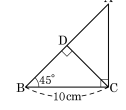
1. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C=90$ ° 이고 $\overline{CD}\bot\overline{AB}$ 이다. \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



> 정답: 5√2 cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$

 $\overline{AC} = 10 \, \text{cm}$ $\overline{AB} = 10 \, \sqrt{2}$

▶ 답:

 $\triangle ABC = 10 \times 10 \times \frac{1}{2} = 10 \sqrt{2} \times \overline{CD} \times \frac{1}{2}$ $\therefore \overline{CD} = 5 \sqrt{2} (\text{cm})$

2. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2), B(5, -2), C(1, 5) 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

① 정삼각형② 이등변삼각형③ 예각삼각형

④ 직각삼각형 ⑤ 둔각삼각형

해설

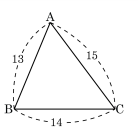
 $\overline{AB} = \sqrt{6^2 + (-4)^2} = \sqrt{52}$ $\overline{BC} = \sqrt{(-4)^2 + 7^2} = \sqrt{65}$ $\overline{CA} = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$ $\overline{BC^2} = \overline{AB^2} + \overline{CA^2}$ 이므로 직각삼각형

- 넓이가 $25\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ 인 정삼각형의 한 변의 길이를 $a\,\mathrm{cm}$, 높이를 $b\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$ 3. 이라고 할 때, a+b 를 구하여라.

▶ 답: ightharpoonup 정답: a+b=15

 $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 25\sqrt{3}, \ a^2 = 100, \ a = 10 \ \text{이다.}$ 높이 $b\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 10 = 5\sqrt{3} \ (\text{cm}) \Rightarrow b = 5 \ \text{이다.}$ 따라서 a+b=15 이다.

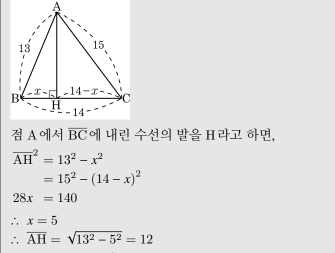
4. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=13$, $\overline{\mathrm{BC}}=14$, $\overline{\mathrm{CA}}=15$ 일 때, $\triangle\mathrm{ABC}$ 의 넓이



384

④ $84\sqrt{3}$

② 42 ③ $42\sqrt{3}$



따라서 $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 14 \times 12 = 84$ 이다.

이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$ 의 그래프의 꼭짓점과 y 축과의 교점, **5.** 그리고 원점을 이어 삼각형을 만들었다. 이 삼각형의 둘레의 길이가 $a+b\sqrt{c}$ 일 때, a+b+c 의 값은?(단, a,b,c는 유리수, c는 최소의 자연수)

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

 $y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$ $y = -\frac{1}{4}(x - 4)^2 + 3$ 이므로

꼭짓점의 좌표는 (4, 3) 이다.

y 축과의 교점은 x 좌표가 0 일 때이므로 (0, −1) 따라서

꼭짓점 - 원점의 거리

 $= \sqrt{(4-0)^2 + (3-0)^2} = 5$ y 축과의 교점-원점의 거리 = 1

꼭짓점-y 축과의 교점의 거리 $= \sqrt{(4-0)^2 + (3-(-1))^2} = 4\sqrt{2}$

 \therefore 삼각형의 둘레= $6+4\sqrt{2}$ 이므로

a+b+c 의 값은 12 이다.