

1.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고르면?

- ①  $y = 4x$       ②  $y = x + 5$       ③  $y = \frac{4}{x}$   
④  $y = 7 - x$       ⑤  $y = 1.5x$

2. 한 병에 2000원 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  $y = 5000x$

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  $(5, 2)$

4.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = 3$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = 2x$

④  $y = \frac{1}{2}x$

②  $y = \frac{1}{2}x$

⑤  $y = 3x$

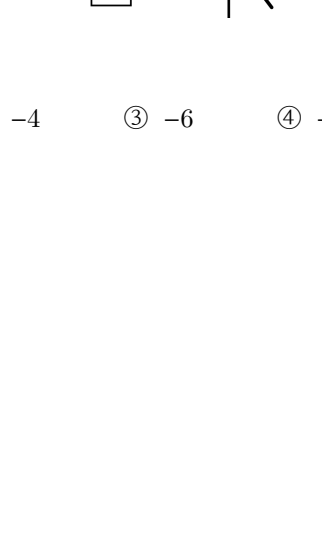
③  $y = \frac{1}{2}x + 1$

5.  $y = ax$  에서  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 6$  일 때  $y$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

6. 다음 그림은 정비례 관계  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프이다.  안에

알맞은 수는?



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

7. 원점을 지나는 직선 위에 점  $(3, 6) \circ]$  있을 때, 그래프가 나타내는 식은?

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

8. 다음 중  $x$  와  $y$  의 관계가 정비례인 것을 모두 고르면? (답 3개)

- ① 1000 원짜리 지폐를 100 원짜리로 바꾸는 기계에서 1000 원짜리의 개수  $x$  와 100 원짜리의 개수  $y$
- ② 2km 의 거리를 시속  $x$  km 로 걸었을 때, 걸린 시간  $y$
- ③ 커다란 수영장의 물을 채우는데, 매티 5L 의 물을 채울 때,  $x$  초 후의 수영장의 물의 양  $y$  L
- ④  $y = \frac{1}{2}x$
- ⑤  $xy = \frac{1}{3}$

9.  $y \succ x$ 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

10.  $y$  는  $x$  에 정비례한다.  $x = 12$  일 때  $y = 16$  이고,  $x = k$  일 때  $y = 2$  이다.  $k$  의 값은?

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

11. 다음 중 그래프가  $y$  축에 가장 가까운 것은?

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

12. 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  $(4, 0)$

13.  $x \geq 0$  일 때, 정비례 관계  $y = ax(a > 0)$ 의 그래프는?



14. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 관계식은  $y = 2x$ 이다.
- ②  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ③  $a$ 의 값은  $-8$ 이다.
- ④  $b$ 의 값은  $6$ 이다.
- ⑤ 제 1, 3사분면을 지나는 정비례 그래프이다.



15. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프 위에 두 점 A(4, 8)와 B(-1,  $k$ )가 있고, 직선 밖에 점 C(4,  $k$ )가 있다. 이 때, 세 점으로 이루어진  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 15      ② 19      ③ 20      ④ 23      ⑤ 25