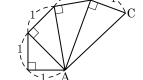
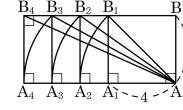
- 1. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는 ?

 - ① 2 ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{6}$ (4) $\sqrt{7}$ (5) $2\sqrt{2}$



 $\overline{\mathrm{AC}} = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{5}$ 이다.

한 변의 길이가 $4\mathrm{cm}$ 인 정사각형 $\square AA_1B_1B$ 가 있다. 점 A 를 중심으로 하여 $\overline{AB_1}$, $\overline{AB_2}$, $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때, $\overline{AA_4}$ 의 2. 길이는?



① 6 ② 7

④ 9

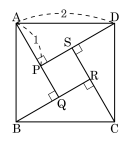
⑤ 10

$$\overline{AA_2} = \overline{AB_1} = 4\sqrt{2}$$

$$\overline{AA_3} = \overline{AB_2} = \sqrt{(4)}$$

$$\overline{AA_3} = \overline{AB_2} = \sqrt{(4\sqrt{2})^2 + 4^2} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$
 $\overline{AA_4} = \overline{AB_3} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + 4^2} = \sqrt{64} = 8$

3. 다음 그림에서 □ABCD 는 한 변의 길이가 2 인 정사각형이고 $\overline{AP}=\overline{BQ}=\overline{CR}=\overline{DS}=1$ 이다. 사각형 PQRS 의 넓이는?



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

□PQRS 는 정사각형이므로

 $\overline{AQ} = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$ $\therefore \overline{PQ} = \sqrt{3} - 1$

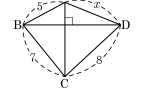
 $\therefore \Box PQRS = (\sqrt{3} - 1)^2 = 4 - 2\sqrt{3}$

4. 다음 사각형에서 x의 값을 구하면?

 $\bigcirc 4 2\sqrt{10}$ $\bigcirc 5$ 7

해설

① 6 ② $\sqrt{37}$ ③ $\sqrt{39}$

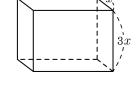


 $5^{2} + 8^{2} = x^{2} + 7^{2}$ ∴ $x = 2\sqrt{10}$

5. 다음 그림은 대각선의 길이가 9인 직육면체 이다. x 의 값을 구하면?



$$\frac{\overline{5}}{2\sqrt{5}}$$



$$\sqrt{(3x)^2 + x^2 + 7^2} = 9$$

$$\sqrt{10x^2 + 49} = 9$$

$$10x^2 + 49 = 81, 10x^2 = 32$$

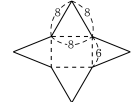
$$x^2 = \frac{16}{5}$$

$$\therefore x = \frac{4\sqrt{5}}{5}(x > 0)$$

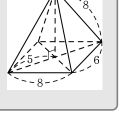
$$r^2 - \frac{16}{10x^2}$$

$$x = \frac{1}{5}$$

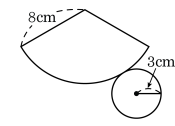
- 6. 다음 그림과 같은 전개도로 사각뿔을 만들 때, 사각뿔의 부피는?
 - ① 24 ② $50\sqrt{3}$
 - (4) $64\sqrt{2}$ (5) $48\sqrt{39}$
- $\boxed{3}16\sqrt{39}$



사각뿔의 높이는 $\sqrt{8^2-5^2}=\sqrt{39}$ 이다. 따라서 부피는 $6\times 8\times \sqrt{39}\times \frac{1}{3}=16\sqrt{39}$ 이다.



다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은? 7.



- ① $2\sqrt{55}$ cm, $2\sqrt{55}\pi$ cm³ $3 \sqrt{50} \, \text{cm}, \sqrt{55} \pi \, \text{cm}^3$
- ② $\sqrt{3}$ cm, $3\sqrt{3}\pi$ cm³
- ⑤ $\sqrt{55}$ cm, $3\sqrt{55}\pi$ cm³
- $4 \sqrt{35} \, \text{cm}, \, 3\sqrt{35}\pi \, \text{cm}^3$

노이: $\sqrt{8^2 - 3^2} = \sqrt{64 - 9} = \sqrt{55}$ (cm) 부피: $9\pi \times \sqrt{55} \times \frac{1}{3} = 3\sqrt{55}\pi \, (\text{cm}^3)$

- 세변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 직각삼각형이 <u>아닌</u> 것은? 8.
 - ① 3,5,4
 - 4 $\sqrt{15}, 6, \sqrt{21}$ 3 $4, 5, 2\sqrt{2}$
- ② $4, 2, 2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{3}, 2\sqrt{2}, \sqrt{5}$

해설 세 변의 길이가 a,b,c 인 삼각형에서 가장 긴 변의 길이를 c 라고

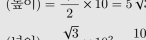
하고, $a^2+b^2=c^2$ 이 성립하면 직각삼각형이고, $a^2+b^2\neq c^2$ 이면 직각삼각형이 아니다. ⑤에서 가장 긴 변은 5 인데, $4^2+(2\sqrt{2}) \neq 5^2$ 이므로 직각삼각 형이 아니다.

- 9. 다음 그림은 가로가 3, 세로가 10 인 직사각형이다. x 의 길이로 바른 것을 고르면?
 - ① $\sqrt{103}$
- ② $\sqrt{107}$
- $\sqrt{3}$ $\sqrt{109}$
- ④ $\sqrt{201}$
- ⑤ $\sqrt{203}$



 $\sqrt{10^2 + 3^2} = \sqrt{109}$

- 10. 색종이를 다음과 같이 한 변의 길이가 10 이 정삼 각형 모양으로 오렸다. 삼각형의 높이와 넓이를 순서대로 나타낸 것으로 옳은 것은?
 - ① $4\sqrt{3}$, $20\sqrt{3}$ ② $5\sqrt{3}$, $20\sqrt{3}$ ③ $5\sqrt{3}$, $25\sqrt{3}$ ④ $6\sqrt{3}$, $20\sqrt{3}$
 - ⑤ $6\sqrt{3}$, $25\sqrt{3}$



$$\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 10 = 5\sqrt{3}$$
(달아) = $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 10^2 = \frac{100\sqrt{3}}{4} = 25\sqrt{3}$