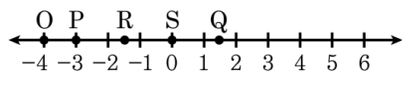
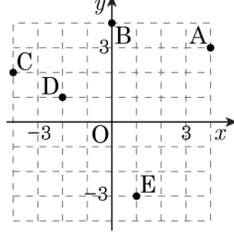


1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ①  $O(-4)$                       ②  $P(-3)$                       ③  $Q\left(\frac{3}{2}\right)$   
④  $R(-1)$                       ⑤  $S(0)$

2. 좌표평면 위에 있는 각 점의 좌표가 옳은 것은?



- ① A(3,4)                      ② B(4,0)                      ③ C(4,2)  
④ D(-2,1)                      ⑤ E(-3,1)

3. 노래를 부를 때, 1분에 소모되는 열량이 4kcal라고 한다.  $x$ 분 동안에 소모되는 열량을  $y$ kcal라고 할 때, 20kcal가 소모되었을 때, 몇 분 동안 노래를 불렀는가?

- ① 1분      ② 2분      ③ 3분      ④ 4분      ⑤ 5분

4. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(2,4)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 다음 중에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례하는 식은?

①  $y = \frac{2}{x} + 1$

②  $xy = 3$

③  $y = \frac{x}{6}$

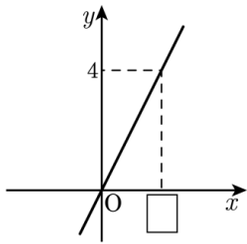
④  $2x - y = 0$

⑤  $\frac{y}{x} = 3$

6. 세 점  $A(-2, 3)$ ,  $B(-2, -1)$ ,  $C(0, -3)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림은 정비례 관계  $y = 2x$  의 그래프이다.  안에 알맞은 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

8. 50L 들이 물통에 매분  $x$ L 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간이  $y$  분일 때,  $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $y = -\frac{16}{x}$ 의 그래프가  $(-2, a)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 8

② 10

③ 14

④ 16

⑤ 18

10.  $y = \frac{16}{x}$  의 그래프 위의 한 점 A 에서  $x$  축과  $y$  축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABOC 의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O 는 원점)

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

11. 점  $A(ab, a - b)$ 가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 점은?

①  $B(b - a, b)$

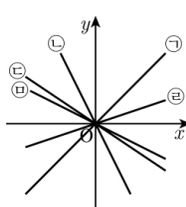
②  $C(a, b)$

③  $D(ab, 0)$

④  $E(-ab, a)$

⑤  $F(0, 0)$

12. 다음은 보기의 관계식의 그래프를 그린 것이다. 이때,  $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프를 골라 기호로 써라.



보기

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$  의 값은?

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

