

1. 일차함수  $y = 3x + \frac{3}{5}$ 의 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{5}$

해설

$y = 3x + \frac{3}{5}$ 의  $x$  절편은  $0 = 3x + \frac{3}{5}$ ,  $x = -\frac{1}{5}$  이므로  $-\frac{1}{5}$  이다.

$y$  절편은  $y = 3 \times 0 + \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$  이다.

$$-\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

2. 기울기가 5이고, 점 (1, 3) 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

- ①  $y = 5x + 3$       ②  $y = 5x - 3$       ③  $y = 5x + 2$   
④  $y = 5x - 2$       ⑤  $y = 5x$

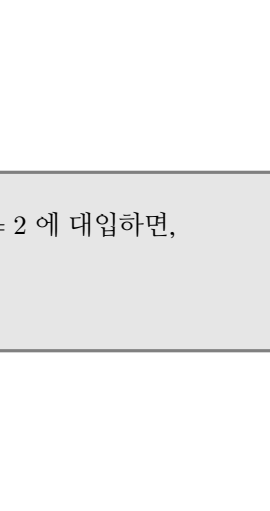
해설

$y = 5x + b$  에 (1, 3) 을 대입하면

$$3 = 5 \times 1 + b, b = -2,$$

$$\therefore y = 5x - 2$$

3. 다음 그래프는 일차방정식  $lx - 4y = 2$  의 그래프이다. 이 때,  $l$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

(2, 4) 를  $lx - 4y = 2$ 에 대입하면,

$$2l - 16 = 2$$

$$\therefore l = 9$$

4. 점(2, - 1) 을 지나고,  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -1$

해설

점(2, - 1) 을 지나고,  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은  $y = -1$  이다.

5. 다음 중 함수가 아닌 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정오각형의 둘레의 길이는  $y$  cm 이다.
- Ⓑ 농구공  $x$  개와 축구공 4개를 합하면 모두  $y$  개이다.
- Ⓒ 키가  $x$  cm 인 사람의 몸무게는  $y$  kg 이다.
- Ⓓ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간이면 밤의 길이는  $y$  시간이다.
- Ⓔ 12보다 작은 자연수  $x$  의 배수는  $y$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

▷ 정답 : Ⓥ

해설

$x$ 의 값에 따라  $y$ 의 값이 하나로 결정되지 않으면 함수가 아니다.

Ⓐ  $y = 5x$

Ⓑ  $y = x + 4$

Ⓓ  $y = 24 - x$

6. 다음 직선 중,  $x$  축과  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 있는 직선은?

- ①  $y = -\frac{1}{2}x$       ②  $y = \frac{3}{2}x$       ③  $y = 2x + 3$   
④  $y = -3x$       ⑤  $y = \frac{1}{3}x$

해설

$x$  축과  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 직선이 있으려면 기울기의 절댓값이  $\frac{1}{2}$  보다 작고 0보다 커야 한다.

따라서 ⑤  $y = \frac{1}{3}x$ 이다.

7. 두 직선의 방정식  $ax + y = 3$ ,  $3x - by = 6$ 의 교점의 좌표가  $(-1, 3)$  일 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\begin{cases} -a + 3 = 3 \\ -3 - 3b = 6 \end{cases}$$

$$a = 0, b = -3$$

$$\therefore a + b = 0 - 3 = -3$$

8.  $a$  가 자연수이고  $\sqrt{\frac{18a}{5}}$  가 정수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 30

해설

$$\sqrt{\frac{18a}{5}} = \sqrt{\frac{2 \times 3^2 \times a}{5}}$$

$$\therefore a = 2 \times 5 = 10$$

9. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

①  $-\sqrt{3} < -2$       ②  $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$

③  $-\sqrt{12} < -4$       ④  $3 < \sqrt{8}$

⑤  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2}$

해설

①  $-\sqrt{3} > -2 (= -\sqrt{4})$

②  $\sqrt{(-3)^2} (= 3) > \sqrt{(-2)^2} (= 2)$

③  $-\sqrt{12} > -4 (= -\sqrt{16})$

④  $3 (= \sqrt{9}) > \sqrt{8}$

⑤  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2} \left( = -\sqrt{\frac{1}{4}} \right)$

10. 다음 보기에서 무리수를 모두 고른 것은?

[보기]

$$\sqrt{0}, \sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}, -\frac{2}{5}$$

$$\sqrt{4}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}, \pi$$

①  $\sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}$   
②  $-\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}$   
③  $\sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}, -\frac{2}{5}$   
④  $\sqrt{3.6}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \pi$

[해설]

$$\sqrt{0} = 0, 0.2\dot{9} = \text{순환소수(유리수)}, -\frac{2}{5}(\text{유리수})$$

$$\sqrt{4} = 2, \sqrt{\frac{9}{64}} = \frac{3}{8}$$

11. 함수  $f(x) = -ax + 1$  에 대하여  $f(-2) = -1$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$f(x) = -ax + 1 \text{에서}$$

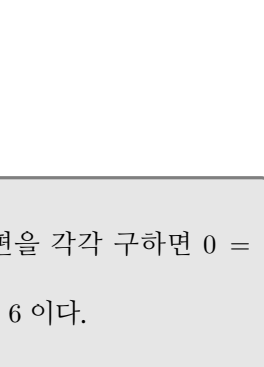
$$f(-2) = -a \times (-2) + 1 = 2a + 1 \text{이다.}$$

따라서  $2a + 1 = -1$  이므로

$$2a = -2 \text{이다.}$$

$$\therefore a = -1$$

12. 두 일차방정식  $y = 3x + 2$ ,  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  의  
그레프로 만들어진 색칠된 부분의 넓이를  
구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{20}{3}$

해설

$y = 3x + 2$  와  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  의  $x$  절편을 각각 구하면  $0 =$

$3x + 2$ ,  $x = -\frac{2}{3}$  이고,  $0 = -\frac{1}{3}x + 2$ ,  $x = 6$  이다.

따라서 넓이  $= \frac{1}{2} \times \left(6 + \frac{2}{3}\right) \times 2 = \frac{20}{3}$  이다.

13. 다음 중 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

보기

- Ⓐ 기울기는  $-4$ 이다.
- Ⓑ  $x$ 절편은  $\frac{4}{3}$ 이다.
- Ⓒ  $y$ 절편은  $-3$ 이다.
- Ⓓ  $x$ 축과 총 두 번 만난다.
- Ⓔ 평행 이동하면  $y = 4x + 11$ 과 겹쳐진다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓓ    ⑤ Ⓒ, Ⓔ

해설

- Ⓐ 기울기는  $4$ 이다.
- Ⓑ  $x$ 절편은  $\frac{3}{4}$ 이다.
- Ⓒ  $x$ 축과 한 번 만난다.

따라서 옳은 것은 Ⓒ, Ⓓ이다.

14. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 직선  $3x + 3y - 2 = 0$ 의 그래프와 평행하고, 직선  $3x + 2y + 4 = 0$ 과  $y$  축 위에서 만난다. 이 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

해설

$3x + 3y - 2 = 0$ 을 변형하면  $y = -x + \frac{2}{3}$  이므로  $a = -1$  이다.

또한,  $3x + 2y + 4 = 0$ 의  $y$  절편이 같으므로  $b = -2$  이다.

따라서,  $a + b = -1 + (-2) = -3$  이다.

15. 20cm 인 양초에 불을 붙이면 20 분마다 1cm 씩 짧아진다. 불을 붙인 후의 시간을  $x$  시간, 남은 초의 길이를  $y$  라고 할 때,  $x$ 와  $y$  의 관계식 은?

①  $y = 10 - 3x$       ②  $y = 3x + 10$       ③  $y = 20 - x$   
④  $y = 20 - 3x$       ⑤  $y = 10 - 2x$

해설

1 시간은 60 분이므로 1 시간에 3cm 씩 짧아진다.  
 $\therefore y = 20 - 3x$

16. 다음 보기에서 무리수는 몇 개인지 구하여라.

보기

- |                  |              |                |
|------------------|--------------|----------------|
| Ⓐ $-\frac{1}{4}$ | Ⓑ $\pi$      | Ⓒ $0.\dot{2}$  |
| Ⓓ $\sqrt{2} - 1$ | Ⓔ $\sqrt{5}$ | Ⓕ $\sqrt{2^4}$ |

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

$-\frac{1}{4}$ ,  $0.\dot{2} = \frac{2}{9}$ ,  $\sqrt{2^4} = 2^2 = 4$  는 유리수이다.

$\pi$ ,  $\sqrt{2} - 1$ ,  $\sqrt{5}$ 는 무리수이다.

따라서 무리수는 3 개이다.

17. 다음 중 옳은 것은?

① 정수가 아닌 유리수는 유한소수이거나 순환소수이다.

② 순환소수가 아닌 무한소수는 유리수이다.

③ 순환소수는 무리수이다.

④ 무한소수는 무리수이다.

⑤ 무한소수는 순환소수이다.

해설

유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.

무리수는 순환하지 않는 무한소수로 나타내어진다.

18.  $\sqrt{a^2} = 4$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

- ① 2      ② -2      ③  $\pm 2$       ④ 4      ⑤  $\pm 4$

해설

양변을 제곱하면,  $a^2 = 16$

$\therefore a = \pm 4$

19.  $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2}$  의 식을 간단히 하면?

- ①  $\sqrt{5}$       ② 0      ③  $2\sqrt{5}$   
④ 4      ⑤  $2\sqrt{5} + 4$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{5} &> 2 \text{ 이므로} \\ \sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2} &= -2 + \sqrt{5} + 2 + \sqrt{5} \\ &= 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

20.  $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1      ② 4      ③ 7      ④ 10      ⑤ 15

해설

$\sqrt{36}$  이므로  $x = 4$ 이다.