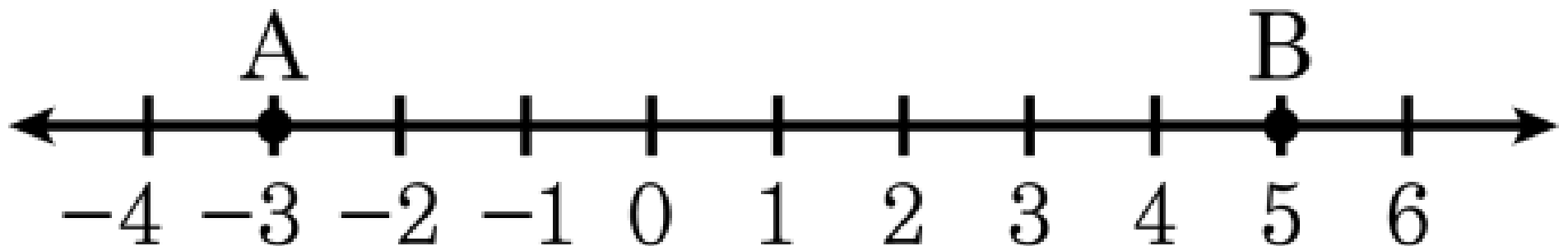


1. 다음 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리는?



① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

2.  $X$ 의 값이 2, 3, 5,  $Y$ 의 값이 0, 1, 2 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수는?

① 9개

② 8개

③ 7개

④ 6개

⑤ 5개

3. A(-2, 1), B(6, 1), C(3, -4)를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이로 알맞은 것은?

① 18

② 20

③ 22

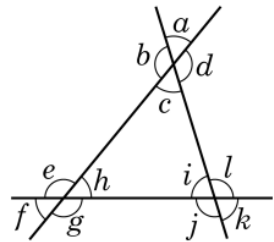
④ 24

⑤ 26

4. 다음 중 바르게 짹지어진 것은?

- ① A(3, 4) → 제 2사분면
- ② B(-1, -2) → 제 3사분면
- ③ C(0, 3) →  $x$ 축 위
- ④ D(2, 5) → 제 4사분면
- ⑤ E(-2, 0) →  $y$ 축 위

5. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ㉠  $\angle a$ 와  $\angle l$ 은 동위각이다.
- ㉡  $\angle f$ 와  $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.
- ㉢  $\angle d$ 와  $\angle k$ 는 엇각이다.
- ㉣  $\angle c$ 와  $\angle g$ 는 동위각이다.
- ㉤  $\angle d$ 와  $\angle i$ 는 엇각이다.
- ㉥  $\angle a$ 와  $\angle e$ 는 맞꼭지각이다.

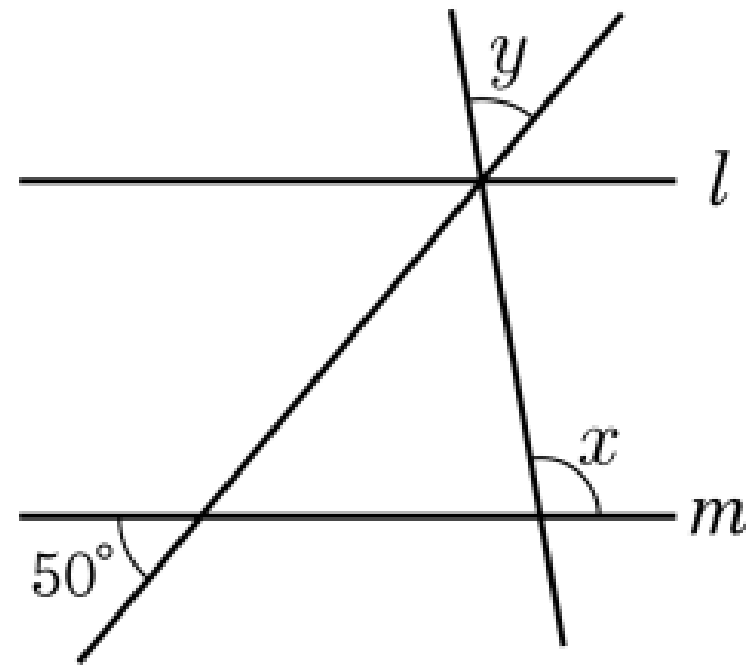


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.

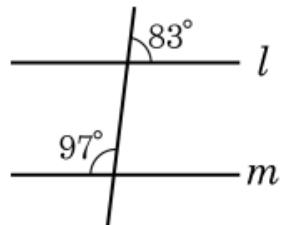


답:

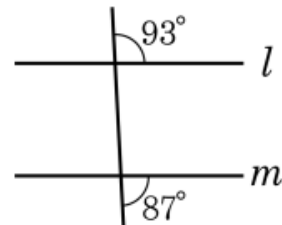
◦

7. 다음 중 두 직선  $l$ ,  $m$ 이 평행한 것을 모두 고르면?

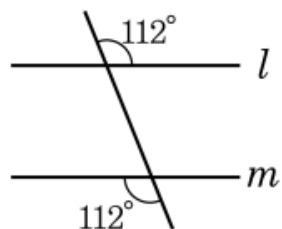
①



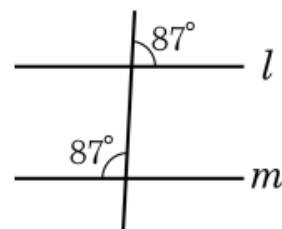
②



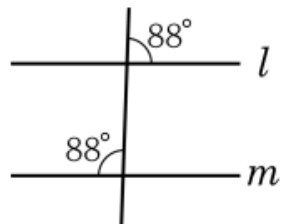
③



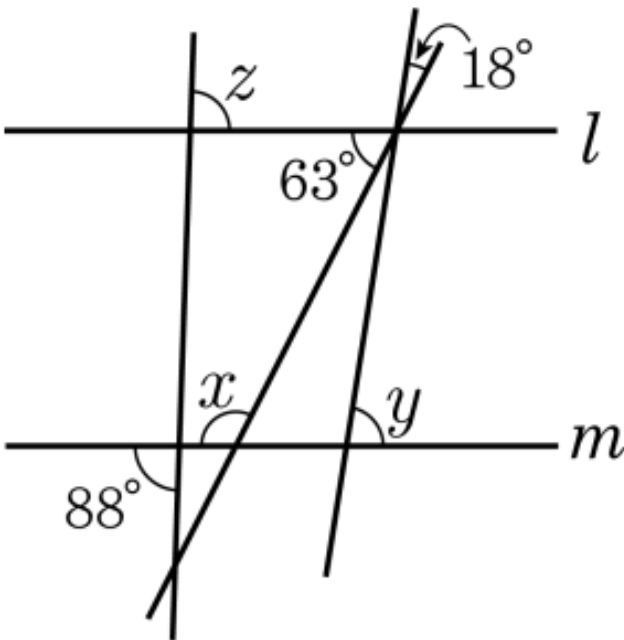
④



⑤



8. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

9. 좌표평면 위의 세 점  $A(4, 2)$ ,  $B(a, b)$ ,  $C(-1, -1)$  이  $\angle B$  가 직각인  
직각삼각형의 세 꼭짓점이 될 때,  $(a, b)$  가 가능한 순서쌍을 모두  
구하면? (정답 2개)

①  $(2, -1)$

②  $(-1, 2)$

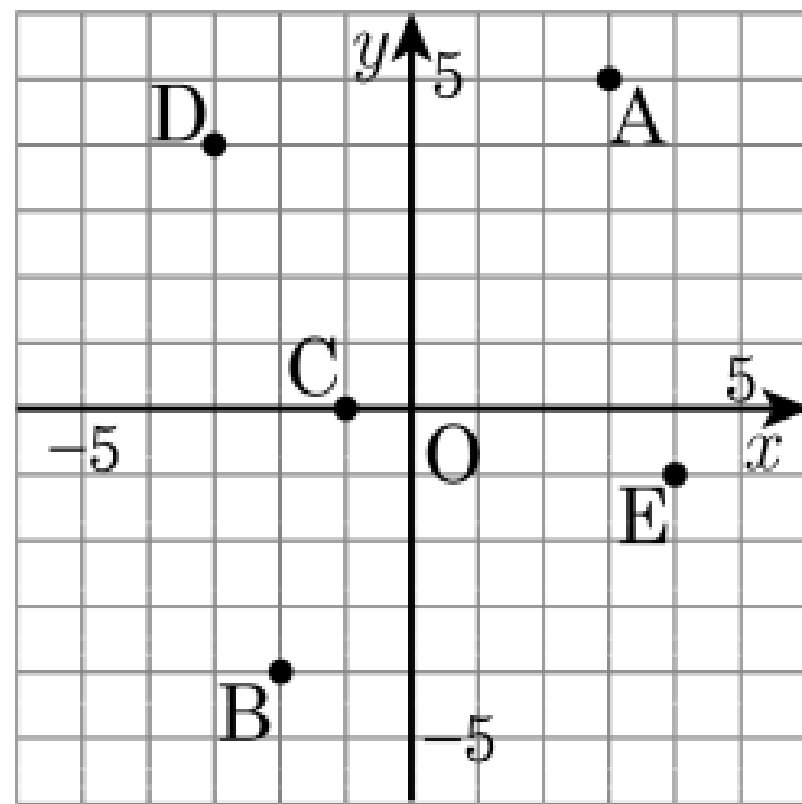
③  $(4, -1)$

④  $(-1, 4)$

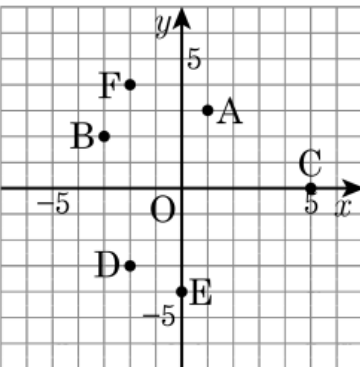
⑤  $(-1, 1)$

10. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 잘못 나타낸 것은?

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



11. 좌표평면 위에 6개 점이 찍혀있다. 각 점에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

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

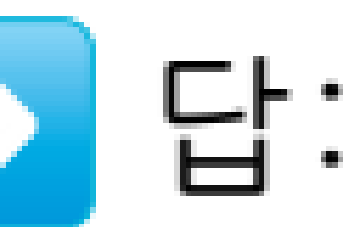


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

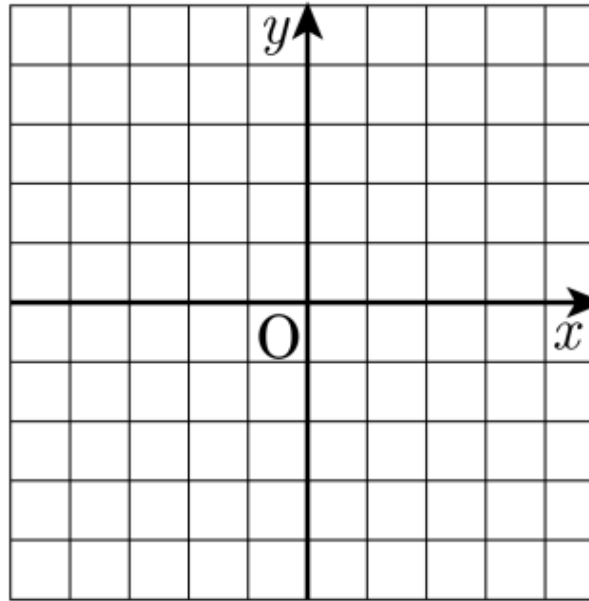
12. 좌표평면 위의 세 점  $A(1, 3)$ ,  $B(-4, 0)$ ,  $C(1, a)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$  의 넓이가 10 일 때,  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a < 0$ )



답:

---

13. 좌표평면 위의 네 점  $A(-2, 4)$ ,  $B(4, 4)$ ,  $C(3, -1)$ ,  $D(-3, -1)$  을 꼭짓점으로 하는 사각형  $ABCD$  의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

14. 좌표평면위의 세 점  $A(2, 1)$ ,  $B(-2, 1)$ ,  $C(1, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 넓이는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

15. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $x$  좌표가  $-2$ 이고,  $y$  좌표가  $4$ 인 점은  $(-2, 4)$  이다
- ②  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $7$ 인 점은  $(7, 0)$  이다
- ③  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가  $-5$ 인 점은  $(0, -5)$  이다
- ④  $(1, -1)$  과  $(-1, 1)$  은 같은 사분면에 있는 점이다.
- ⑤  $(-5, 7)$  과  $(-7, 5)$  는 같은 사분면에 있는 점이다.

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

① B( $b - a$ ,  $b$ )

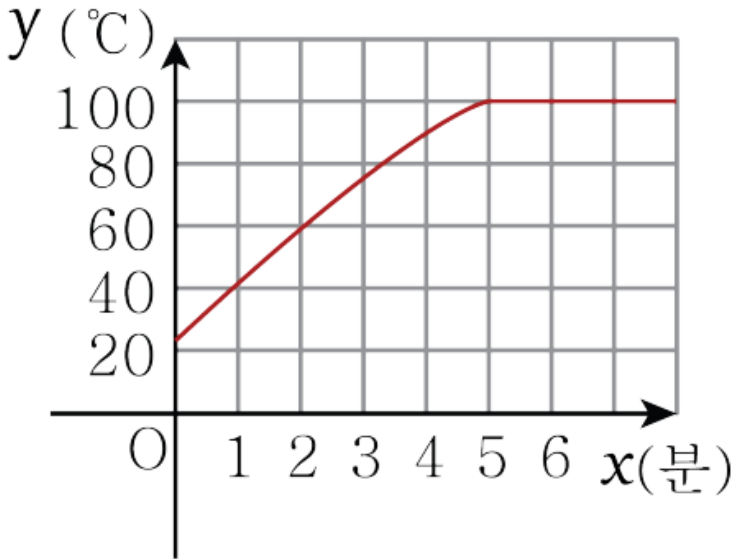
② C( $a$ ,  $b$ )

③ D( $ab$ ,  $0$ )

④ E( $-ab$ ,  $a$ )

⑤ F( $0$ ,  $0$ )

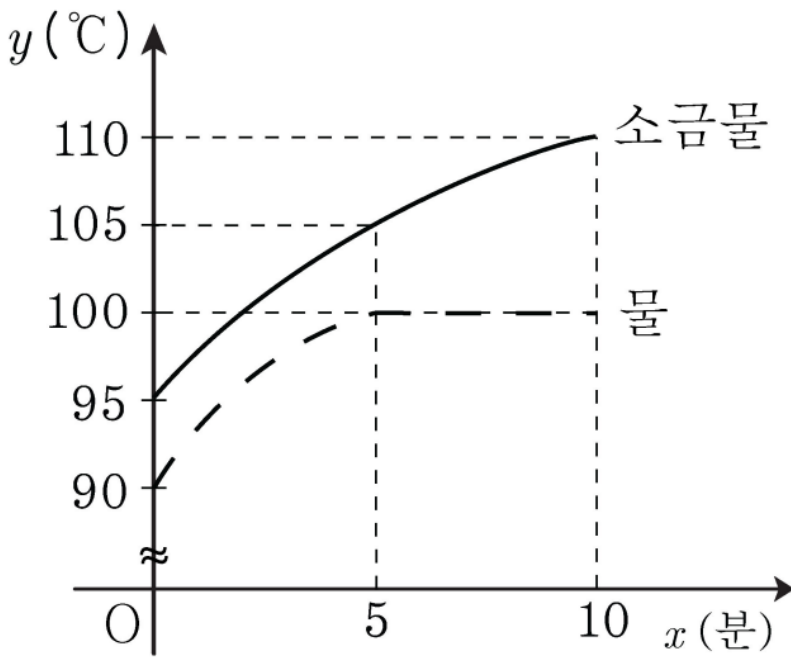
17. 물을 끓이기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.



답:

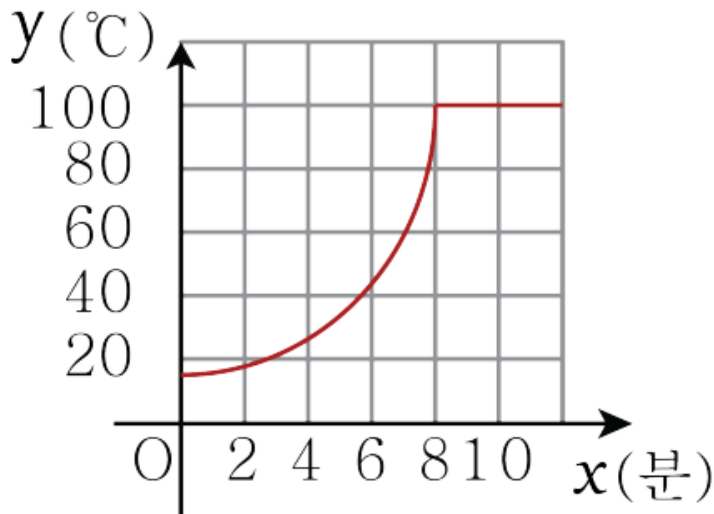
\_\_\_\_\_

18. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후  $x$ 분 후의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



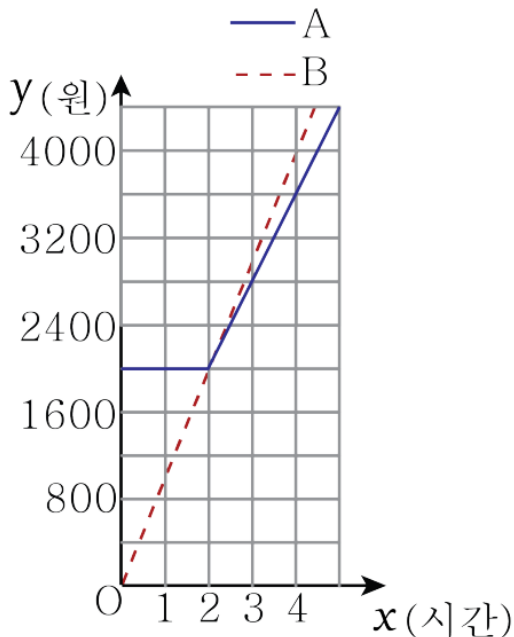
답:

19. 다음은  $16^{\circ}\text{C}$ 의 물을 가열하기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$  라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을  $100^{\circ}\text{C}$ 까지 가열하는 데 걸린 시간은?



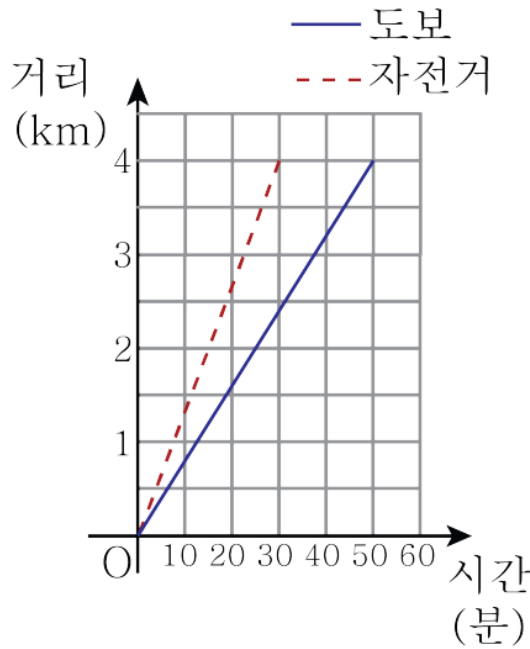
- ① 6분      ② 7분      ③ 8분      ④ 9분      ⑤ 10분

20. 두 만화카페 A, B를  $x$ 시간 이용할 때의 요금을  $y$ 원이라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.
- ② 만화카페B의 이용요금은 시간당 1000원이다.
- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
- ④ 2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400원이다.

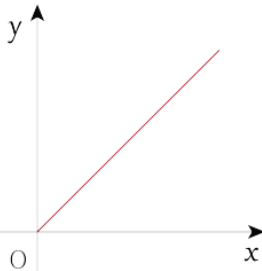
21. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.



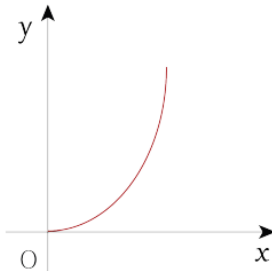
- ① 10분    ② 20분    ③ 30분    ④ 40분    ⑤ 50분

22. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지  $x$  분 후 예은이의 집으로부터의 거리를  $y$  라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?

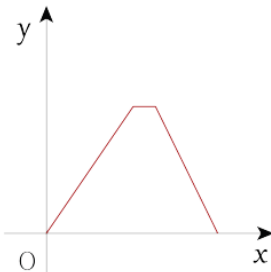
①



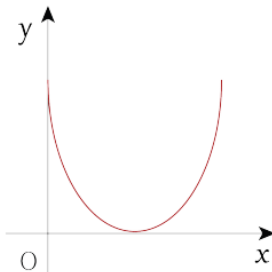
②



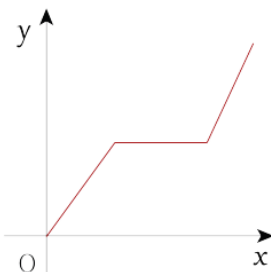
③



④

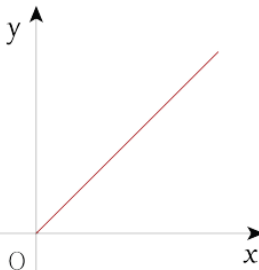


⑤

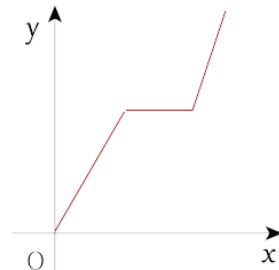


23. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지  $x$ 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를  $y$ km라 할 때, 다음 중  $x$ 와  $y$ 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?

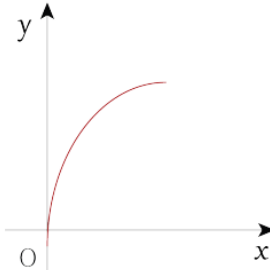
①



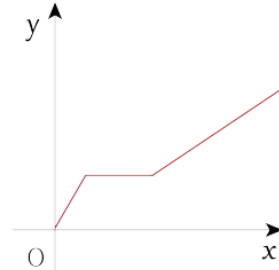
②



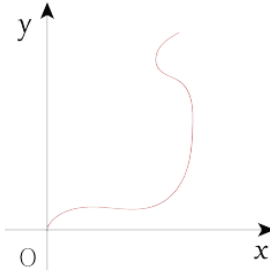
③



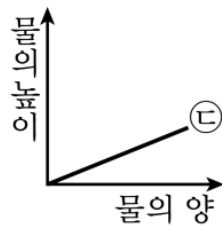
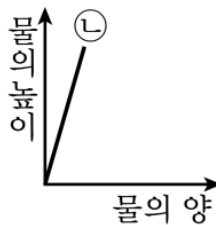
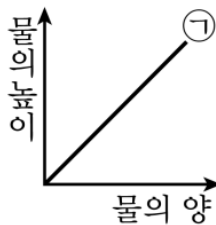
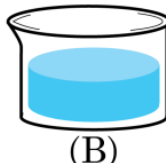
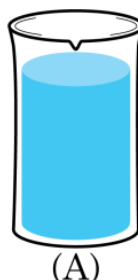
④



⑤



24. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.

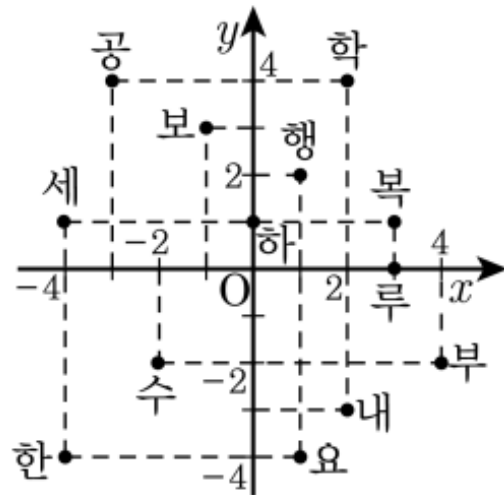


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는  
말을 찾아 써라.



$(1, 2) \rightarrow (3, 1) \rightarrow (-4, -4) \rightarrow (0, 1) \rightarrow (3, 0) \rightarrow (-1, 3) \rightarrow$   
 $(2, -3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (1, -4)$



답:

26. 점 A( $a+1, b+3$ )이  $x$  축 위에 있고, 점 B( $a, b-1$ )이  $y$  축 위에 있을 때, 점  $(a, b)$ 의 좌표를 구하여라.

①  $(-1, -3)$

②  $(-1, 1)$

③  $(0, -3)$

④  $(0, 1)$

⑤  $(-1, -2)$

27. 두 점  $A(a, b - 2)$ ,  $B(3b, a + 1)$  가  $x$  축 위에 있고, 점  $C$ 의 좌표가  $C(2a + b, a + 2b)$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

① 6

②  $\frac{21}{2}$

③ 12

④  $\frac{27}{2}$

⑤ 21

28. 다음 보기 중 점  $A(-4, a)$  가 제 3 사분면 위의 점일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ -2

Ⓑ 3

Ⓒ  $\frac{1}{3}$

Ⓓ  $-\frac{99}{100}$

Ⓔ 0



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

29. 점 A( $a+b$ ,  $ab$ )는 제 1사분면 위의 점이고 B( $c-d$ ,  $cd$ )는 제 4사분면  
위의 점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $b - d > 0$

②  $bd > 0$

③  $ad < 0$

④  $ac > 0$

⑤  $a + b > 0$

30. 점 A(-2, 3)의  $x$ 축에 대하여 대칭인 점을 B라 하고  $y$ 축에 대하여 대칭인 점을 C라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 10

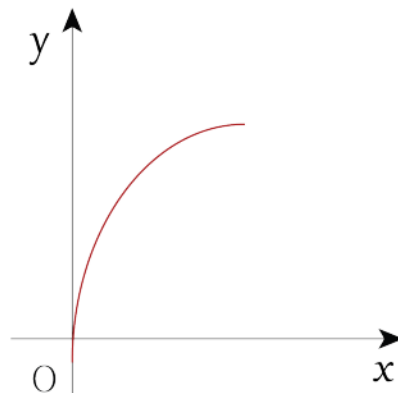
② 12

③ 14

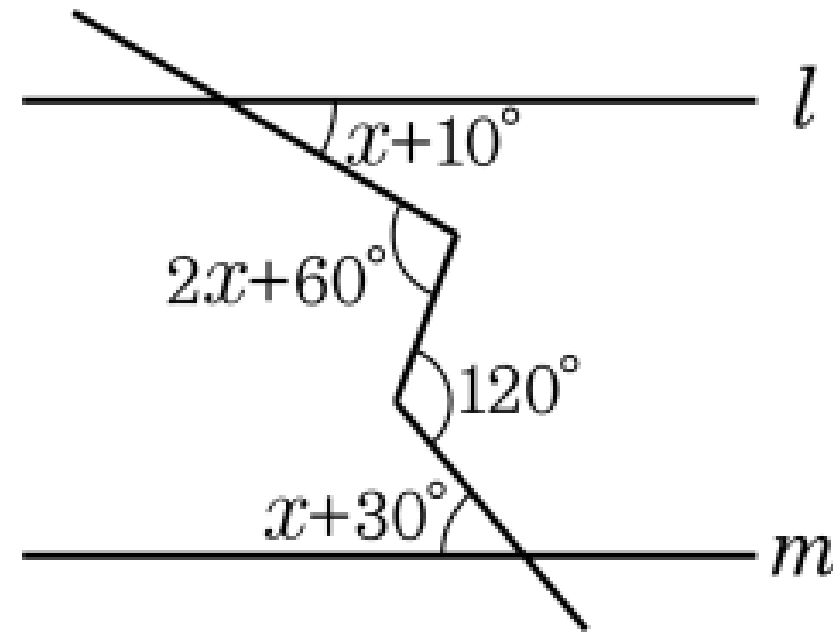
④ 16

⑤ 18

31. 다음은 어떤 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣을 때, 경과 시간  $x$ 에 따른 물의 높이  $y$ 의 변화를 나타낸 그래프이다. 다음 중 이 그릇의 모양으로 가장 알맞은 것은?



32. 다음 그림에서 두 직선  $l$ ,  $m$  은 평행일 때,  
 $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

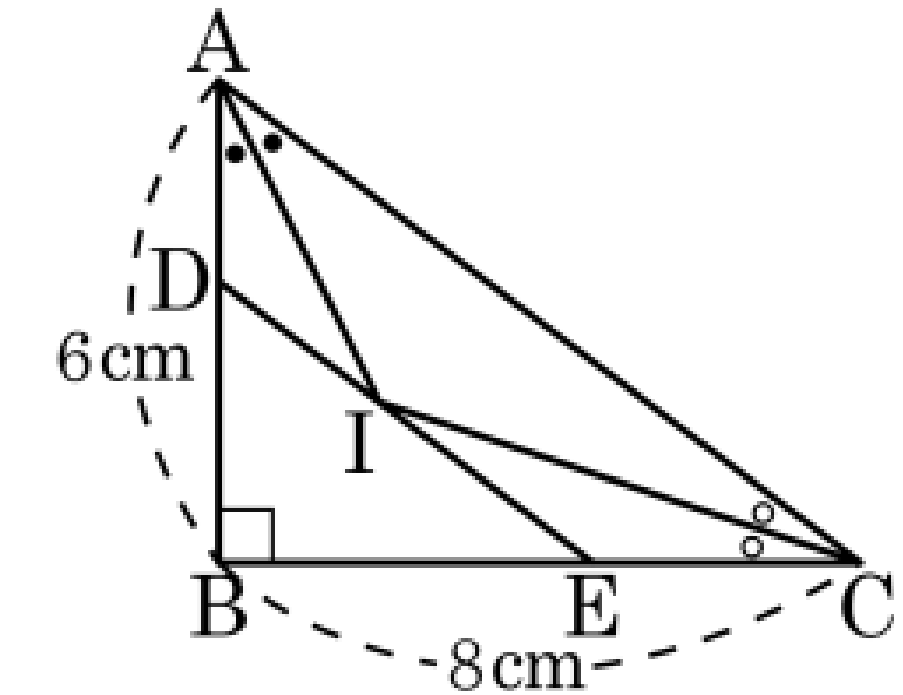
○

33. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 I는  $\angle A$  와  $\angle C$  의 이등분선의 교점이다. 점 I를 지나면서 선분 AC 와 평행한 직선을 그어  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  와의 교점을 각각 D, E 라고 할 때, 직각 삼각형 DBE 의 둘레의 길이를 구하여라.

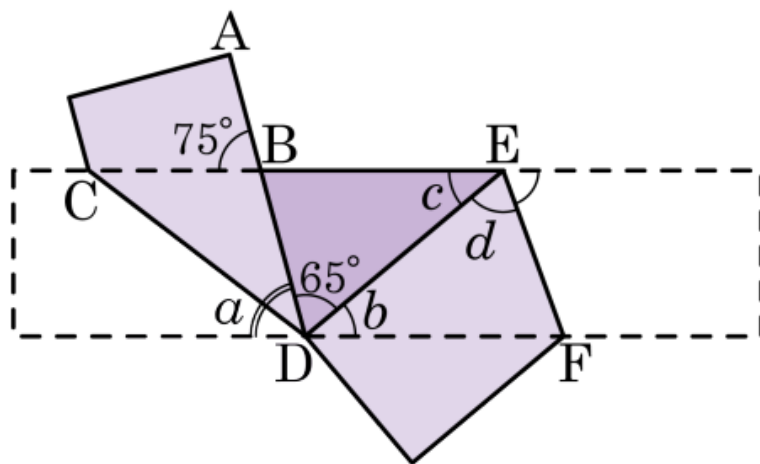


답:

cm



34. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다.  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  $\angle BDE = 65^\circ$  일 때, 다음 각에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 두 가지 고르면?



- ①  $\angle a = 75^\circ$
- ②  $\angle b = \angle c$
- ③  $\angle d = 65^\circ$
- ④  $\overleftrightarrow{BD} // \overleftrightarrow{EF}$
- ⑤  $\angle c = 40^\circ$