린 거리는 50km이다.
- ④ 입장료가 1000 원인 놀이 공원에 입장한  $x$  명의 학생의 입장료는  $y$  원이다.
- ⑤ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간 일 때, 밤의 길이는  $y$  시간이다.

해설

- ①  $xy = 3000$  : 반비례
- ②  $y = 3.14x^2$  : 정비례도 반비례도 아니다.
- ③ (거리) = (속력)  $\times$  (시간) 이므로  $50 = xy$  : 반비례
- ④  $y = 1000x$  : 정비례
- ⑤  $x + y = 24$ ,  $y = 24 - x$  : 정비례도 반비례도 아니다.

12.  $y$  가  $x$  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

해설

정비례 관계이므로  $x$ 가 2 배, 3 배, 4 배, … 가 됨에 따라  $y$ 도 2 배, 3 배, 4 배, … 가 된다.

$$A = 3, B = 9, C = 5$$

$$A + B + C = 3 + 9 + 5 = 17$$

13. 좌표평면 위에 점  $P(m+3, n-2)$  와  $y$ -축에 대칭인 점을  $(-3m, 2n)$ 이라 할 때,  $m, n$ 의 값은?

- Ⓐ  $m = \frac{3}{2}, n = -2$  Ⓑ  $m = -\frac{3}{2}, n = 2$   
Ⓑ  $m = 2, n = -2$  Ⓒ  $m = \frac{3}{2}, n = -\frac{1}{2}$   
Ⓒ  $m = 4, n = -6$

해설

$y$ -축에 대칭인 점은  $x$  부호만 바뀐다.

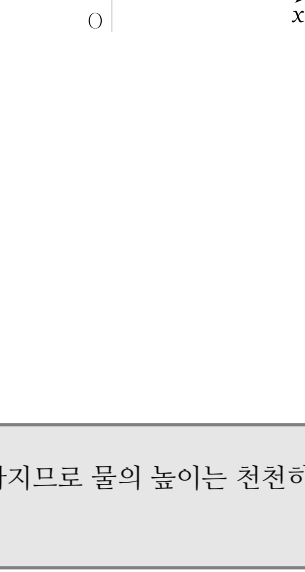
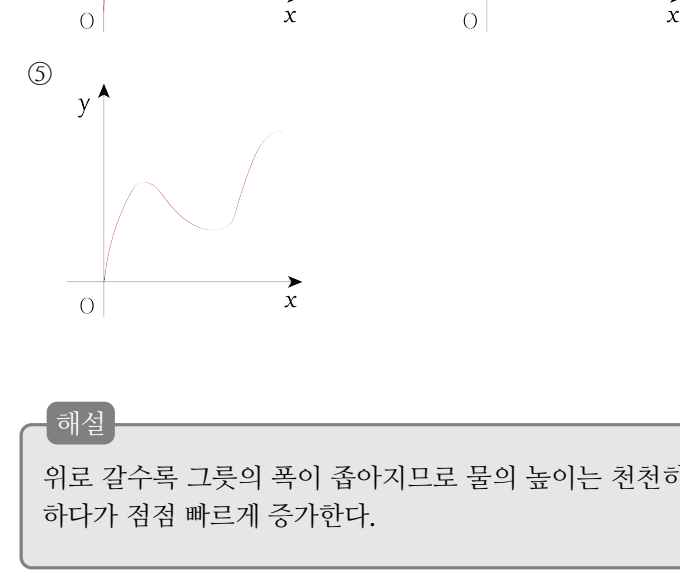
$$-(m+3) = -3m$$

$$\therefore m = \frac{3}{2}$$

$$n-2 = 2n$$

$$\therefore n = -2$$

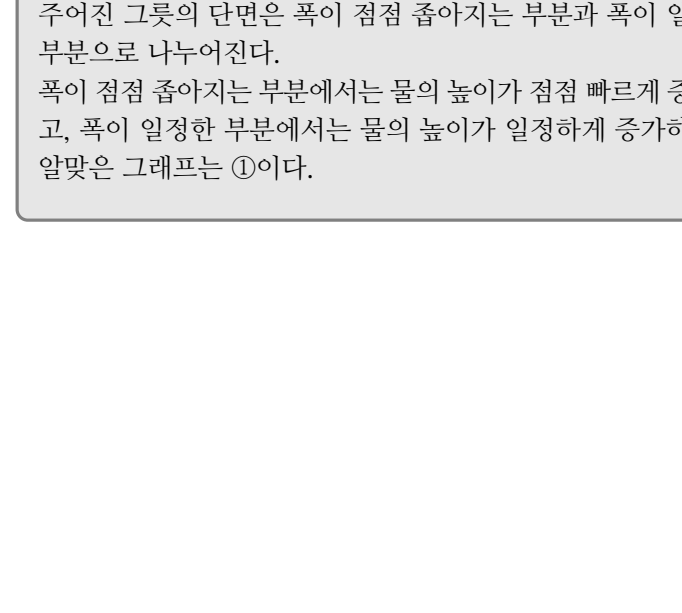
14. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때,  $x$  분 후 물의 높이를  $y$  라 하자. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



해설

위로 갈수록 그릇의 폭이 좁아지므로 물의 높이는 천천히 증가하다가 점점 빠르게 증가한다.

15. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때, 다음 중  $x$  분 후 물의 높이  $y$ 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



해설

주어진 그릇의 단면은 폭이 점점 좁아지는 부분과 폭이 일정한 부분으로 나누어진다.

폭이 점점 좁아지는 부분에서는 물의 높이가 점점 빠르게 증가하고, 폭이 일정한 부분에서는 물의 높이가 일정하게 증가하므로 알맞은 그래프는 ①이다.