

1. 다음 중  $x$  의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변함에 따라  $y$  의 값도 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

④  $y = \frac{1}{10}x$       ⑤  $y - x = -2$

해설

정비례 관계를 찾는다. ( $y = ax$ )

②  $6x - y = 0$ 에서  $y = 6x$  (정비례)

④  $y = \frac{1}{10}x$  (정비례)

2. 부피가 40L인 그릇에 매분 4L의 속도로 다 채 때까지 물을 넣는다고 하자.  $x$ 분 후의 물의 양을  $y$ L라고 할 때,  $x, y$ 사이의 관계식은?

- ①  $y = x$       ②  $y = 2x$       ③  $y = 3x$   
④  $y = 4x$       ⑤  $y = 5x$

해설

1분 동안 차는 물의 양이 4L,  $x$ 분 동안 차는 물의 양은  $4x$ L 이므로  $y = 4x$ 이다.

3. 다음 중 그래프를 그렸을 때, 가장  $x$  축에 가까운 것은?

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

해설

$a$ 의 절댓값이 클수록  $y$  축에 가깝다.  
즉  $a$ 의 절댓값이 작을수록  $x$  축에 가깝다.

①  $a$ 의 절댓값:  $\frac{2}{3}$

②  $a$ 의 절댓값: 2

③  $a$ 의 절댓값: 4

④  $a$ 의 절댓값:  $\frac{1}{2}$

⑤  $a$ 의 절댓값:  $\frac{5}{4}$

$\therefore$  ④

4. 다음 중 그래프가  $y$  축에 가장 가까운 것은?

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

해설

$y = ax$  의 그래프에서  $|a|$ 의 값이 클수록  $y$  축에 가깝다.