

1.

일차부등식  $2x - 1 \geq 3x$  를 풀면?

①  $x \leq -1$

②  $x \leq 1$

③  $x \geq -1$

④  $x \geq 1$

⑤  $x \geq 2$

2.  $x$  가 자연수일 때, 부등식  $-3(x - 2) > -4 - x$  의 해 중 가장 큰 수를 구하여라.



답:

3. 다음 연립방정식의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

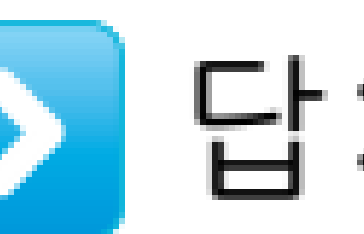
$$\begin{cases} 3y = ax - 4 \\ 6x + 9y = b \end{cases}$$



답:

---

4. 세 점  $A(6, 12), B(4, 7), C(a, -8)$  가 일직선 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하면?



답:

---

5. 다음 중에서 한 점  $(2, -1)$  을 지나는 직선의 방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $x + 4y = 6$

②  $3x - 2y - 8 = 0$

③  $5y + 4x - 6 = 0$

④  $-2x - 7y = -11$

⑤  $-4y = -3x + 10$

6. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

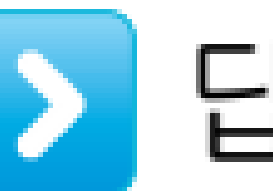
$$\frac{1}{7}, 3.141592, 0.3, \pi, 0.2145\cdots, \frac{13}{20}$$



답:

개

7.  $\frac{5}{144} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.



답:

---

8. 다음 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

①  $0.\dot{4}9 = 0.5$

②  $0.83 > 0.\dot{8}\dot{3}$

③  $0.\dot{9} < 1$

④  $0.\dot{4}\dot{5} > 0.5$

⑤  $0.\dot{5}\dot{6} < 0.\dot{5}0\dot{6}$

9.  $a^7 \div a^5 \div \boxed{\quad} = 1$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 것은?

①  $a$

②  $a^2$

③  $a^3$

④  $a^4$

⑤  $a^5$

10.  $x^2 - 2x - 5$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $3x^2 - 2x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

①  $-x^2 + 2x - 3$

②  $x^2 - 2x - 3$

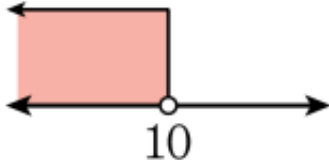
③  $-x^2 - 2x - 3$

④  $-x^2 + 2x + 3$

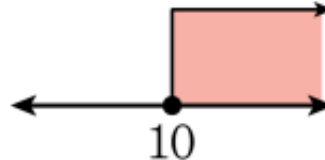
⑤  $x^2 + 2x + 3$

11. 일차부등식  $-\frac{1}{5}x \leq 2$  의 해를 수직선 위에 나타내면?

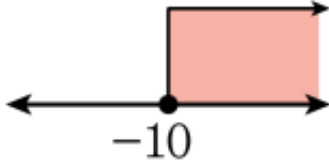
①



②



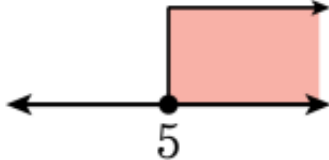
③



④



⑤



12. 집 근처 슈퍼에서는 음료수 한 병에 2000 원에 구입할 수 있는데, 왕복 1800 원의 버스비를 내고 A 마트에 가면 한 병에 1200 원에 구입할 수 있다. 음료수를 몇 병이 이상 사는 경우에 A 마트에 가서 구입하는 것이 유리한가?

① 2 병

② 3 병

③ 4 병

④ 5 병

⑤ 6 병

13. 삼각형의 세 변의 길이가 다음과 같을 때,  $x$  의 값의 범위는?

$$x \text{ cm}, \quad (x + 2) \text{ cm}, \quad (x + 5) \text{ cm}$$

- ①  $x > 1$
- ②  $x > 2$
- ③  $x > 3$
- ④  $x > 4$
- ⑤  $x > 5$

14.  $(3, 5)$  이 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = -2 \\ 2x + by = 1 \end{cases}$  의 해일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 0

④ -2

⑤ 2

15. 강의 상류 쪽으로 30km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 각각 차례대로 구하여라.

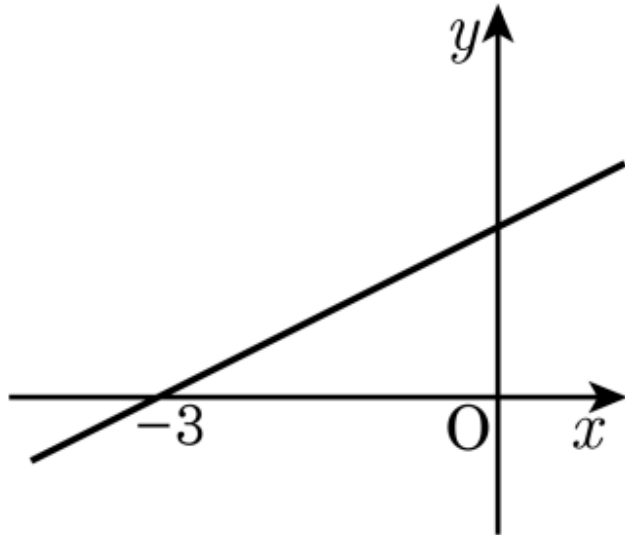


답: \_\_\_\_\_ km/h



답: \_\_\_\_\_ km/h

16. 일차 방정식  $y = \frac{1}{2}x + a$  의 그래프가 다음과 같을 때  $y$  절편은?



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

17.  $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$  를 계산하면?

①  $4x - 7y$

②  $4x + 7y$

③  $2x - 7y$

④  $2x + 7y$

⑤  $2x - y$

18. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식이 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 밑변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가  $\text{ycm}$  인 삼각형의 넓이는  $16\text{cm}^2$  이다.  $\rightarrow y = \frac{32}{x}$
- ② 시속  $x\text{km}$  의 속력으로  $2\text{km}$  를 가는데 걸린 시간은  $y$  시간이다.  $\rightarrow y = \frac{2}{x}$
- ③ 들이가  $50\text{L}$  인 물통에 매분  $2\text{L}$  씩 물을 넣을 때,  $x$  분 후의 물의 양은  $y\text{L}$  이다.  $\rightarrow y = 2x$
- ④ 한 장에  $50\text{원}$ 인 색종이를  $x$  장 사고  $10000\text{원}$ 을 냈을 때의 거스름돈은  $y$  원이다.  $\rightarrow y = 10000 - 50x$
- ⑤ 80개의 사과를  $x$  명의 학생이 나누어 가질 때, 한 사람이 갖는 사과의 개수는  $y$  개이다.  $\rightarrow y = \frac{1}{80}x$

19. 다음 일차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

Ⓐ  $y = 3x - 1$

Ⓑ  $y = -2x + 3$

Ⓒ  $y = -7x + 4$

Ⓓ  $y = 5x + 6$

- ① Ⓐ은  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값이 증가하는 일차함수이다.
- ② Ⓑ은  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값이 감소하는 일차함수이다.
- ③ 경사가 가장 완만한 직선은 Ⓑ이다.
- ④ Ⓐ은 Ⓑ보다  $x$  축에 가깝다.
- ⑤ Ⓑ은 Ⓒ보다  $y$  축에 가깝다.

20. 점  $(-3, -6)$ 을 지나는  $y = ax + b$ 의 그래프가 제 1 사분면을 지나지  
않도록 하는 음의 정수  $a$ 의 최댓값을 구하여라.



답: