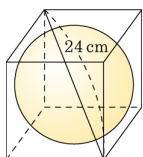


# 단원테스트 1차

1. 대각선의 길이가 24 cm인 정육면체 안에 꼭 맞는 구가 있다. 이 구의 부피를 구하여라.



[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답:  $256\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

해설

정육면체의 한 모서리의 길이를  $x$  라 하면

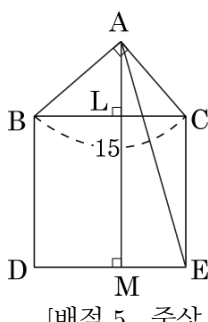
$$\sqrt{3}x = 24$$

$$\therefore x = 8\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

구의 반지름의 길이:  $8\sqrt{3} \div 2 = 4\sqrt{3}$  (cm)

따라서 구의 부피는  $\frac{4}{3}\pi \times (4\sqrt{3})^3 = 256\sqrt{3}\pi$  (cm<sup>3</sup>) 이다.

2. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC를 그린 것이다.  $\overline{BC} = 15$ ,  $\triangle AEC = 50$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답:  $5\sqrt{5}$

해설

$\triangle AEC = \triangle AEC = 50$  이므로  $\square LMEC = 100$  이다. 또,  $\square BDML = 15^2 - 100 = 125$  이다.  
따라서  $\overline{AB}^2 = 125$  이므로  $\overline{AB} = 5\sqrt{5}$  이다.

3. 두 점 A(1, 2) B(-5, 0)에서 같은 거리에 있는 y 축 위의 점 P의 좌표를 구하여라. [배점 5, 중상]

① (0, -5)

② (0, -4)

③ (0, -3)

④ (0, -2)

⑤ (0, -1)

해설

점 P의 좌표를 (0,  $p$ ) 라 하면

$$\overline{BP} = \sqrt{25 + p^2}$$

$$\overline{AP} = \sqrt{1 + (p - 2)^2}$$

$\overline{BP} = \overline{AP}$  이므로

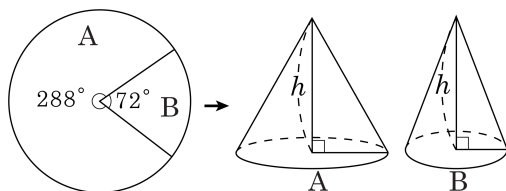
$$\sqrt{25 + p^2} = \sqrt{1 + (p - 2)^2}$$

$$25 + p^2 = 1 + (p - 2)^2$$

$$-4p = 20$$

$$p = -5 \therefore P(0, -5)$$

4. 반지름의 길이가 10인 원을 다음 그림과 같이 중심각이  $288^\circ$ ,  $72^\circ$ 가 되도록 잘라내어 2개의 고깔을 만들었다. 두 고깔 A, B의 부피를 각각  $x$ ,  $y$ 라 할 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?



[배점 5, 중상]

- ①  $\frac{\sqrt{6}}{24}$       ②  $\frac{\sqrt{6}}{12}$       ③  $2\sqrt{6}$   
 ④  $4\sqrt{6}$       ⑤  $6\sqrt{6}$

### 해설

i) 호의 길이와 밑면의 둘레

$$A : 20\pi \times \frac{288^\circ}{360^\circ} = 16\pi$$

$$\therefore r_A = 8$$

$$B : 20\pi \times \frac{72^\circ}{360^\circ} = 4\pi$$

$$\therefore r_B = 2$$

ii) 원뿔의 높이

A : 모선의 길이는 10, 밑면의 반지름의 길이는 8

$$h_A = \sqrt{100 - 64} = \sqrt{36} = 6$$

B : 선의 길이는 10, 밑면의 반지름의 길이는 2

$$h_B = \sqrt{100 - 4} = \sqrt{96} = 4\sqrt{6}$$

iii) 원뿔의 부피

A : 밑면의 반지름의 길이는 8, 높이는 6

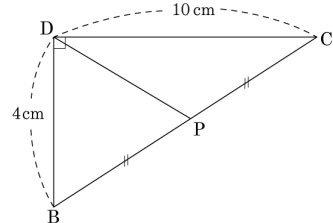
$$V_A = \frac{1}{3} \times 8 \times 8 \times \pi \times 6 = x$$

B : 밑면의 반지름의 길이는 2, 높이는  $4\sqrt{6}$

$$V_B = \frac{1}{3} \times 2 \times 2 \times \pi \times 4\sqrt{6} = y$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{\frac{1}{3} \times 8 \times 8 \times \pi \times 6}{\frac{1}{3} \times 2 \times 2 \times \pi \times 4\sqrt{6}} = \frac{24}{\sqrt{6}} = \frac{24\sqrt{6}}{6} = 4\sqrt{6}$$

5. 직각삼각형 BCD에서  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ 이고, 점 P가  $\overline{BC}$ 를 이등분할 때,  $\overline{PD}$ 의 길이는?



[배점 5, 중상]

- ①  $\sqrt{29}\text{ cm}$       ②  $\sqrt{30}\text{ cm}$       ③  $\sqrt{31}\text{ cm}$   
 ④  $4\sqrt{2}\text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{33}\text{ cm}$

### 해설

피타고라스 정리에 따라서

$$\overline{BC}^2 = \overline{BD}^2 + \overline{CD}^2 = 4^2 + 10^2 = 116$$

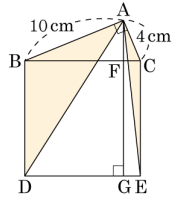
$$\overline{BC} = 2\sqrt{29}\text{ cm}$$

점 P가  $\overline{BC}$ 를 이등분하므로  $\overline{BP} = \overline{CP} = \sqrt{29}\text{ cm}$

그런데 직각삼각형의 빗변의 중점은 직각삼각형의 외심이므로

$\overline{DP} = \overline{BP} = \overline{CP}$  이므로  $\overline{DP} = \sqrt{29}\text{ cm}$ 이다.

6. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 인  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



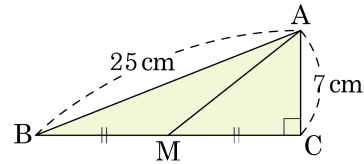
[배점 5, 상하]

- ①  $56\text{cm}^2$     ②  $57\text{cm}^2$     ③  $58\text{cm}^2$   
④  $59\text{cm}^2$     ⑤  $60\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} = \sqrt{10^2 + 4^2} = \sqrt{116}\text{(cm)}$   
 $(\triangle ABD \text{의 넓이}) = (\triangle BDF \text{의 넓이})$   
 $(\triangle AEC \text{의 넓이}) = (\triangle FEC \text{의 넓이})$   
 $(\text{색칠한 부분의 넓이}) = \triangle BDF + \triangle FEC = \frac{1}{2}(\square BDEC) = 58(\text{cm}^2)$

7. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AB} = 25\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$  이다. 이 때,  $\overline{AM}$  의 길이는 무엇인가?



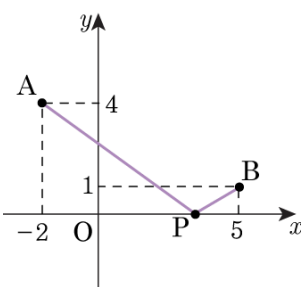
[배점 5, 상하]

- ①  $\sqrt{190}\text{cm}$     ②  $\sqrt{191}\text{cm}$     ③  $\sqrt{193}\text{cm}$   
④  $\sqrt{194}\text{cm}$     ⑤  $\sqrt{199}\text{cm}$

해설

$\triangle ABC$  에서  $\overline{BC}^2 = 25^2 - 7^2 = 576$ ,  $\overline{BC} = 24\text{(cm)}$   
 $\overline{BC} = \frac{1}{2}\overline{MC}$ ,  $\overline{MC} = 12\text{(cm)}$   
 $\triangle AMC$  에서  $\overline{AM}^2 = 7^2 + 12^2 = 193$ ,  $\overline{AM} = \sqrt{193}\text{(cm)}$

8. 다음 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점  $A(-2, 4)$ ,  $B(5, 1)$  이 있다.  $x$  축 위에 임의의 점  $P$  를 잡았을 때,  $\overline{AP} + \overline{BP}$  의 최솟값을 구하여라.

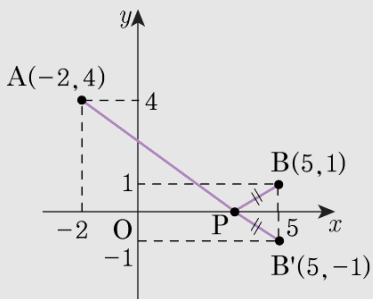


[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{74}$

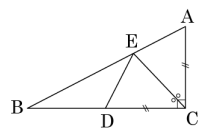
해설



$\overline{AP} + \overline{BP}$  가 최소가 되는 점  $P$  는 점  $B$  와  $x$  축에 대하여 대칭인 점  $B'(5, -1)$  을 잡을 때,  $\overline{AB'}$  와  $x$  축과의 교점이므로  $\overline{AP} + \overline{BP}$  의 최솟값은  $\overline{AB'}$  의 길이이다.

$$\therefore \overline{AB'} = \sqrt{(5+2)^2 + (-1-4)^2} = \sqrt{74}$$

9. 다음 그림과 같이  $\angle ACB = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CD} = 5\text{cm}$ ,  $\angle ACE = \angle ECD$  일 때,  $\frac{\overline{BE}}{\overline{DE}}$  의 값을 구하여라.



[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 2.4

해설

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 - \overline{AC}^2 = 13^2 - 5^2 = 144 = 12^2$$

$$\therefore \overline{BC} = 12(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{BD} = 12 - 5 = 7(\text{cm})$$

또한  $\triangle ACE \cong \triangle DCE$  (SAS 합동)

$$\therefore \overline{DE} = \overline{AE}$$

각의 이등분선의 성질에 의해

$$\frac{\overline{AC}}{\overline{BE}} : \frac{\overline{BC}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}} : \frac{\overline{BE}}{\overline{DE}} = \frac{1}{5} = 2.4$$

10.  $a > b$  이고,  $x = a+b$ ,  $y = a-b$ ,  $z = 2\sqrt{ab}$  일 때,  $x, y, z$  를 세 변의 길이로 하는 삼각형은 어떤 삼각형인가?

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답:  $x$  가 빗변인 직각삼각형

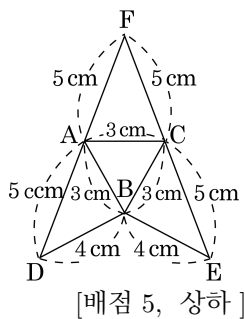
해설

$$x^2 = (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$y^2 + z^2 = (a-b)^2 + 4ab = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\therefore x^2 = y^2 + z^2 \text{ 이므로 } x \text{ 가 빗변인 직각삼각형이다.}$$

11. 다음 그림과 같은 전개도를 가지는 삼각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답:

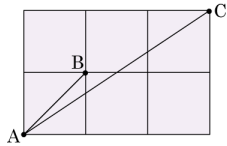
▷ 정답: 6

**해설**  $4^2 = 5^2$  이므로  
 $\triangle ADB$  와  $\triangle BEC$  는  
 $\angle ABD = \angle CBE = 90^\circ$   
 인 직각삼각형이다.

$$\text{(삼각뿔의 부피)} = \frac{1}{3} \times \triangle ABC \times \overline{DB}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 3^2 \times 4 = 6$$

12. 다음과 같이 정사각형이 모여 직사각형 모양을 낸 땅이 있다. A에서 B로 직선거리로 가는데 5m라고 할 때, A에서 C로 가는 직선거리를 구하여라.



[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{2}\sqrt{26}$  m

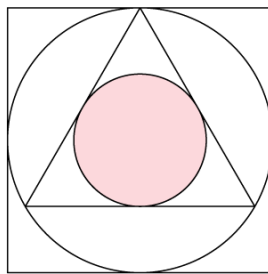
**해설**

$\overline{AB}$ 의 길이가 5m이고 정사각형이므로 작은 정사각형의 한변의 길이는  $\frac{5}{2}\sqrt{2}$ m가 된다.

$\overline{AC}$ 가 대각선인 직각삼각형의 가로는  $3 \times \frac{5}{2}\sqrt{2} = \frac{15}{2}\sqrt{2}$ (m), 세로는  $2 \times \frac{5}{2}\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$ (m)

$$\overline{AC} = \sqrt{\frac{225}{4} \times 2 + 25 \times 2} = \sqrt{\frac{225}{2}} + 50 = \sqrt{\frac{325}{2}} = \frac{5}{2}\sqrt{26}(\text{m})$$

13. 다음 그림과 같이 정사각형에 내접한 원에 정삼각형이 내접하고 있고, 정삼각형 안에 원이 또 내접하고 있다. 정사각형의 넓이가 18일 때, 작은 원의 넓이를 구하여라.



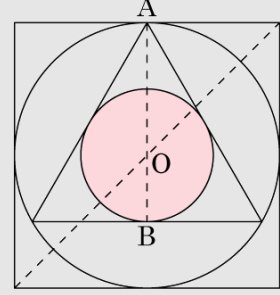
[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{8}\pi$

해설

원의 지  
름의 길  
이는 정  
사각형의  
한변의  
길이 이므로



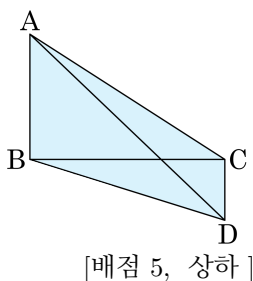
$$(\text{큰 원의 지름의 길이}) = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

이 때, 점 O는 정삼각형의 무게중심이므로

$$\overline{OB} = \frac{1}{2}\overline{AO} = \frac{1}{2} \times \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{4}$$

따라서 작은 원의 넓이는  $\left(\frac{3\sqrt{2}}{4}\right)^2 \pi = \frac{9}{8}\pi$ 이다.

14. 다음 그림과 같이  $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} = 5$ 이고, 삼각형 ABC와 BCD의 넓이가 각각 20, 15일 때, 선분 AD의 길이를 구하여라.



[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{221}$

해설

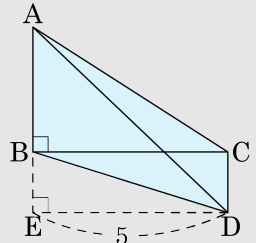
$\triangle ABC = 20, \triangle BCD = 15^\circ$ 이고,

$$\overline{BC} = 5 \text{ 일 때 } \overline{ED} = 6$$

$$\overline{AE} = 8 + 6 = 14$$

$$\therefore \overline{AD} = \sqrt{14^2 + 5^2} =$$

$$\sqrt{221}$$



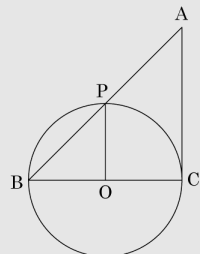
15. 한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 내부에 있는 한 점 P 가  $\overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 \leq 16$  을 만족하면서 움직일 때, 점 P 가 움직이는 영역의 넓이를 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답:  $2\pi$

해설

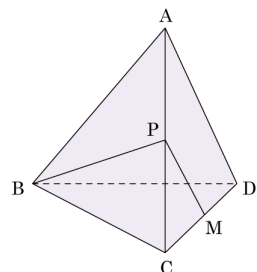


$$\overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 \leq 16 = \overline{BC}^2 \text{ 이므로}$$

$\triangle PBC$  는  $\angle P \geq 90^\circ$  인 삼각형이다.

따라서 P 가 움직이는 영역의 넓이는  
(반원 O의 넓이)  $= \frac{1}{2} \times 2^2 \times \pi = 2\pi$  이다.

16. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 12 인 정사면체의 겉면을 따라 점 B에서 모서리 CD 의 중점 M 까지 가는 최소 거리를 구하여라.



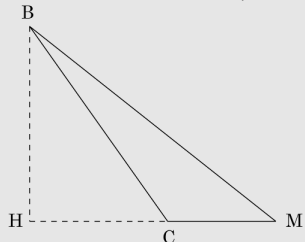
[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답:  $6\sqrt{7}$

해설

점 B에서 점 M 까지 움직인 거리의 전개도에서

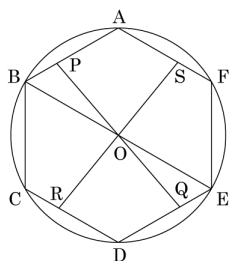


$\triangle BCM$  의 점 B에서  $\overline{CM}$  의 연장선에 내린 수선의 발을 H 라 하면,

$\triangle BHC$  에서  $\angle BCH = 60^\circ$  이므로  $\overline{CH} = 6$ ,  $\overline{BH} = 6\sqrt{3}$

따라서  $\triangle BHM$  에서  $\overline{BM} = \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 12^2} = \sqrt{252} = 6\sqrt{7}$  이다.

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12인 원 O에 정육각형 ABCDEF가 내접하고 있다. 변 AB 위의 한 점을 P, 선분 OP의 연장선과 변 DE의 교점을 Q라고 하고, 변 CD 위의 한 점을 R, 선분 OR의 연장선과 변 AF와의 교점을 S라고 할 때,  $\square\text{ORDQ} + \square\text{OEFS} + \triangle\text{OBP}$ 의 값을 구하여라.

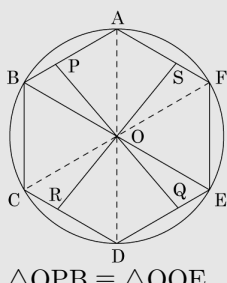


[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답:  $108\sqrt{3}$

해설



$$\triangle\text{OPB} \equiv \triangle\text{OQE}$$

$$\triangle\text{OCR} \equiv \triangle\text{OFS}$$

구하는 부분의 넓이를  $S$  라 하면

$$S = \triangle\text{OAF} + \triangle\text{OAB} + \triangle\text{OBC}$$

$$= (\text{한 변의 길이가 } 12\text{인 정삼각형의 넓이}) \times 3$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \times 12^2 \times 3 = 108\sqrt{3}$$