

1. 다음 중 두 변수 x, y 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

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

2. 세 점 $\left(a, \frac{1}{2}\right)$, $(4, b)$, $(-2, 5)$ 가 $y = \frac{c}{x}$ 의 그래프 위의 점일 때

$\frac{1}{a} \times b \times c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 중 두 변수 x , y 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면?

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

4. 세 점 $\left(a, -\frac{9}{4}\right)$, $(9, b)$, $(-3, -3)$ 이 $y = \frac{c}{x}$ 의 그래프 위의 점일 때
 $4a + 3b + c$ 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 11 ④ -4 ⑤ -11

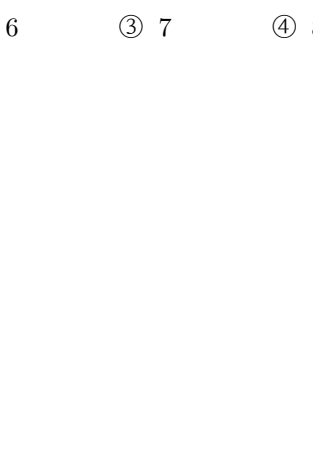
5. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A, B, C 와 직선 l 밖에 한 점 P
가 있다. 이 때, \overrightarrow{AB} 와 같은 것은 몇 개인가?

P



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

6. 다음 그래프에서 $m + n$ 의 값은?



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

7. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

•A

B•

•C

- | | | |
|-----------|-------|-------|
| ① 1 개 | ② 2 개 | ③ 3 개 |
| ④ 무수히 많다. | ⑤ 없다. | |

8. x 의 값이 $-9 \leq x \leq -4$ 일 때, $y = \frac{a}{x}$ ($a < 0$)의 y 의 범위가 $4 \leq y \leq b$ 이다. $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 만들 수 있는 직선의 개수는?

A

•D

B•

•C

- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

10. $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 $(2, 2), (k-2, -4)$ 를 지날 때, k 의 값은?

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

11. 다음 그림과 같이 서로 다른 네 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직선의 개수를 구하여라.

D

A•

•C

B

▶ 답: _____

12. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위에 있을 때, $y = bx$ 의 그래프가 선분 AB 를 만나기 위한 b의 값의 범위를 구한 것은?

① $\frac{1}{2} \leq b \leq \frac{3}{2}$ ② $1 \leq b \leq \frac{3}{2}$
③ $\frac{1}{2} \leq b \leq 2$ ④ $\frac{1}{2} \leq b \leq \frac{5}{2}$

⑤ $1 \leq b \leq \frac{5}{2}$



13. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

- ① $2y = 3x$ ② $y = 4x + 2$ ③ $xy = 10$
④ $y = \frac{5}{x}$ ⑤ $y = \frac{x+3}{2}$

14. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것의 개수는?

$\textcircled{\text{A}} \ xy = 4$	$\textcircled{\text{B}} \ y = 5x$	$\textcircled{\text{C}} \ y = \frac{4}{x}$
$\textcircled{\text{D}} \ y = \frac{2}{3}x$	$\textcircled{\text{E}} \ y = \frac{x}{3}$	$\textcircled{\text{F}} \ y = x$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개