

1. 다음 중 함수인 것을 모두 구하여라.

- ⑦  $x$  주일은  $y$  일이다.
- ⑧  $x$  보다 8만큼 큰 수는  $y$  이다.
- ⑨ 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안 달린 거리는  $90\text{km}$  이다.
- ⑩ 자연수  $x$  와 서로소인 자연수  $y$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 일차방정식  $2x - 3y + 5 = 0$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

①  $\left(-2, \frac{1}{3}\right)$

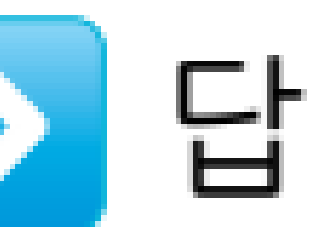
②  $(-1, 1)$

③  $\left(0, \frac{5}{3}\right)$

④  $(1, 1)$

⑤  $(2, 3)$

3. 일차방정식  $2x + ay = 10$  의 한 해는  $(2, 3)$ 이고, 또 다른 해는  $(b, 4)$ 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4. 16의 제곱근 중 작은 수와 121의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

① -7

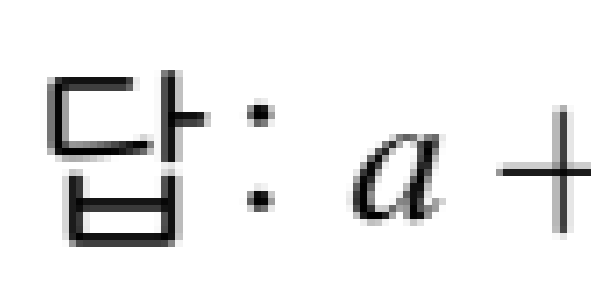
② 4

③ 7

④ 15

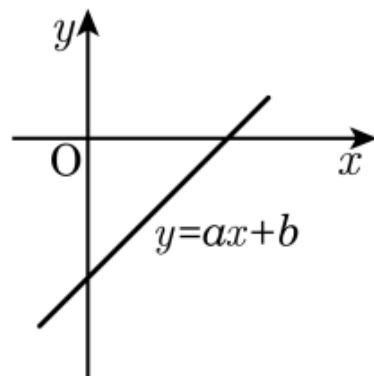
⑤ 20

5.  $\sqrt{27} = a\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{72} = 6\sqrt{b}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

6. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

7. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프는 일차함수  $y = -3x + 1$ 과 평행하다고 한다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 3

8. 점  $(1, 5)$ 를 지나는 일차함수  $y = ax + b$ 가  $y = -2x - 8$ 과  $x$ 축 위에서 만난다고 한다.  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

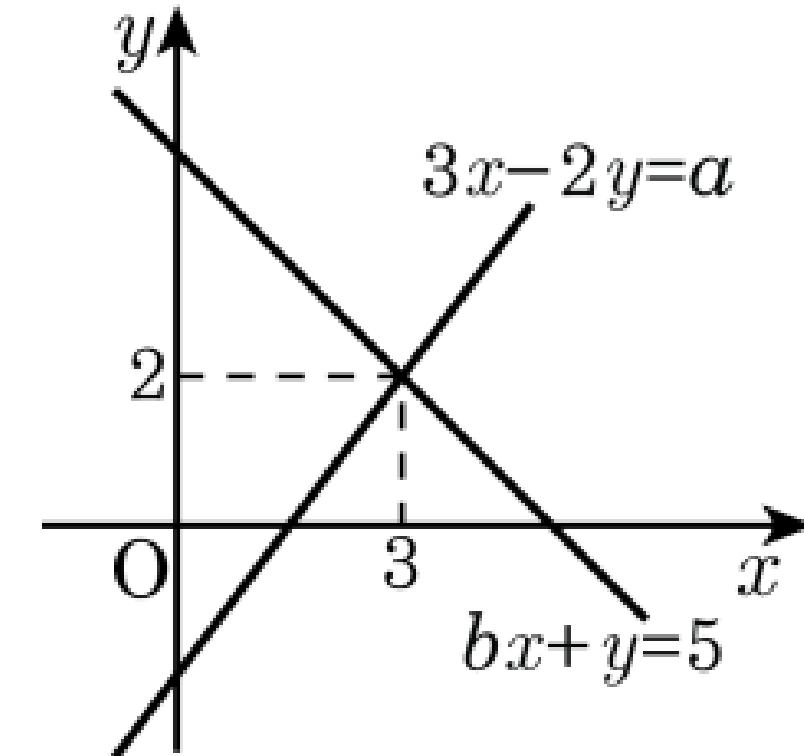
9.

$x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$  의

그래프가 아래의 그림과 같도록 상수  $a, b$ 의  
값을 정할 때,  $a - 2b$ 의 값을 구하면?

- ① -7
- ② -3
- ③ 3

- ④ 5
- ⑤ 7



10.  $\sqrt{10+x}$ 의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

11. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

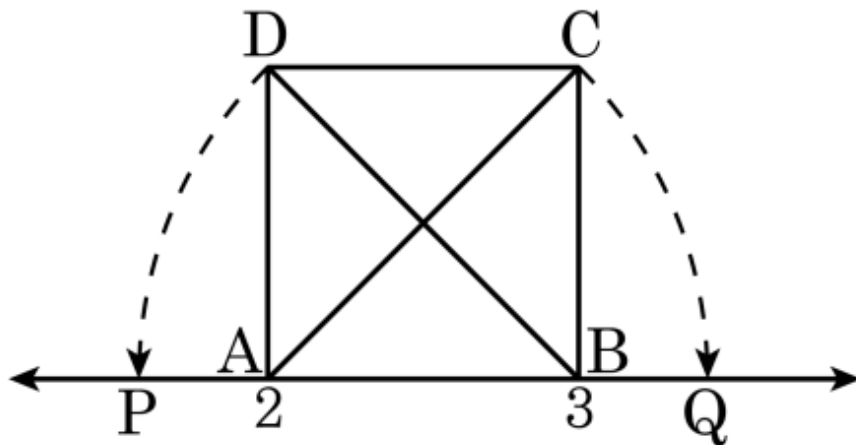
$5.4\dot{9}\dot{2}$ ,  $-1 + \sqrt{1}$ ,  $3.14$ ,  $-\sqrt{16}$ ,  $\pi$ ,  $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$



답:

개

12. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다.  
 $\overline{AC} = \overline{AQ} = \overline{BD} = \overline{BP}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하면?



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

13. 높이가 30cm인 물통에 물이 가득 들어 있을 때, 일정 비율로 물을 뺄 때 1분에 2cm씩 줄어든다. 물의 높이가 14cm인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지를 구하여라.



답:

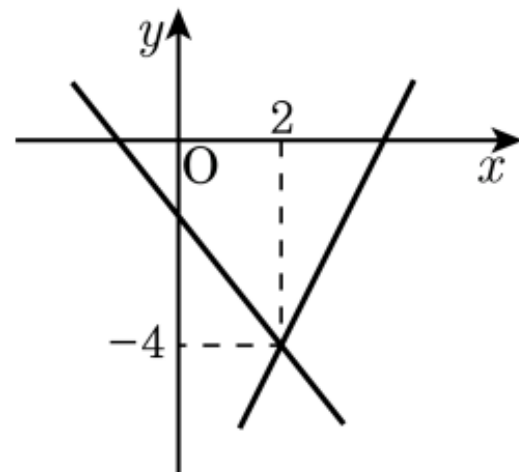
분

14. 일차방정식  $ax - (b-1)y + 4 = 0$ 의 그래프가  $x$ 축에 수직이고, 제 2, 3 사분면을 지나기 위한 조건은?

①  $a > 0, b = 0$       ②  $a < 0, b = 1$       ③  $a > 0, b = 1$

④  $a = 0, b > 0$       ⑤  $a = 0, b < 0$

15.  $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 연립방정식의 해는?



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

16.  $a < 0$  일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $\sqrt{a^2} = a$

Ⓑ  $\sqrt{(-a)^2} = -a$

Ⓒ  $-\sqrt{a^2} = a$

Ⓓ  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

① Ⓐ, Ⓑ

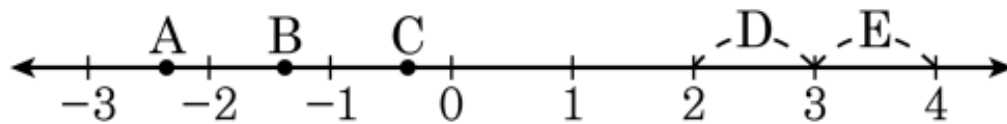
② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓗ

⑤ Ⓒ, Ⓗ

17. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\sqrt{13} - 6$ 에 대응하는 점은 B이다.
- ② 점 A와 C 사이의 양의 정수는 세 개이다.
- ③  $-\sqrt{7} + 5$ 는  $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다.
- ④  $\sqrt{5} + 1$ 이 속하는 구간은 E이다.
- ⑤  $\sqrt{2} - 1$ 은  $1 - \sqrt{2}$ 보다 원쪽에 위치한다.

18.  $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

① -36

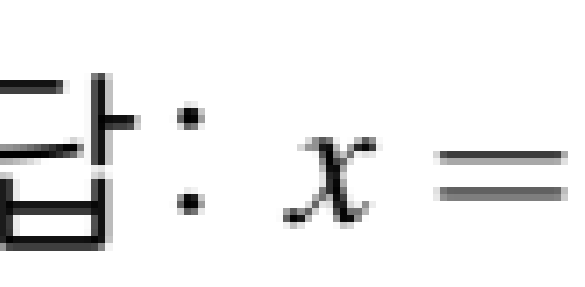
② -30

③ -24

④ 24

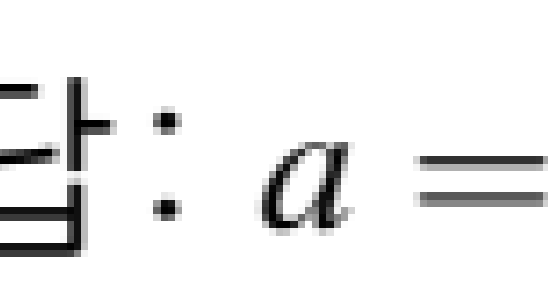
⑤ 36

19.  $6\sqrt{2} = 2 \times \sqrt{6} \times \sqrt{x}$  일 때, 양의 유리수  $x$ 를 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

20.  $y = a\sqrt{x}$  가  $x = 4$  일 때,  $y = 8$  이다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_