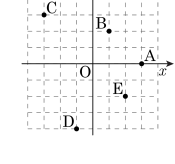
1. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것은?



- $\textcircled{4} \ \mathrm{D}(-1,-4)$ $\textcircled{5} \ \mathrm{E}(2,-2)$

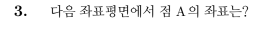
① A(0,3) ② B(1,2) ③ C(-3,3)

2. 다음 중 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

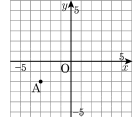
① A(-4,3)

- ② B(1,2)
- ③ C(3,-1) ⑤ E(-2,-2)
- $\textcircled{4} \ \mathrm{D}(-4,0)$

E



- (3) (-3, 2) (4) (-3, -2)
- ① (3, -2) ② (2, -3)
- ⑤ (−2, −3)
- © (2,



4. 다음 설명 중 옳은 것은?

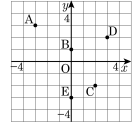
- 점 (1, 3)은 제 2사분면 위의 점이다.
 x 좌표가 음수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ③ 점 (-2, 1)은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④ y좌표가 음수라도 점이 항상 제 3사분면 또는 제 4사분면에
- 속하는 것은 아니다. ⑤ y축 위의 점은 y좌표가 0이다.

<u>않은</u> 것은? ① 점 A 는 제 2사분면 위에 있다.

다음 중 좌표평면에 대한 설명으로 옳지

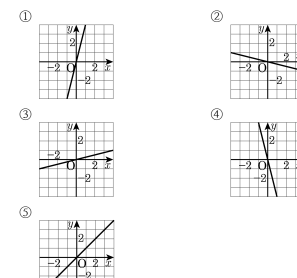
5.

- ② 점 B의 *x*좌표는 0이다.
- ③ 점 C의 좌표는 (-2, 2)이다.
- ④ *x*좌표가 3이고, *y*좌표가 2인 점은 D
- 이다. ⑤ 점 E는 어느 사분면에도 속하지
- 않는다.

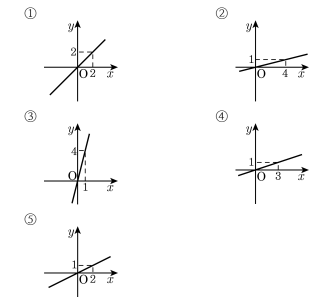


- **6.** 다음 사분면의 점들이 바르게 짝지어지지 <u>않은</u> 것은?
 - ③ C(0, -5) → x축위 ④ D(-4,-5) → 제 3사분면
 - ① A(-1, 2) → 제 2사분면 ② B(2, -7) → 제 4사분면
 - ③ E(2, 2) → 제 1사분면

7. 다음 중 정비례 관계 $y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는?



8. 다음 중 정비례 관계 y = 4x 의 그래프를 고르면?



9. x의 범위가 x > 0 인 정비례 관계 y = 2x 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?

① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 4 사분면 ④ 제 1, 3 사분면 ⑤ 제 2, 4 사분면

④ 세 1, 3 시간

. 영은이와 민수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영은이 혼자 칠하면 시간이 걸리고 민수 혼자 칠하면 3 시간이 걸린다고 한다. 영은이와 민수가 함께 x 시간 동안 칠한 벽면의 전체 벽면에 대한 비를 y 라고할 때, 다음 $\boxed{}$ 안에 들어갈 수는?

 $\frac{8}{12}$ ③ $\frac{9}{12}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

- **11.** 길이 $5 \,\mathrm{m}$ 의 무게가 $250 \,\mathrm{g}$ 이고 $100 \,\mathrm{g}$ 당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있다. 이 장식 끈 $x \,\mathrm{m}$ 의 가격을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?
 - ① y = 1000x ② y = 1100x
- $3 y = \frac{1000}{x}$

- 12. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를 x, 그 값을 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

 - ② 관계식은 y = ax 꼴이다.
 - ③ $\frac{y}{x}$ 의 값이 일정하다.
 - ④ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 1500이다. ⑤ 관계식은 y = 5x이다.

① *x* 와 *y* 는 정비례 관계이다.

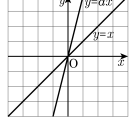
- **13.** 세 점 (5, a), $\left(\frac{1}{3}, b\right)$, (c, -3) 이 정비례 관계 $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\frac{a-3b}{c}$ 의 값은? ① $-\frac{9}{2}$ ② $-\frac{7}{2}$ ③ -3 ④ $-\frac{5}{2}$ ⑤ -2

14. 정비례 관계 $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프가 점 (-12, b) 를 지날 때, 상수 b 의 값을 구하면? ① -18 ② -8 ③ 8 ④ 18 ⑤ 0

을 때, 이 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

15. $y = ax (a \neq 0)$ 의 그래프가 다음 그림과 같

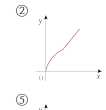
- ① 반비례 그래프이다.
 - ② 점 (-1, a) 를 지난다.
 - ③ *a* 의 절댓값이 1 보다 작다.
 - ④ xy 의 값이 a 로 일정하다.
 - ⑤ $y = -ax (a \neq 0)$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소하는
- 직선이다.



16. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때, 다음 중 x 분 후 물의 높이 y의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



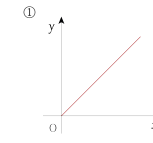


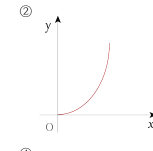


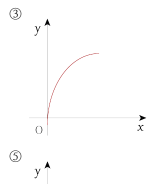


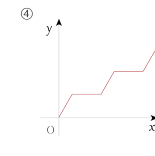
17. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때, x 분 후물의 높이를 y 라 하자. 다음 중 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?

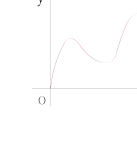






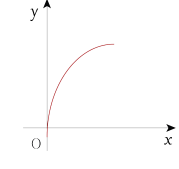






≻

18. 다음은 어떤 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣을 때, 경과 시간 x에 따른 물의 높이 y의 변화를 나타낸 그래프이다. 다음 중 이 그릇의 모양으로 가장 알맞은 것은?













- **19.** 점 A(2, a) 는 정비례 관계 y = 2x의 그래프 위의 점이고, 점 B(b, 1) 은 정비례 관계 $y = \frac{1}{3}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\triangle OAB$ 의 넓이는? (단, O는 원점)
 - ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

20. 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)

 ${f 21}$. 점 ${
m A}(2,a)$ 는 정비례 관계 y=2x의 그래프 위의 점이고, 점 ${
m B}(b,1)$ 는 정비례 관계 $y = \frac{1}{3}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\triangle OAB$ 의 넓이는? (점 O는 원점)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 ${f 22.}$ y 가 x 에 정비례하고, x=3 일 때 y=1 이다. x=2 에 대응하는 y의 값은?

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

 ${f 23.}$ y 가 x 에 정비례하고, x=4 일 때, y=1이다. y=2 일 때, x 의 값은?

② 4 ③ 2 ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{8}$ ① 8

24. y 가 x 에 정비례하고 x=2 일 때, y=6이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① x = 4 일 때 y = 12③ x = 3 일 때 y = 9 ② y = 4 일 때 x = 3

 $y = 18 \ \text{2} \ \text{W} \ x = 6$

④ x = 1 일 때 y = 3

25. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- 161 은 소수가 아니다.
 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ③ 1은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
- ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

26. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 1 은 소수가 아니다.
- ② 모든 소수는 홀수이다.
- ③ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.④ 가장 작은 소수는 3 이다.
- ③ 4 와 9 는 서로소이다.

27. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
 2 1 은 소수이다.
- 9 1 2 2 1 1 1
- ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
- ⑤ 소수는 짝수가 없다.

28. 다음 설명 중 **옳**은 것은?

- 소수는 약수의 개수가 2 개이다.
 소수는 모두 홀수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

29. 1보다 큰 자연수 중에서 1과 그 자신만을 약수로 가지는 수를 소수라 고 한다. 기원전 300년경 그리스의 수학자로 소수가 무한히 많음을 증명한 사람은?

- ④ 골드바흐 ⑤ 가우스
- ① 칸토어 ② 유클리드 ③ 오일러

30. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.
 짝수인 소수가 있다.
- @ 11 L Z 1 1 X
- ③ 1은 소수도 합성수도 아니다.
- ④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.⑤ 소수는 모두 홀수이다.

31. 18 의 약수의 개수는?

① 2개 ② 3개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 8개

32. 다음 중 약수의 개수가 <u>다른</u> 하나는?

① 3^{11} ② $2^3 \times 3^2$ ③ $3^3 \times 7^2$

 $4 \ 3^2 \times 5 \times 7$ $3 \ 2^5 \times 5^2$

33. 다음 중 약수의 개수가 나머지와 <u>다른</u> 것은?

① 12 ② 18 ③ 32 ④ 36 ⑤ 75