

1. 다음 보기에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값은?

[보기]

(가) 점  $P(-3, 6)$ 에 대하여  $x$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(a, b)$ 이다.

(나) 점  $Q(-2, 5)$ 에 대하여  $y$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(c, 5)$ 이다.

- ①  $a = 3, b = 6, c = 2$       ②  $a = 3, b = -6, c = 2$

- ③  $a = -3, b = 6, c = 2$       ④  $a = -3, b = -6, c = -2$

- ⑤  $a = -3, b = -6, c = 2$

2. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점  $(4, 1)$ 을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.



3. 다음 중  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

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

4. 다음 문장에서  $x$  와  $y$  사이의 관계가 정비례 관계인 것은?

- ① 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm 이다.
- ② 무게가 300g 인 그릇에 물  $x$  g 를 넣었을 때, 전체의 무게는  $y$  g 이다.
- ③ 두 대각선의 길이가 각각  $x$  cm,  $y$  cm 인 마름모의 넓이는  $30 \text{ cm}^2$  이다.
- ④ 자동차가 매시  $x$  km 로 2 시간 동안 달린 거리는  $y$  km 이다.
- ⑤ 가로가 2 cm, 세로가  $x$  cm 인 직사각형의 넓이는  $y \text{ cm}^2$  이다.

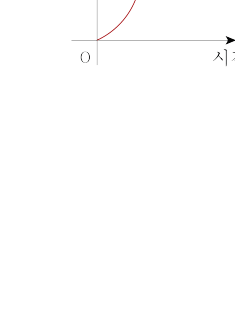
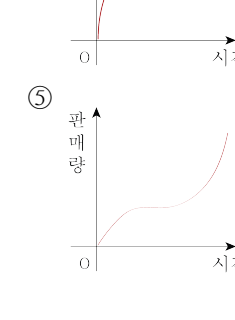
5.  $x$  의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$  의 값이 2 배, 3 배, … 로  
변하고  $x = 4$  일 때,  $y = 28$ 이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

①  $y = 3x$       ②  $y = 5x$       ③  $y = 7x$   
④  $y = 9x$       ⑤  $y = 11x$

6. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{7}{3}, 9\right)$ 를 지날 때, 다음 중 이  
그래프 위에 있지 않은 점은?

- ①  $(7, 27)$       ②  $(0, 0)$       ③  $\left(\frac{1}{9}, \frac{3}{7}\right)$   
④  $\left(-\frac{2}{3}, \frac{18}{7}\right)$       ⑤  $\left(-\frac{7}{9}, -3\right)$

7. 어떤 제품이 출시 직후에는 잘 안팔리다가 입소문을 타고 점차 판매량이 빠르게 증가하였다. 이 상황에 가장 알맞은 그래프는?



8. 세 점  $(5, a), \left(\frac{1}{3}, b\right), (c, -3)$  이 정비례 관계  $y = \frac{3}{2}x$  의 그래프 위의 점일 때,  $\frac{a-3b}{c}$ 의 값은?

- ①  $-\frac{9}{2}$       ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $-3$       ④  $-\frac{5}{2}$       ⑤  $-2$

9. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식에서 반비례하는 것은?

- ① 자전거를 타고 시속  $x$  km 로  $y$  시간 동안 100 km 를 달렸다.
- ② 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩  $x$  일 동안 먹고 남은 사탕의 개수는  $y$  개이다.
- ③ 자연수  $x$  를 2 로 나눈 나머지는  $y$ 이다.
- ④ 1분에 2 km 를 달리는 자동차가  $x$  분 동안 달린 거리는  $y$  km 이다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$

10. 다음은  $y = \frac{16}{x}$  의 그래프의 한 부분이다. 그 위의 한 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 A라고 할 때, 삼각형 OAP의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6  
④ 8      ⑤ 16



11. 다음 그림에서 점 P는 직사각형 ABCD의 둘레를 움직인다. 점 P의 좌표를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값이 최소가 될 때의  $3a + 2b$ 의 값을 구하면?



- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 9

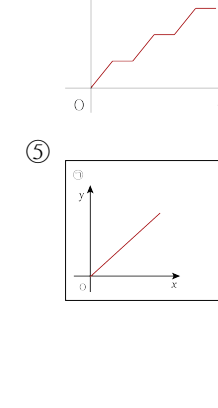
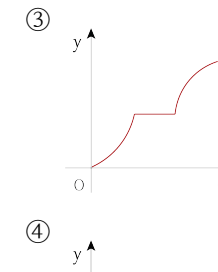
12. 점 P에 대하여 점  $P'(x', y')$ 를  $x' = 2x + 3, y' = -3y + 5$ 와 같이 대응  
시킬 때, 점  $P'(9, 11)$ 이 되는 점 P'의 좌표를  $(a, b)$ 라 할 때,  $a + b$ 의  
값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

13. 두 점  $P(a, b)$ ,  $Q(-2a, 3b)$ 에 대하여  $\triangle OPQ$ 의 넓이가 15 일 때,  $ab$ 의  
값은?(단,  $a > 0, b > 0$ )

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

14. 유미는 서연이와 영화를 보기 위해 집을 나섰는데 일정한 속력으로 걸어가다가 공원에 앉아 잠시 쉬었다. 약속 시간에 늦을 것 같아 공원 부터 영화관까지는 일정한 속력으로 뛰었다. 유미가 집에서 출발한 지  $x$ 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를  $y$ km라고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 알맞은 것은?



15.  $y$  는  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때  $y = 12$  이다. 또  $z$  는  $y$  에 정비례하고,  $y = 2$  일 때  $z = 4$  이다.  $x = 1$  일 때,  $z$  의 값은?

① 4      ② 5      ③ 8      ④ 6      ⑤ 7

16. 교실 청소를 하는데  $A$  가 혼자하면 20분 걸리고,  $B$  가 혼자하면 30분 걸리고,  $C$  가 혼자하면 15분 걸린다고 한다.  $A, B, C$  의 3명이 함께 교실청소를 할 때, 몇 분이 걸리는지 구하여 소수 셋째자리에서 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면?

- ① 6.24 분      ② 6.28 분      ③ 6.54 분  
④ 6.59 분      ⑤ 6.67 분

17. 시계의 작은 바늘(시침)이  $x$ 분 동안 회전한 각도를  $y^\circ$ 라고 정의한다.  
 $x \geq 0 \leq 30$  일 때,  $y$ 의 값의 최댓값은?

① 11      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

18. 다음 그림은 두 직선  $y = \frac{1}{2}x$  ⋯ ㉠,  $y = 2x$  ⋯ ㉡이다.  $x$  축 위의 점 P를 지나서  $y$  축에 평행한 직선이 ㉠, ㉡과 만나는 점을 각각 Q, R이라고 한다.  $P(4, 0)$  일 때,  $\triangle OQR$ 의 넓이는?



- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

19. 다음 그림과 같이  $y = -\frac{8}{x}$  과  $y = -2x$  가 두 점  $P(a, b)$ ,  $Q(c, d)$  에서 만난다. 이 때,  $ac - bd$  의 값은?



- ① -16      ② -20      ③ 0      ④ 10      ⑤ 12

20. 다음 그림의 사각형 ABCD는 세로의 길이가 10 cm, 가로의 길이가 5 cm인 직사각형이다. 점 P가 B에서 출발하여 변 BC 위에 C를 향하여 움직이며, P가  $x$  cm 나아갔을 때의 삼각형 ABP의 넓이를  $y$   $\text{cm}^2$ 라 하자.  $x, y$  사이의 관계식에 대한 그래프는?

