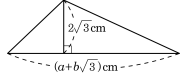
- 1. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $(\sqrt{a})^2 = -a$ ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{a^2} = a$ ④ $\sqrt{(-a)^2} = -a$ ⑤ $-\sqrt{(-a)^2} = a$

해설

- ① $(\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{a^2} = -a$ ④ $\sqrt{(-a)^2} = a$ ⑤ $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

2. 다음 그림과 같은 삼각형에서 넓이 가 $(9+6\sqrt{3})$ cm² 일 때, a+b 의 값을 구하면? (단, a, b 는 유리수)



① 8

29

③ 10 ④ 11

⑤ 12

해설

 $(삼각형의 넓이) = \frac{1}{2} \times (밑변) \times (높이)$ $=\frac{1}{2}(a+b\sqrt{3})\times 2\sqrt{3}$ $= a\sqrt{3} + 3b$ = 9 + 6 $\sqrt{3}$ 이므로 a = 6, b = 3 이다.

따라서 a+b=3+6=9 이다.

- 다음 중 무리수 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단, $\sqrt{2}$ = 3. 1.414, $\sqrt{3} = 1.732$)
- - ① $\sqrt{2} + 0.1$ ② $\sqrt{3} 0.1$ ③ $\sqrt{2} + 0.2$ ④ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$
 - ① $\sqrt{2} + 0.1 = 1.514$ ② $\sqrt{3} - 0.1 = 1.632$
 - $\sqrt{2} + 0.2 = 1.614$ ④ $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2}$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 의 중점이므로 두 수 사이에 있는
 - 수이다.
 - ⑤ $0.2 < \sqrt{3} \sqrt{2} < 0.4$ 이므로 $0.1 < \frac{\sqrt{3} \sqrt{2}}{2} < 0.2$, 따라서 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에 있지 않다.

4. a > 0 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

해설

$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$$

① -3a ② -2a ③ -a ④ a ⑤ 2a

a > 0 일 때 $\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$ = -(-a) + 2a - (5a) = a + 2a - 5a= -2a 5. 등식 $5+3\sqrt{2}+3x-y=2\sqrt{2}x-\sqrt{2}y-3$ 을 만족하는 유리수 x, y 의 값을 구하여라.

답:답:

____E

ightharpoonup 정답: x = -11 ightharpoonup 정답: y = -25

해설

 $5 + 3\sqrt{2} + 3x - y = 2\sqrt{2}x - \sqrt{2}y - 3$ $(5 + 3x - y + 3) + (3 - 2x + y)\sqrt{2} = 0$

3x-y=-8+) -2x+y=-3x =-11, y=-25 **6.** $\sqrt{x^2 + 35} = y$ 이고, x, y 는 자연수일 때, y 의 값을 모두 구하면?

①6 ② 9 ③ 14 ④18 ⑤ 20 해설

 $\sqrt{x^2 + 35} = y$ $x^2 = 1$ 일 때 y = 6 $x^2 = 289$ 일 때 y = 18

- 7. 5x+y=15 일 때, $\sqrt{2x+y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 x는?
 - ① 1 ②2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 9

 $5x + y = 15 \implies y = 15 - 5x$ $\sqrt{2x + y} = \sqrt{2x + 15 - 5x} = \sqrt{15 - 3x}$ x 가 가장 작은 자연수가 되려면 근호 안의 수는 15 미만의 가장

큰 제곱수가 되어야 하므로 9가 되어야 한다. $\sqrt{15-3x}=\sqrt{9}$

15 - 3x = 9 $\therefore x = 2$

해설

다음 세 수의 크기를 비교하여라. 8. $a = 3\sqrt{3}$, $b = 3\sqrt{5} + \sqrt{3}$, $c = 4\sqrt{3} - \sqrt{5}$

▶ 답:

▷ 정답: c < a < b</p>

각각의 수에 대하여

해설

 $a-b=3\sqrt{3}-3\sqrt{5}-\sqrt{3}=2\sqrt{3}-3\sqrt{5}=\sqrt{12}-\sqrt{45}<0$ 이므로 $b-c = 3\sqrt{5} + \sqrt{3} - 4\sqrt{3} + \sqrt{5} = 4\sqrt{5} - 3\sqrt{3} = \sqrt{80} - \sqrt{27}$

> 0 이므로 *b* > *c*

 $a-c=3\sqrt{3}-4\sqrt{3}+\sqrt{5}=\sqrt{5}-\sqrt{3}>0$ 이므로 a>c따라서 a,b,c 의 대소 관계를 나타내면 c < a < b 이다.

9. x > 0, y < 0 일 때, 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① ⑦ ② L ③ E ④ ⑦,L ⑤ ⑦,E

$$\sqrt{x^2}$$

해설

$$= x + (-y) - (y - x) =$$

$$= x + (-y) - (y - x) = 2x - 2y$$

$$\textcircled{5} \sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} - \sqrt{(x - y)^2}$$

$$= x - (-y) - (x - y) = x + y - x + y = 2y$$

10. $\sqrt{35}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $\sqrt{140}$ 의 소수 부분을 a 를 사용하여 나타내어라.

 답:

 ▷ 정답:
 2a-1

 $a = \sqrt{35} - 5$

해설

11 < √140 < 12 이므로

 $\sqrt{140}$ 의 소수 부분은 $\sqrt{140} - 11$ 이다. $\sqrt{140} - 11 = 2\sqrt{35} - 11 = 2(\sqrt{35} - 5) - 1 = 2a - 1$