

1. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라.

㉠  $x \times 5 = 5x$

㉡  $b \times 2 \times a = 2ab$

㉢  $(-3) \times x \times y \times x = -3x^2y$

㉣  $a \div 4 = \frac{a}{4}$

㉤  $2 \div (a + b) = \frac{a + b}{2}$



답:

2.  $a = 2, b = -\frac{1}{3}$  일 때,  $\frac{a}{2} - \frac{3}{b}$ 의 값은?

① -2

② 10

③ 2

④ 0

⑤ 3

3.  $\left( \frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3} \right) \div \left( -\frac{1}{9} \right)$  을 계산하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의  
곱을 구하여라.



답:

---

4. 어떤 식 A에  $-3a + 4b$ 를 더했더니  $a + 2b$ 가 되었다. A에서  $5a - 4b$ 를 빼면?

①  $9a - 6b$

②  $-a + 2b$

③  $-3a + 3b$

④  $9a + 2b$

⑤  $4a - b$

5. 점  $(3, -2)$  는 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

6.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 9$  일 때,  $y = 72$  이다.  $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.



답:

---

7. 온도가 일정할 때, 기체의 부피  $y\text{cm}^3$ 는 압력  $x\text{기압}$ 에 반비례한다.  
어떤 기체의 압력이 2기압일 때, 부피는  $83\text{cm}^3$ 이다. 이 기체의 부피  
 $y\text{cm}^3$ 와 압력  $x\text{기압}$  사이의 관계식은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{38}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{76}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{83}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = 83x$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{166}{x}$$

8. 신영이의 저금통에는 동전  $x$  개가 들어 있고, 그 중  $a$  개는 오백원짜리,  
 $b$  개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한  
금액을  $a$ ,  $b$ ,  $x$  의 식으로 나타내면?

①  $100a + 500b + 10(x - a - b)$  원

②  $(100a + 500b + 10x)$  원

③  $500a + 100b + 10(x - a - b)$  원

④  $500a + 100b + 10(x + a + b)$  원

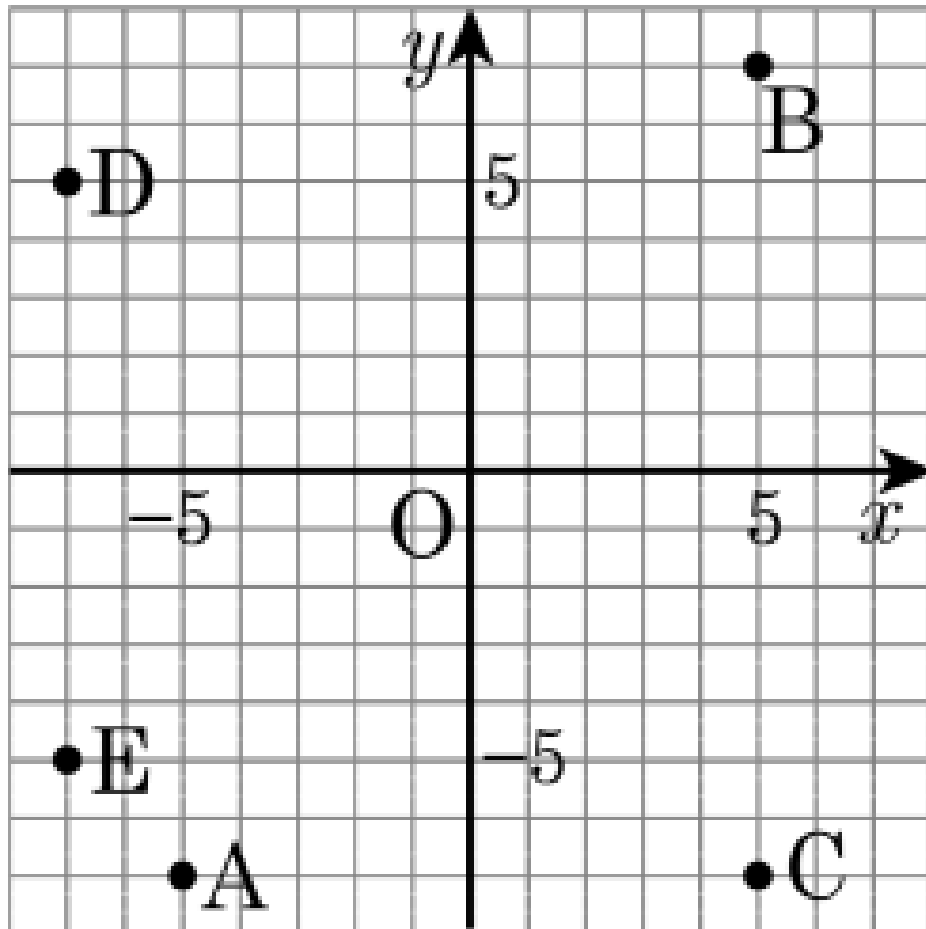
⑤  $(500a + 100b + 10x)$  원

9. 연속한 세 자연수의 합이 30 일 때, 가운데 수는?

- ① 8
- ② 9
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

10. 다음 좌표에서 점  $(5, -7)$ 을 나타내는 점은?

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E



11. 점  $P(ab, bc)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

①  $a = 0, b = 0, c = 0$

②  $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$

③  $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$

④  $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$

⑤  $a = 0, b \neq 0, c = 0$

12. 세 점  $A(-2, -1)$ ,  $B(3, -1)$ ,  $C(5, 3)$ 에 대하여  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 를 두 변으로 하는 평행사변형  $ABCD$ 에서 점  $D$ 의  $x, y$ 좌표의 합을 구하면?

① -3

② -1

③ 2

④ 3

⑤ 8

13. 두 점  $A(3 - 2a, a - 1)$ ,  $B(b - 2, 4b - 1)$ 이 각각  $x$ 축,  $y$ 축 위에 있을 때,  
 $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

①  $a = 0, b = 1$

②  $a = 1, b = 0$

③  $a = 1, b = 1$

④  $a = 1, b = 2$

⑤  $a = 2, b = 1$

14.  $P(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 점  $Q(ab, a-b)$ 가 위치하는 사분면  
은?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 제 5사분면

15. 점 A( $a, -3$ )과 점 B( $2, b$ )가  $y$ -축에 대하여 대칭일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

①  $a = -2, b = -3$

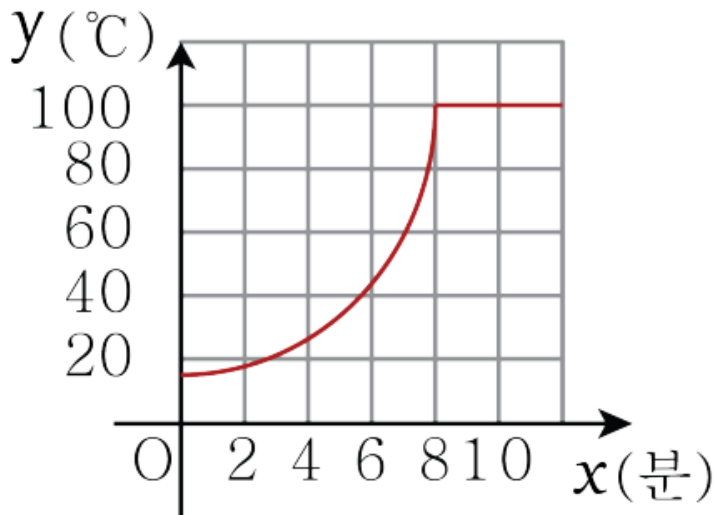
②  $a = 2, b = 3$

③  $a = 3, b = 2$

④  $a = -3, b = -2$

⑤  $a = -2, b = 3$

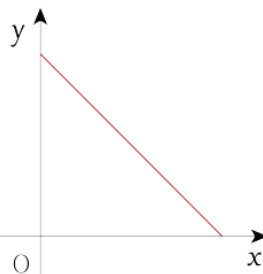
16. 다음은  $16^{\circ}\text{C}$ 의 물을 가열하기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을  $100^{\circ}\text{C}$ 까지 가열하는 데 걸린 시간은?



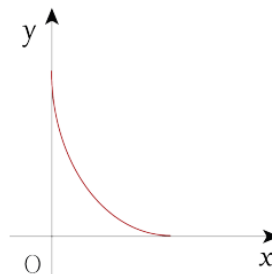
- ① 6분      ② 7분      ③ 8분      ④ 9분      ⑤ 10분

17. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터  $x$  일 후, 남은 데이터의 용량을  $y$  메가라 하자. 다음 중  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 없는 것은?

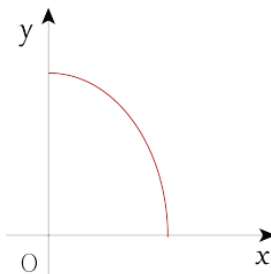
①



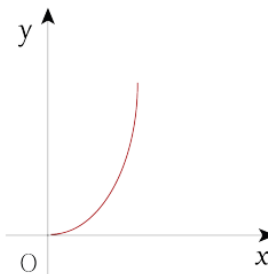
②



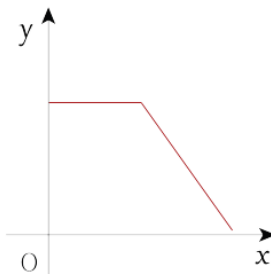
③



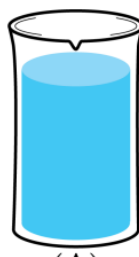
④



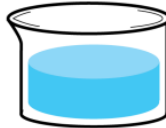
⑤



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



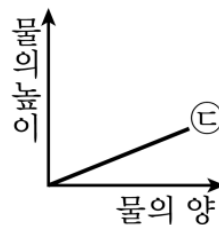
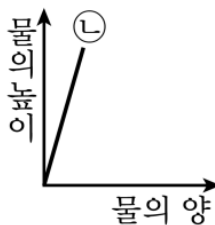
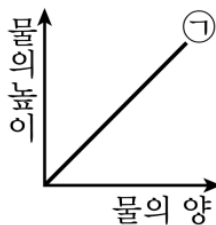
(A)



(B)



(C)

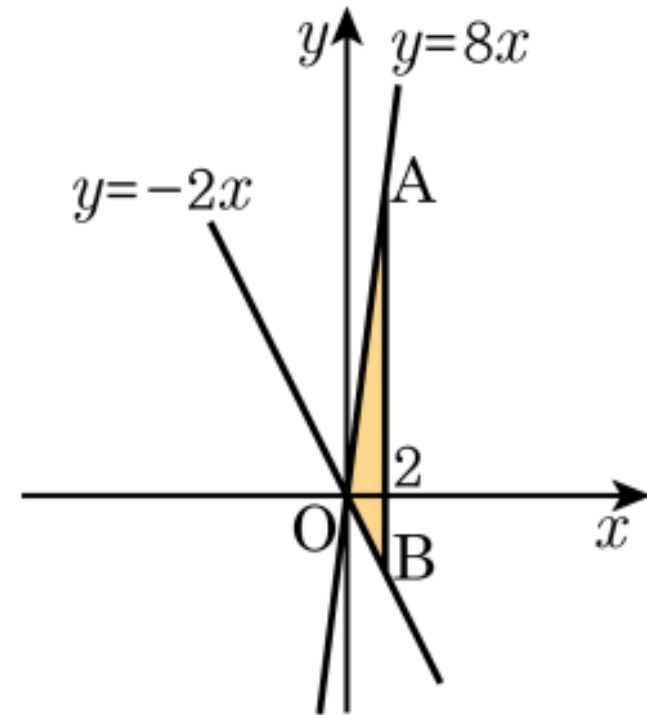


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림은 두 정비례 관계  $y = 8x$  와  $y = -2x$  의 그래프이다.  $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



답:

---

20.  $a^2 + 3a - 1$  에  $a = 2$  를 대입하여 나온 값과  $\frac{b}{3} - 5b^2$  에  $b = -3$  을 대입하여 나온 값의 합을 구한 것은?

① -37

② -30

③ 0

④ 30

⑤ 37

21.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 6$  일 때,  $\frac{x + 3xy + y}{4x + 4y + 5xy}$  의 값을 구한것은?

①  $\frac{3}{29}$

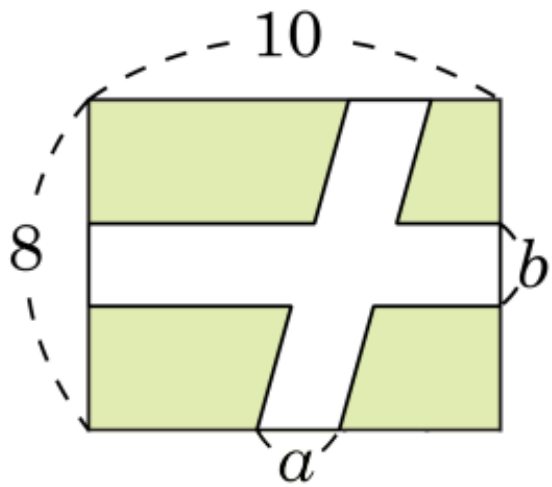
②  $\frac{5}{29}$

③  $\frac{7}{29}$

④  $\frac{9}{29}$

⑤  $\frac{11}{29}$

22. 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 길을 만들 때, 색칠한 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$  를 사용하여 나타냈을 때  $a$ 의 계수와  $b$ 의 계수의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

23. 점 A( $a, 6 - 2a$ ) 가  $x$  축 위의 점이고, 점 B( $\frac{1}{4}b - 4, b$ ) 가  $y$  축 위의 점일 때, 삼각형 AOB 의 넓이는? (단, 점 O 는 원점이다.)

① 18

② 20

③ 24

④ 36

⑤ 48

24. 세 점  $\left(-\frac{21}{4}, 3a\right)$ ,  $(-b, -24)$ ,  $\left(c, -\frac{96}{7}\right)$  이 정비례 관계  $y = -\frac{12}{7}x$ 의 그래프 위의 점일 때,  $\frac{b+2c}{a}$  의 값을 구하여라.



답:

---

25. 다음 대응표에서  $x$  와  $y$  사이에서 반비례 관계가 있을 때,  $a + b$  의 값은?

$x$	2	6	$b$
$y$	$a$	8	3

① 40

② 20

③ 8

④ 0

⑤ 42

26. 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:

---

27.

다음은  $y = \frac{16}{x}$  의 그래프의 한 부분이다. 그 위의 한 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 A라고 할 때, 삼각형 OAP의 넓이는?

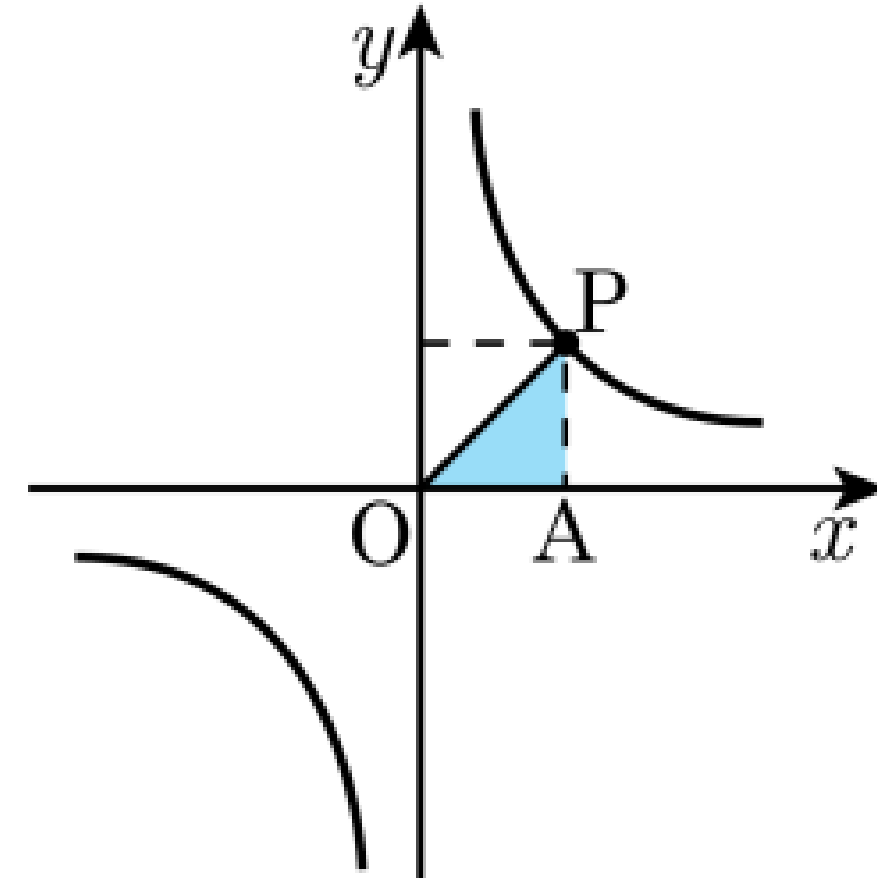
① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 16



28. 다음 그래프의  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  값에 대해서 다음 중 옳지 않은 것은?

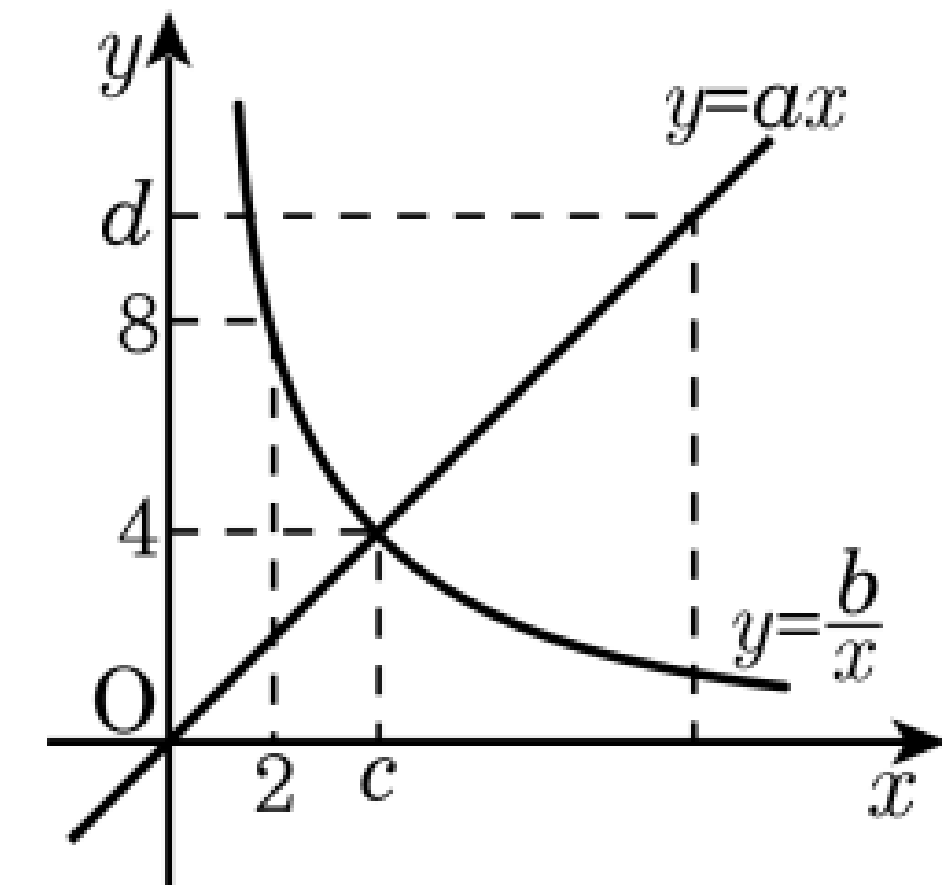
①  $a < c$

②  $d < b$

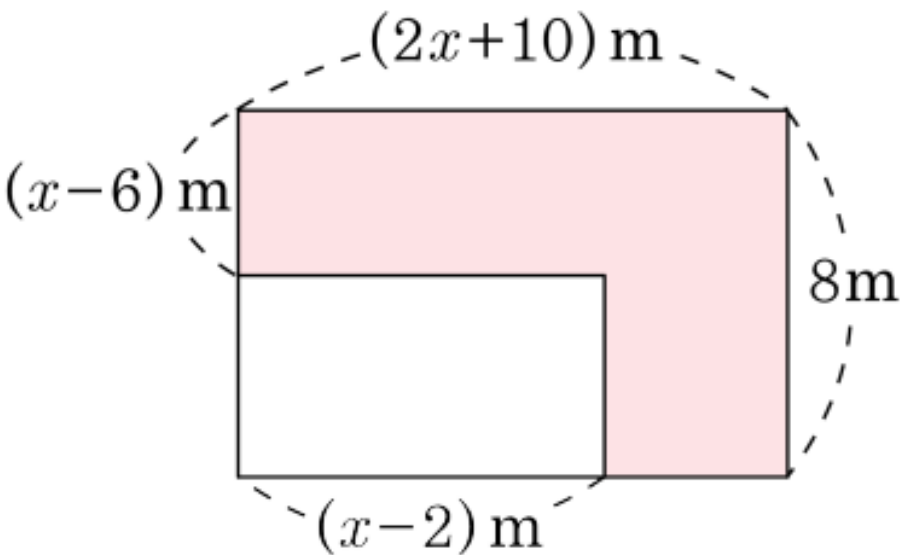
③  $a \times c < d$

④  $a + d < b + c$

⑤  $b - d < c - a$



29. 가로의 길이가  $(2x + 10)$  m, 세로의 길이가 8m인 직사각형 모양의 정원에 다음 그림과 같이 색칠한 부분에 장미꽃을 심으려고 한다. 장미꽃이 심어진 부분의 둘레의 길이를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내어라.



- ①  $(2x + 10)$  m
- ②  $(2x + 18)$  m
- ③  $(2x - 6)$  m
- ④  $(4x + 18)$  m
- ⑤  $(4x + 36)$  m

30. 두 방정식  $(2x - 3) : 1 = (a + 2x) : 3$ ,  $\frac{3-x}{4} = b - \frac{2}{3}x$ 에 대해 공통인 해가 존재하고, 그 해가 방정식  $2(1.4x - 1.1) = -0.2x + 6.8$ 의 해가 된다. 이때, 상수  $a, b$ 의 값의 합은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

31. 십의 자리와 일의 자리의 숫자의 합이 9이고, 백의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 5만큼 큰 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리와 일의 자리의 숫자를 바꾸어 만든 수에 2를 곱하면 처음의 수보다 153만큼 크다고 할 때, 처음의 세 자리 자연수를 구하여라.



답:

---

32. 물통을 가득 채우는 데 A 수도꼭지로 3 시간, B 수도꼭지로는 4 시간이 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 2 시간이 걸린다. 두 수도꼭지와 A, B 와 배수구를 동시에 모두 열어 놓았을 때, 물이 가득 채우는 데에는 몇 시간이 걸리겠는가?

① 2 시간

② 6 시간

③ 10 시간

④ 12 시간

⑤ 14 시간

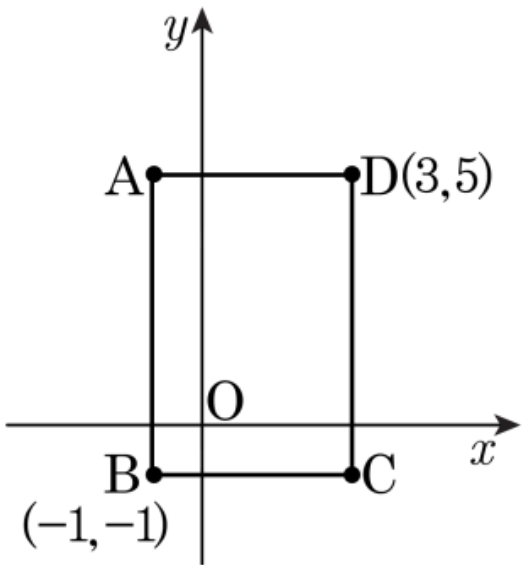
33.  $3.6 \text{ km/h}$  의 속도로 흐르는 강이 있다. 보트를 타고 이 강을 20분 동안 거슬러 올라가는 거리와 강물을 따라 6분 동안 내려가는 거리가 같다고 한다. 이 보트를 타고 흐르지 않는 물에서 7분 동안 갈 수 있는 거리는 몇  $\text{km}$  인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{km}$

34. 다음 그림에서 점 P는 직사각형 ABCD의 둘레를 움직인다. 점 P의 좌표를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값이 최소가 될 때의  $3a + 2b$ 의 값을 구하면?



- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 9

35.  $P(x, y)$  와  $Q(-x, -y)$  인 위치에 있을 때, 두 점은 원점에 대칭인 점이다.  
두 점  $A(2a - 3, -4b - 1)$  과  $B(-3a, 2b - 3)$  가 원점에 대하여 대칭인  
점일 때,  $a, b$  의 값은?

①  $a = -2, b = -3$

②  $a = -2, b = -4$

③  $a = -3, b = -2$

④  $a = -3, b = -3$

⑤  $a = -4, b = -3$