

1.  $x$  가 절댓값이 6 이하의 2의 배수인 정수일 때, 다음 방정식과 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $x - 2 = 0$

②  $-3x + 6 = 0$

③  $4(x + 1) = 12$

④  $4(x - 3) = -8$

⑤  $\frac{1}{2}x - 3 = -2$

2. 다음 중 옳은 것을 구하면? (정답 2 개)

- ①  $a = b$  이면  $a - b = 0$  이다.
- ②  $a = 3b$  이면  $a + 1 = 3(b + 1)$  이다.
- ③  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$  이면  $3x = 4y$  이다.
- ④  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.
- ⑤  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

3. 다음 방정식을 이항해서 풀 때, 사용된 등식의 성질을 골라라.

$$\begin{aligned}3(2x-1)-5 &= -2x \quad \textcircled{1} \\6x-3-5 &= -2x \quad \textcircled{2} \\6x-8 &= -2x \quad \textcircled{3} \\6x+2x &= 8-\underline{\textcolor{brown}{2}} \quad \textcircled{4} \\8x &= 8-\underline{\textcolor{brown}{2}} \quad \textcircled{5} \\x &= 1--\quad \textcircled{6}\end{aligned}$$

Ⓐ  $a = b$  이면  $\frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

Ⓒ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단  $c \neq 0$ )

Ⓔ  $a = b$  이면  $ac = bc$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

4. 방정식  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$ 의 값을 구하면?

① 2

② 3

③ 0

④ -2

⑤ -3

5. 연속하는 세 짝수가 있다. 가운데 수의 3배는 나머지 두 수의 합보다 22가 크다. 세 수의 합은?

① 42

② 54

③ 66

④ 78

⑤ 90

6. 어떤 일을 하는데 A가 하면 12시간 걸리고 B가 하면 15시간 걸린다.  
A와 B가 같이 일을 하면 몇 시간 걸리겠는가?

①  $\frac{14}{3}$

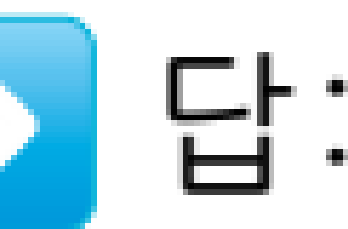
②  $\frac{16}{3}$

③  $\frac{18}{3}$

④  $\frac{20}{3}$

⑤  $\frac{22}{3}$

7. 12% 의 소금물 450g 에 소금을 더 넣어 20% 의 소금물을 만들려고 한다. 몇 g 의 소금을 더 넣어야 하는지 구하여라.

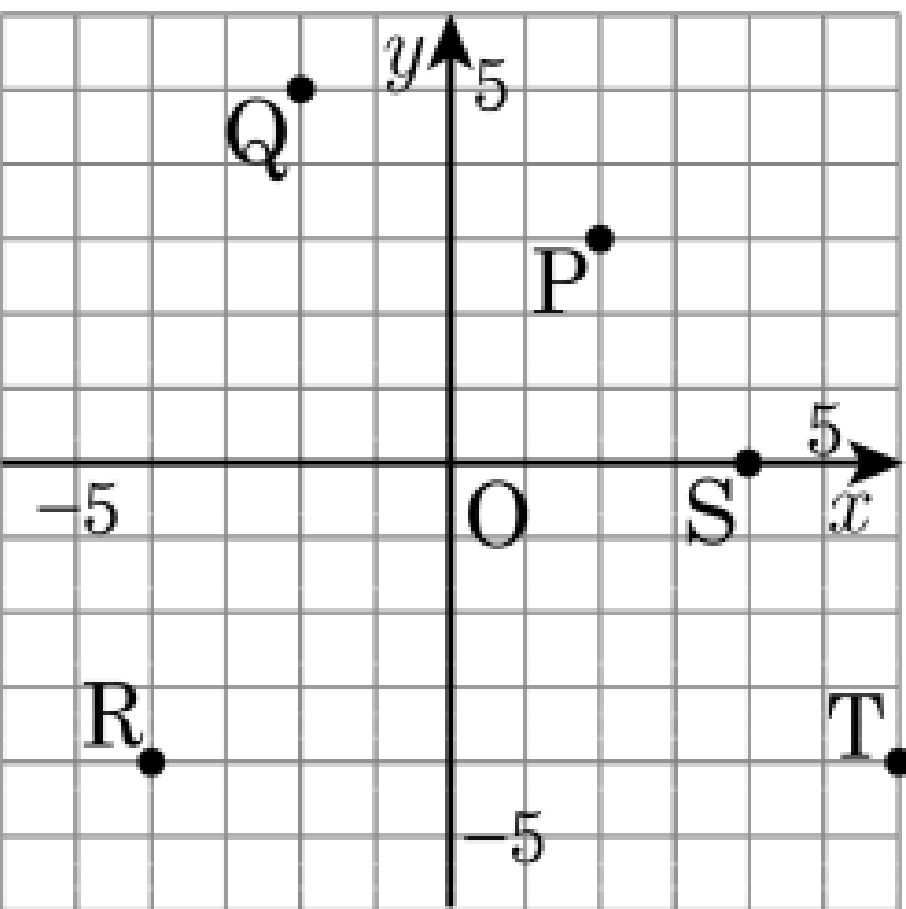


답:

g

8. 다음 좌표평면 위의 점의 좌표를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $P(-2, 3)$
- ②  $Q(2, -5)$
- ③  $R(-3, -4)$
- ④  $S(4, 0)$
- ⑤  $T(-4, 6)$



9. 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  $a = 0, b \neq 0, c = 0$

10. 좌표평면위의 세 점  $A(2, 5)$ ,  $B(-4, -3)$ ,  $C(5, -3)$ 로 이루어진 삼각형  $ABC$ 의 넓이는?

① 18

② 24

③ 30

④ 36

⑤ 48

11. 다음 보기 중에서 제 3 사분면 위의 점을 모두 골라라.

보기

㉠  $(2, -1)$

㉡  $(0, -2)$

㉢  $(-7, -1)$

㉣  $(-5, 0)$

㉤  $(-100, -101)$

㉥  $(4, -5)$

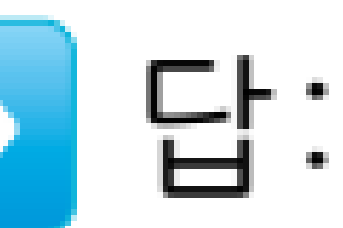


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12. 좌표평면에서 점  $A(a+1, 2a-4)$ 은  $x$  축 위의 점이고, 점  $B(b-a, 2)$ 은  $y$  축 위의 점일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 두 점  $P(a, 3)$  과  $Q(-2, b)$  는  $y$  축에 대하여 서로 대칭이다. 이 때  
 $a + b$  의 값은?

① 9

② 8

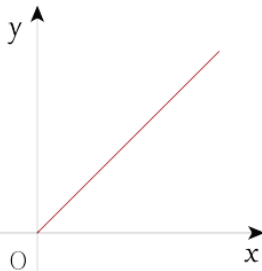
③ 7

④ 6

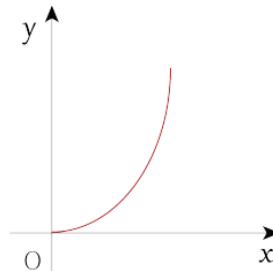
⑤ 5

14. 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?

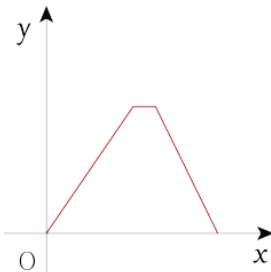
①



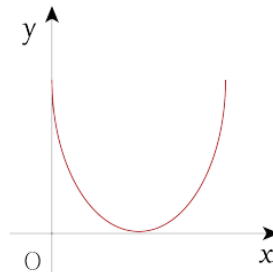
②



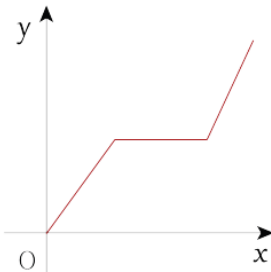
③



④



⑤



15. 다음 중  $x$ ,  $y$  가 반비례하는 것은?

- ① 가로  $x$ , 높이 8 인 삼각형의 넓이  $y$
- ② 시속  $x\text{km}$  로 6 시간 걸려 간 거리  $y\text{km}$
- ③ 권당 500 원인 책  $x$  권의 대여료  $y$  원
- ④ 시속  $x\text{km}$  로 20km 를 가는데 걸린  $y$  시간
- ⑤ 가로 8, 세로  $x$  인 직사각형의 둘레  $y$

16.  $ax + \frac{y-6}{4} = \frac{x-y+5}{6} = \frac{x-1}{3}$  을 만족하는 해가 7 일 때,  $\frac{1}{a}$  의 값을 구하여라.



답:

---

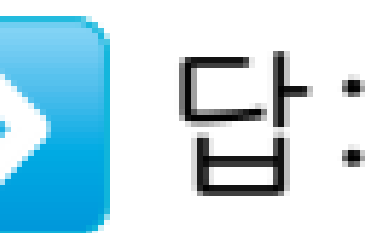
17. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$5(2x + 1) = 3(4x + 3), \quad 6 - 3x = -2(x - a)$$



답:

18. 물통 속에 길이 20cm인 초가 1초에 4mm씩 타들어 가고 물통엔 물이  
매번 6cm 씩 높아지고 있다. 불이 꺼지는 순간 초의 길이는?



답:

cm

19. 생일잔치에 참석한 친구들에게 학용품을 주려고 한다. 문방구에서 지우개를 사려고 하는데 12 개를 사면 300 원이 모자라고, 9 개를 사면 30 원이 남는다. 10 개를 사면 어떻게 되는지 구하여라.(남는경우 +로, 모자라는 경우 -로 답하여라.)



답:

---

20. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 580m인 철교를 통과하는데 24초, 길이가 3700m인 터널을 통과하는데 2분 8초가 걸릴 때, 이 기차의 길이는?

① 140 m

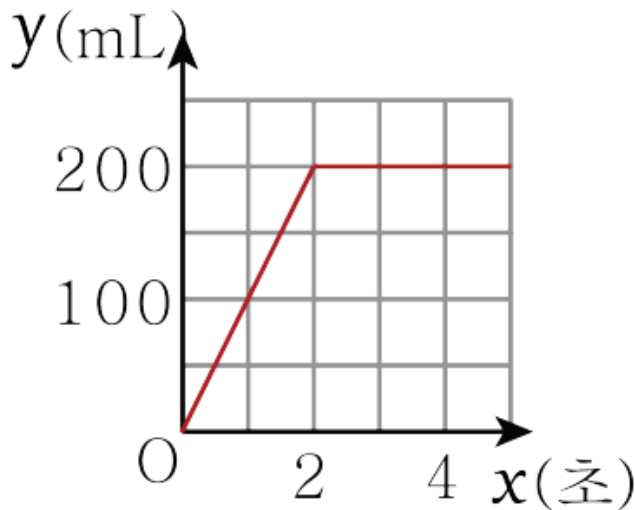
② 145 m

③ 150 m

④ 155 m

⑤ 160 m

21. 컵에 물을 붓기 시작한 지  $x$ 초 후의 물의 양을  $y$ mL라고 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 붓기 시작한지 1초 후, 3초 후의 물의 양의 차를 구하여라.

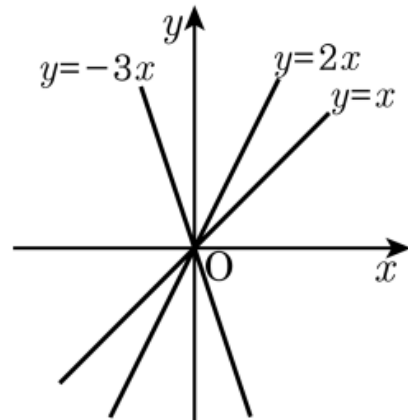


답:

\_\_\_\_\_

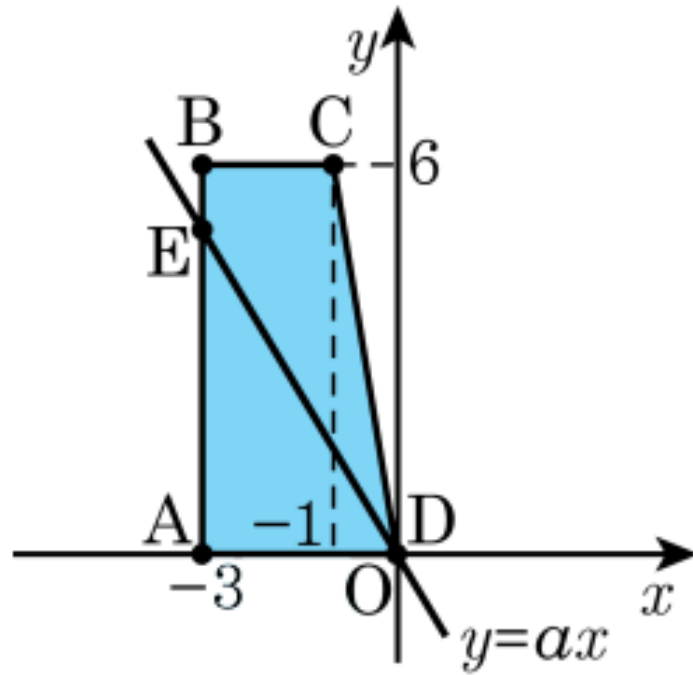
22. 다음 그림을 보고 정비례 관계  $y = ax$ 에서  $a$ 의 값의 범위로 맞는 것은?

- A :  $y = x$
- B :  $y = 2x$
- C :  $y = -3x$



- ①  $y = ax$  의 그래프가 A 와 B 사이에 있을 때 :  $\frac{1}{2} < a < 1$
- ②  $y = ax$  의 그래프가 A 와 B 사이에 있을 때 :  $1 < a < 2$
- ③  $y = ax$  의 그래프가 B 와 C 사이에 있을 때 :  $0 < a < 2$
- ④  $y = ax$  의 그래프가 B 와 C 사이에 있을 때 :  $-3 < a < 0$
- ⑤  $y = ax$  의 그래프가 A 와 C 사이에 있을 때 :  $1 < a < 3$

23. 좌표평면 위의 네 점  $A(-3, 0)$ ,  $B(-3, 6)$ ,  $C(-1, 6)$ ,  $D(0, 0)$  을 꼭짓점으로 하는 사다리꼴  $ABCD$  의 넓이를 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 이등분할 때,  $a$  的 값을 구하여라.



답:

---

24. 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

25. 방정식  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}}} = x - 3$  일 때,  $\frac{2}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}}}$  의 값을 구하여라.



답: