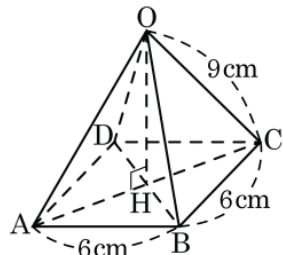


1. 다음 그림과 같이 밑변은 6 cm 인 정사각형이고, 옆면이 9 cm 인 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O - ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?



- ①  $\sqrt{6} \text{ cm}, 3\sqrt{6} \text{ cm}^3$
- ②  $\sqrt{7} \text{ cm}, 3\sqrt{7} \text{ cm}^3$
- ③  $3\sqrt{9} \text{ cm}, 12\sqrt{9} \text{ cm}^3$
- ④  $3\sqrt{7} \text{ cm}, 6\sqrt{6} \text{ cm}^3$
- ⑤  $3\sqrt{7} \text{ cm}, 36\sqrt{7} \text{ cm}^3$

### 해설

$$\overline{AC} = \sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$\overline{AH} = \frac{1}{2} \times \overline{AC} = 3\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$\overline{OH} = \sqrt{9^2 - (3\sqrt{2})^2} = \sqrt{63} = 3\sqrt{7}(\text{cm})$$

$$(\text{부피}) = \frac{1}{3} \times (6 \times 6) \times 3\sqrt{7} = 36\sqrt{7}(\text{cm}^3)$$

2. 영희는 3 회에 걸쳐 치른 국어 시험 성적의 평균이 85 점이 되게 하고 싶다. 2 회까지 치른 국어 점수의 평균이 84 점일 때, 3 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 81 점    ② 83 점    ③ 85 점    ④ 87 점    ⑤ 89 점

해설

1, 2 회 때 각각 받은 점수를  $a$ ,  $b$  다음에 받아야 할 점수를  $x$  점이라고 하면

$$\frac{a+b}{2} = 84, \quad a+b = 168$$

$$\frac{a+b+x}{3} = 85, \quad (a+b) + x = 255, \quad 168 + x = 255 \quad \therefore x = 87$$

따라서 87 점을 받으면 평균 85 점이 될 수 있다.

3. 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

해설

$\angle B = 90^\circ$  이므로  $\overline{AC}$  가 빗변이다.

따라서 피타고라스 정리에 따라

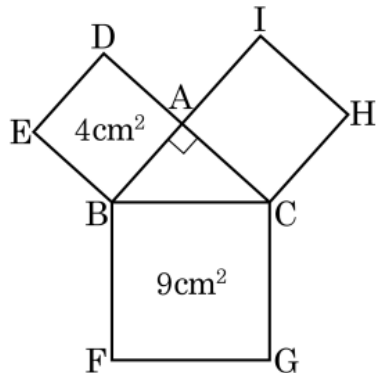
$$\overline{AC^2} = \overline{AB^2} + \overline{BC^2}$$

$$15^2 = x^2 + 12^2$$

$$x^2 = 81$$

$x > 0$  이므로  $x = 9(\text{cm})$  이다.

4. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.  
 $\square ABED = 4 \text{ cm}^2$ ,  $\square BFGC = 9 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ACHI$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



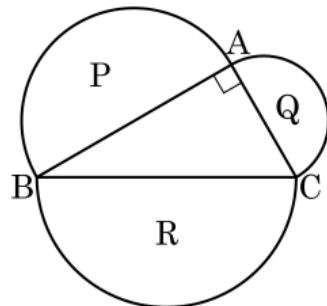
▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $5 \text{ cm}^2$

해설

$(\square ABED\text{의 넓이}) + (\square ACHI\text{의 넓이})$   
 $= (\square BFGC\text{의 넓이})$  이므로 공식을 적용하면  
 $\square ACHI$ 의 넓이는  $5 \text{ cm}^2$  이다.

5. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  의 세 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  라고 하자.  $P = 12\pi \text{cm}^2$ ,  $Q = 4\pi \text{cm}^2$  일 때,  $R$ 의 지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 정답:  $8\sqrt{2}$  cm

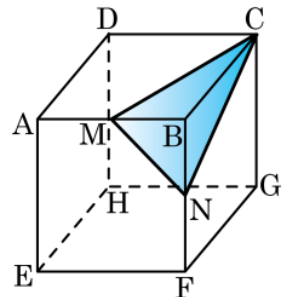
### 해설

$$P + Q = R \text{ 이므로 } R = 12\pi + 4\pi = 16\pi(\text{cm}^2)$$

$$\frac{1}{2}\pi \left( \frac{\overline{BC}}{2} \right)^2 = 16\pi, \overline{BC}^2 = 128$$

$$\overline{BC} = 8\sqrt{2}(\text{cm})$$

6. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정육면체에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BF}$  의 중점이다.  $\triangle CMN$  의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 54

### 해설

피타고拉斯 정리를 이용해서  $\overline{MN}$ ,  $\overline{CM}$ ,  $\overline{CN}$  을 각각 구하면  $6\sqrt{2}$  cm,  $6\sqrt{5}$  cm,  $6\sqrt{5}$  cm 이므로  $\triangle CMN$  은 이등변삼각형이다.  
 $\triangle CMN$  의 높이

$$h = \sqrt{(6\sqrt{5})^2 - (3\sqrt{2})^2} = 9\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$\triangle CMN = \frac{1}{2} \times 6\sqrt{2} \times 9\sqrt{2} = 54(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$