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

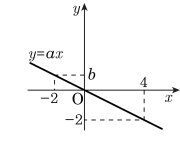
① (6,1) ② (1,6) ③ (2,3) ④ (3,2) ⑤ (3,3)

- **2.** 다음 중 정비례 관계 y = ax (단, $a \neq 0$ 이고 x는 수 전체)의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ② a > 0이면 x가 증가할 때, y는 감소한다.

① *a* > 0 이면 제 3,4 사분면을 지난다.

- $\bigcirc a > 0$ 이런 x가 \rightarrow 가일 때, $y \in A \propto C$ 다
- ③ a < 0이면 왼쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.⑤ a가 클수록 그래프는 y축에 가까워진다.

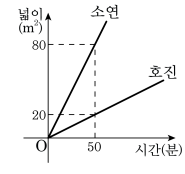
정비례 관계 y = ax의 그래프가 다음 그림과 같을 때, b - a의 값은? 3.



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

- 4. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례한다. 어떤 기체의 부피가 $6\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, 압력은 4 기압이다. 그렇다면 이 기체의 부피가 $12\,\mathrm{cm}^3$ 일 때 압력은?
 - ① 2 ② 4 ③ 8 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

5. 다음 그림은 소연이와 호진이가 각각 롤러와 붓으로 벽에 페인트칠을 할 때, 페인트칠을 한 시간과 칠해진 벽면의 넓이를 나타낸 그래프이다. 두 사람이 함께 넓이가 $400\,\mathrm{m}^2$ 인 벽면을 칠할 때, 몇 분이 걸리겠는가?



④ 3시간 40분

① 2시간

⑤ 4시간

② 3시간 20분

③ 3시간 30분

6. 교실 청소를 하는데 A가 혼자하면 20분 걸리고, B가 혼자하면 30분 걸리고, C가 혼자하면 15분 걸린다고 한다. A,B,C의 3명이 함께 교실청소를 할 때, 몇 분이 걸리는지 구하여 소수 셋째자리에서 반올 림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면?

③ 6.54분

② 6.28분

④ 6.59분 ⑤ 6.67분

① 6.24분

- 7. 다음 그림과 같이 y = 2x 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 (3, b) 에서 만날 때, a 2b + 3c + 4d의 값은?
 - ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{5}{2}$ ④ $-\frac{7}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{2}$