

1. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 절댓값이 3 이하인 정수는 모두 7 개이다.
- ② 절댓값이 가장 작은 양의 정수는 0 이다.
- ③ 음수끼리는 절댓값이 클수록 작다.
- ④ 수직선 위에서  $-2$  와의 거리가 3 인 수는  $1, -5$  이다.
- ⑤  $-5$  의 절댓값은 5 이다.

2. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a$  는 3 보다 작고, 1 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 1 \leq a < 3$
- ②  $a$  는 0 보다 크지 않다.  $\Rightarrow a \leq 0$
- ③  $a$  는 5 보다 크지 않고 3 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 3 \leq a < 5$
- ④  $a$  는 3 보다 작지 않다.  $\Rightarrow a \geq 3$
- ⑤  $a$  는 -2 보다 크고, 4 보다 크지 않다.  $\Rightarrow -2 < a \leq 4$

3. 다음 중 문장을 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ㉠  $x$  kg 의 3% 는  $\frac{3}{10}x$ ( kg) 이다.
- ㉡ 한 권에  $a$  원인 책 5 권의 가격은  $5a$  원이다.
- ㉢  $x$ 의 3 배에서  $y$ 의 2 배를 빼면  $3x - 2y$  이다.
- ㉣ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $4x$  cm 이다.
- ㉤  $x$  km 의 거리를 2시간 동안 달린 자동차의 속력은 시속  $\frac{x}{2}$  km 이다.



답:

\_\_\_\_\_

4.  $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$ 를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 하자. 이때,  $ab$  의 값은?

① -12

② -6

③ -4

④ 4

⑤ 10

5. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(-1, 5)$ ,  $C(3, 2)$  를 꼭짓점으로  
하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

① 6

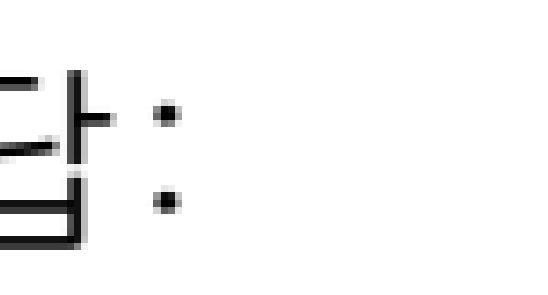
② 9

③ 10

④ 8

⑤ 12

6.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 7$  일 때,  $y = 77$  이다. 관계식을 구하여라.



답 :

---

7. 절댓값이  $\frac{7}{2}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는?

① 0

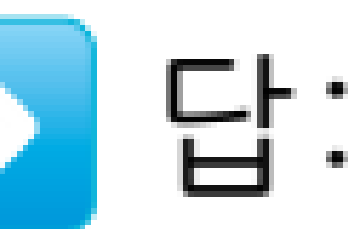
② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

8.  $A = -2^2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \div \frac{4}{3}$  이고  $A \times B = 1$  일 때,  $B$  의 값을 구하여라.



답:

9. 오른쪽에 적은  $(3x+2):(x-1) = 4:3$ 을 만족하는  $x$ 의 값은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

10. 두 방정식  $\frac{3-x}{4} = \frac{x+1}{3} - 2$ ,  $ax + \frac{15}{7} = 3x - 2$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$

---

11. 두 방정식  $3x - 2(x - 2) = 10$  과  $ax + 1 = -5$ 의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12.  $ab < 0$ ,  $a - b > 0$  일 때, 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점을 모두 고르면?

①  $(a, -b)$

②  $(-a, -b)$

③  $(-a, b)$

④  $\left(\frac{a}{b}, a\right)$

⑤  $(-ab, a+b)$

13. 좌표평면 위의 두 점  $P(-2, 4)$ 와 점  $Q(a, b)$ 가  $x$ 축에 대하여 서로 대칭일 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 2, b = 4$

②  $a = 2, b = -4$

③  $a = -2, b = 4$

④  $a = -2, b = -4$

⑤  $a = -4, b = -2$

14. 다음 표를 이용하여  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	...
$y$	6	3	2	$\frac{3}{2}$	...



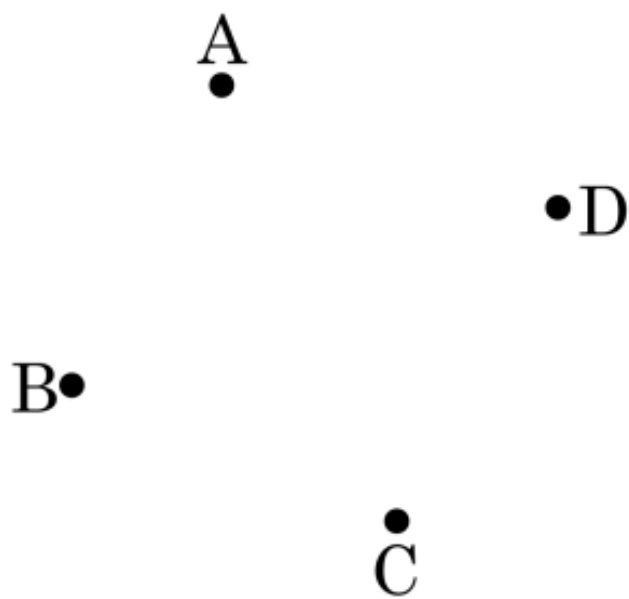
답:

15. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AD}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분을 바르게 나타낸 것은?



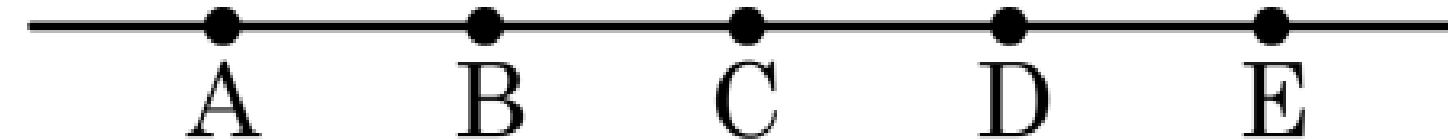
- ①  $\overline{AC}$
- ②  $\overline{BC}$
- ③  $\overline{AD}$
- ④  $\overrightarrow{AC}$
- ⑤  $\overrightarrow{CA}$

16. 다음 그림의 4개의 점으로 그을 수 있는 서로 다른 직선의 개수는?



- ① 4 개
- ② 5 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

17. 다음 그림에는 일직선 위에 서로 다른 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 점들로 결정되는 직선의 개수를  $x$ , 반직선의 개수를  $y$  라 한다면  $y - x$ 의 값은 얼마인가?



① 6

② 7

③ 9

④ 11

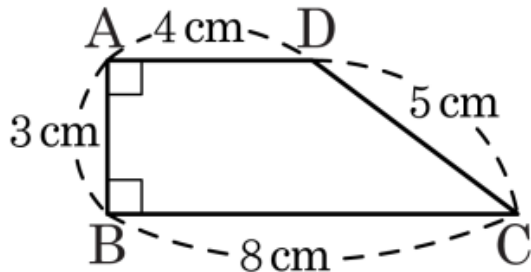
⑤ 19

## 18. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ㉡ 반직선  $AB$ 와 반직선  $BA$ 는 겹치는 부분이 없다.
- ㉢ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다.
- ㉣ 한 점을 지나는 직선은 한개 뿐이다.
- ㉤ 두 개의 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉠, ㉣
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉡, ㉤

19. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 C에서 직선 AD에 이르는 거리는 5cm이다.
- ② 변 AD와 변 BC는 평행하다.
- ③ 변 AD와 변 BC 사이의 거리는 3cm이다.
- ④ 직선 AB와 직선 CD는 한 점에서 만난다.
- ⑤ 점 D에서 변 AB에 내린 수선의 발은 점 A이다.

20. 두 유리수  $a$ ,  $b$  사이에  $ab < 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $|a| < |b|$  인 관계가 성립할 때, 다음 ( ) 안에 알맞은 부등호를 써 넣어라.

$$-a + b \quad ( ) 0$$



답:

21.  $-\frac{1}{3}(2x+1) + \frac{1}{2}\left(6x + \frac{1}{3}\right) = ax + b$  일 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ :  $\frac{b}{a} =$  \_\_\_\_\_

22. 동생이 집을 나선지 10분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 30m 의 속력으로 걷고, 형은 매분 40m 의 속력으로 걸을 때, 형은 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나게 되는가?

① 25분 후

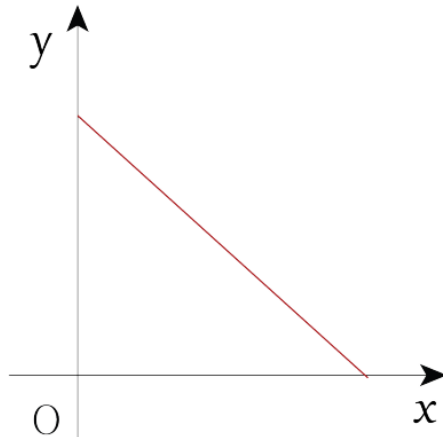
② 30분 후

③ 35분 후

④ 40분 후

⑤ 45분 후

23. 다음은 두 변수  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 다음 중 두 변수  $x, y$ 가 될 수 있는 것은?



- ①  $x$  분 동안 가열한 물의 온도  $y$
- ②  $x$  시간 동안 공부했을 때 시험 성적  $y$
- ③  $x$  시간 동안 충전한 휴대전화 배터리의 잔량  $y$
- ④  $x$  층인 빌딩의 지상으로부터 높이  $y$
- ⑤ 물통에 들어 있는 물을 일정한 양  $x$ 만큼 떨어낼 때 통에 남은 물의 양  $y$

24. 두 점  $A(a, 6)$ ,  $B(-12, b)$  가 각각 두 정비례 관계  $y = 2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, 두 점 사이의 거리를 구하여라.



답:

---

25. 다음 그래프 중에서  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 가 감소하는 것은 모두 몇 개인가?(단,  $x > 0$ 이다.)

Ⓐ  $y = 2x$

Ⓑ  $y = -\frac{2}{3}x$

Ⓒ  $y = -4x$

Ⓓ  $y = \frac{3}{x}$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2x}$

Ⓕ  $y = -\frac{5}{x}$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개