

1. 다음 주어진 표를 보고  $x + y$  의 값을 구하면?

각도	$\sin$	$\cos$	$\tan$
:	:	:	:
$14^\circ$	0.2419	0.9703	0.2493
$15^\circ$	0.2588	0.9859	0.2679
$16^\circ$	0.2766	0.9613	0.2867
:	:	:	:

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

- ①  $28^\circ$       ②  $29^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $31^\circ$       ⑤  $32^\circ$

해설

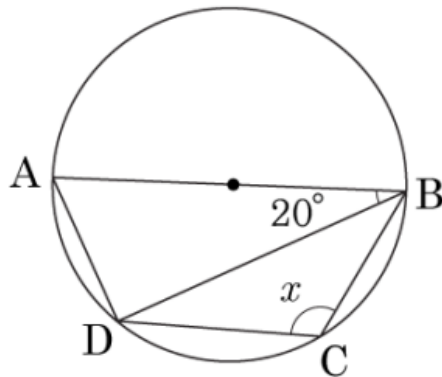
$$\sin x = 0.2766 \therefore x = 16^\circ$$

$$\tan y = 0.2493 \therefore y = 14^\circ$$

$$\therefore x + y = 16^\circ + 14^\circ = 30^\circ$$

2. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고  
 $\angle ABD = 20^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$   
④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$



해설

반원에 대한 원주각의 크기는  $90^\circ$  이므로 즉,  $\angle ADB = 90^\circ$ 이고,  
 $\triangle ABD$ 에서

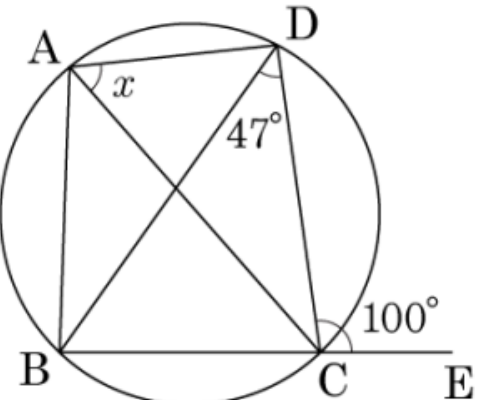
$$\angle BAD = 180^\circ - (90^\circ + 20^\circ) = 70^\circ$$

한편,  $\square ABCD$ 에서 대각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle BCD = 180^\circ - \angle BAD = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\therefore \angle x = 110^\circ$$

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



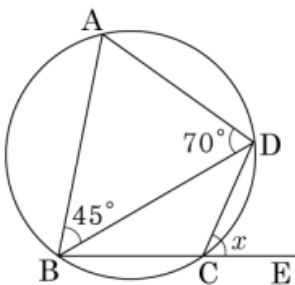
- ①  $30^\circ$       ②  $38^\circ$       ③  $42^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $53^\circ$

해설

$\angle BAC$  와  $\angle BDC$ 는  $\widehat{BC}$ 의 원주각이므로 각의 크기가 같다.

$$\angle x = \angle BAD - \angle BDC = 100^\circ - 47^\circ = 53^\circ$$

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$$\angle BAD = 180^\circ - 45^\circ - 70^\circ = 65^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle DCE = \angle BAD = 65^\circ$$

5. 다음은 학생 20명의 체육 실기 점수를 나타낸 도수분포표이다. 이 분포의 평균을 구하여라.

계급(점)	도수(명)
0 이상 ~ 4 미만	1
4 이상 ~ 8 미만	2
8 이상 ~ 12 미만	5
12 이상 ~ 16 미만	10
16 이상 ~ 20 미만	2
합계	20

▶ 답: 점

▷ 정답: 12점

해설

계급값이 각각 2, 6, 10, 14, 18이므로

$$(평균) = \frac{(2 \times 1 + 6 \times 2 + 10 \times 5 + 14 \times 10 + 18 \times 2)}{20} = \frac{2 + 12 + 50 + 140 + 36}{20} = \frac{240}{20} = 12(\text{점})$$

6. 수진이의 4 회에 걸친 영어 단어 쪽지 시험의 성적의 평균이 8.5 점이었다. 5 회 째의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 1 점 내렸다면 5 회 째의 성적을 구하여라.

▶ 답 : 점

▶ 정답 : 3.5 점

해설

4 회까지의 평균이 8.5 점이므로 4 회 시험까지의 총점은

$$8.5 \times 4 = 34 \text{ (점)}$$

5 회까지의 평균은 8.5 점에서 1 점이 내린 7.5 점이므로 5 회째의 성적을  $x$  점이라고 하면

$$\frac{34 + x}{5} = 7.5, \quad 34 + x = 37.5 \quad \therefore x = 3.5 \text{ (점)}$$

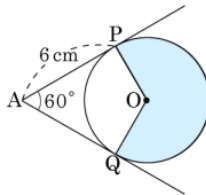
7. 다음 네 개의 변수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ②  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③  $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④  $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

해설

- ②  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.  
→  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 만큼 크다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.  
→  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 3 배이다.

8. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AP}$ ,  $\overrightarrow{AQ}$ 는 원 O의 접선이고, 점 P, Q는 원 O의 접점이다.  $\overline{AP} = 6\text{cm}$ ,  $\angle PAQ = 60^\circ$  일 때, 색칠한 부분의 부채꼴의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $8\pi \text{cm}^2$

### 해설

$$\angle APO = 90^\circ \text{이므로}$$

$$\angle POQ = 360^\circ - (60^\circ + 90^\circ + 90^\circ) = 120^\circ$$

점 A, O를 연결하면 특수한 삼각형의 성질에 의하여

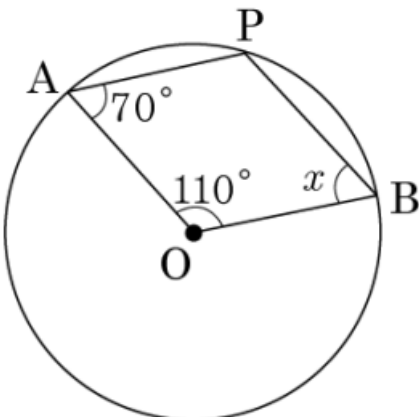
$$\overline{PO} = \overline{QO} = \frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$$

따라서 색칠한 부채꼴의 중심각은  $240^\circ$ 이므로

$$\text{넓이는 } \pi \times (2\sqrt{3})^2 \times \frac{240}{360} = 8\pi(\text{cm}^2)$$

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $55^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $75^\circ$
- ④  $85^\circ$
- ⑤  $115^\circ$



해설

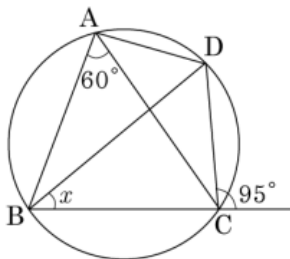
$\widehat{AB}$ 에 대한 중심각 :  $360^\circ - 110^\circ = 250^\circ$

$$\angle APB = 250^\circ \times \frac{1}{2} = 125^\circ$$

$\square OAPB$ 에서

$$\angle PBO = 360^\circ - 70^\circ - 125^\circ - 110^\circ = 55^\circ \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

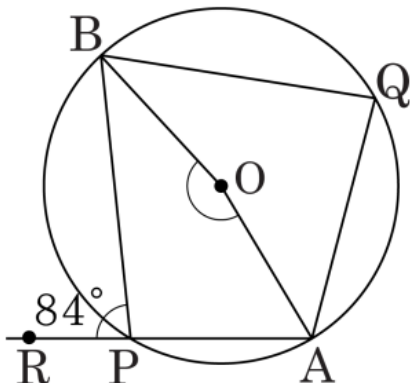
$$\angle x = \angle DAC^\circ \text{이고}$$

$$\angle BAC + \angle DAC = 95^\circ$$

$$\angle DAC = 95^\circ - 60^\circ = 35^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle DAC = 35^\circ$$

11. 다음 그림과 같이  $\angle BPR = 84^\circ$  일 때,  $\angle AOB$  의 크기는 얼마인가?



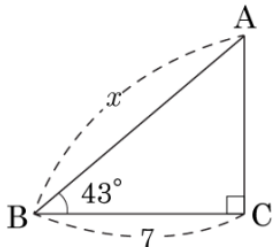
- ①  $162^\circ$     ②  $164^\circ$     ③  $166^\circ$     ④  $168^\circ$     ⑤  $170^\circ$

해설

$$\angle AQB = 84^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle AOB = 2 \times 84^\circ = 168^\circ \text{ 이다.}$$

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 를  $x$  라 할 때,  $x$  값으로 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



①  $\frac{7}{\cos 43^\circ}$

②  $7 \cos 43^\circ$

③  $7 \sin 43^\circ$

④  $\frac{7}{\sin 43^\circ}$

⑤  $\frac{7}{\sin 47^\circ}$

### 해설

$$\cos B = \cos 43^\circ = \frac{7}{x}$$

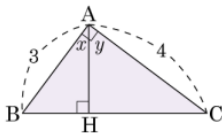
따라서  $x = \frac{7}{\cos 43^\circ}$  이다.

$$\angle A = 90^\circ - 43^\circ = 47^\circ \text{ 이므로}$$

$$\sin A = \sin 47^\circ = \frac{7}{x}$$

따라서  $x = \frac{7}{\sin 47^\circ}$  이다.

13. 다음 그림에서  $\sin x + \cos y$ 의 값은?



- ①  $\frac{5}{2}$       ②  $\frac{7}{3}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤  $\frac{6}{5}$

해설

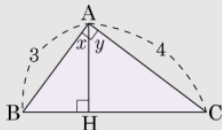
$$\overline{BC} = 5 \text{ 이므로 } \overline{AH} \times 5 = 12$$

$$\therefore \overline{AH} = \frac{12}{5}$$

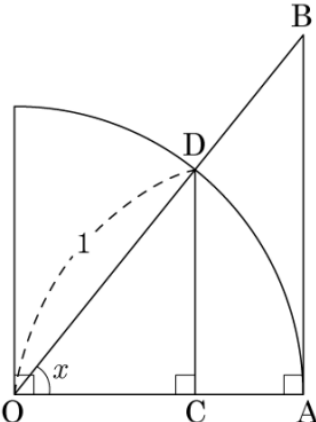
$$\therefore \cos y = \frac{\overline{AH}}{4} = \frac{3}{5}$$

$$\sin x + \cos y = \sin(90^\circ - y) + \cos y$$

$$= 2 \cos y = \frac{6}{5}$$



14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\overline{OC} = 0.59$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하면?



각도	사인	코사인	탄젠트
$53^\circ$	0.80	0.60	1.33
$54^\circ$	0.81	0.59	1.38
$55^\circ$	0.82	0.57	1.43
$56^\circ$	0.83	0.56	1.48

- ① 0.57      ② 1.38      ③ 0.59      ④ 0.82      ⑤ 0.81

해설

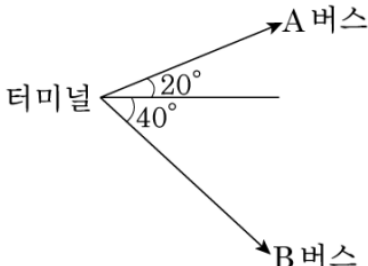
$$\cos x^\circ = \frac{\overline{OC}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{OC}}{1}, \overline{OC} = 0.59 \text{ 이므로}$$

$$x^\circ = 54^\circ$$

$$\sin 54^\circ = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = 0.81 \text{ 이므로}$$

$$\therefore \overline{CD} = 0.81$$

15. 터미널에서 같은 시각에 출발하는 버스 A, B 가 있다. A 버스는 시속 60km로 북동쪽  $20^\circ$  방향으로 직진하고 B 버스는 시속 90km로 남동쪽  $40^\circ$  방향으로 직진한다면, 터미널에서 출발한지 1시간 30분 후의 두 버스 사이의 거리는?



- ①  $41\sqrt{7}\text{km}$       ②  $42\sqrt{7}\text{km}$       ③  $43\sqrt{7}\text{km}$   
 ④  $44\sqrt{7}\text{km}$       ⑤  $45\sqrt{7}\text{km}$

### 해설

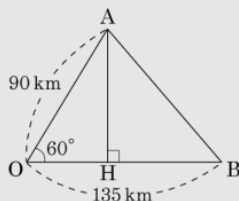
$$1\text{시간 } 30\text{분} = \frac{3}{2}\text{시간}$$

$\left( \frac{3}{2}\text{시간 동안 A버스가 간 거리} \right)$

$$= 60 \times \frac{3}{2} = 90(\text{km})$$

$\left( \frac{3}{2}\text{시간 동안 B버스가 간 거리} \right)$

$$= 90 \times \frac{3}{2} = 135(\text{km})$$



점 A에서  $\overline{OB}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{AH} = 90 \sin 60^\circ = 45\sqrt{3}(\text{km})$$

$$\overline{OH} = 90 \cos 60^\circ = 45(\text{km})$$

$$\therefore \overline{BH} = 135 - 45 = 90(\text{km})$$

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= \sqrt{\overline{AH}^2 + \overline{BH}^2} = \sqrt{(45\sqrt{3})^2 + 90^2} \\ &= \sqrt{45^2(3+4)} = 45\sqrt{7}(\text{km}) \end{aligned}$$

16. 길이가 12m 인 전봇대가 다음 그림과 같이 부러져 있다. 지면으로부터 부러진 곳까지의 높이  $h$  의 값을 구하여라.  
(단,  $\sin 37^\circ = 0.6$ ,  $\cos 37^\circ = 0.8$ ,  $\tan 37^\circ = 0.8$  로 계산한다.)



▶ 답 : m

▶ 정답 : 4.5 m

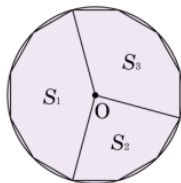
### 해설

전봇대의 길이가 12m 이므로 지면으로부터 부러진 곳까지의 높이를  $h$  라 하면 부러진 부분의 길이는  $12 - h$  이다.

$$\begin{aligned}h &= (12 - h) \sin 37^\circ \\&= (12 - h) \times 0.6 \\&= 7.2 - 0.6h\end{aligned}$$

$$1.6h = 7.2 \text{ } \textcircled{1} \text{므로 } h = \frac{9}{2} = 4.5(\text{m}) \text{ 이다.}$$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이  $S_2 + S_3 - S_1$ 은?



① 36

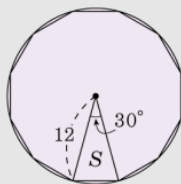
② 48

③ 60

④ 72

⑤ 108

해설



정십이각형은 그림처럼 두 변이 12이고 그 끼인 각이  $30^\circ$ 인  
이등변삼각형 12개로 이루어져 있다.

$$S = \frac{1}{2} \times 12 \times 12 \times \sin 30^\circ = 36$$

$$S_1 = S \times 5 = 180$$

$$S_2 = S \times 3 = 108$$

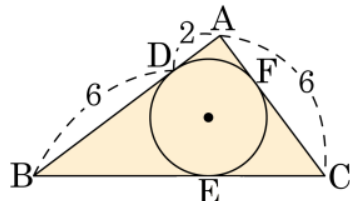
$$S_3 = S \times 4 = 144$$

$$\text{따라서 } S_2 + S_3 - S_1 = 108 + 144 - 180 = 72 \text{이다.}$$

18. 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고 세 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{AD} = 2$ ,  $\overline{BD} = 6$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 10      ②  $10\sqrt{3}$       ③ 18

④ 24      ⑤ 30



### 해설

원 밖의 점에서 원에 그은 두 접선의 길이는 같으므로

$$\overline{AF} = \overline{AD} = 2$$

$$\overline{CF} = \overline{CE} = 4$$

$$\overline{BE} = \overline{BD} = 6$$

$$\overline{AB} = 8, \overline{BC} = 10, \overline{CA} = 6 \text{ 이다.}$$

이때,  $\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{CA}^2$  이 성립하므로

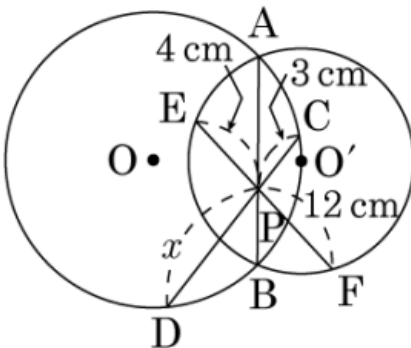
이 삼각형은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형이다.

따라서, 넓이는  $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$

19. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 두 원의 공통현이고, 원 O의 현 CD와 원 O'의 현 EF의 교점 P가  $\overline{AB}$  위에 있다.  $\overline{PE} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{PF} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{PC} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PD}$  의 길이를 구하여라.

① 10 cm    ② 12 cm    ③ 14 cm

④ 16 cm    ⑤ 18 cm



### 해설

$$\text{원 } O \text{에서 } \overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PC} \times \overline{PD}$$

$$\text{원 } O' \text{에서 } \overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PE} \times \overline{PF}$$

$$\therefore \overline{PC} \times \overline{PD} = \overline{PE} \times \overline{PF}$$

$$3 \times \overline{PD} = 4 \times 12 \quad \therefore \overline{PD} = 16 \text{ (cm)}$$

20. 삼각형 ABC의 꼭짓점 A, B, C에서 마주보는 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F라 할 때,  $\overline{AE}^2 + \overline{BF}^2 + \overline{CD}^2 = 100$  이다. 이때  $\overline{AF}^2 + \overline{BD}^2 + \overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 100

### 해설

다음 그림과 같이 세 수선의 교점을 P라 하면

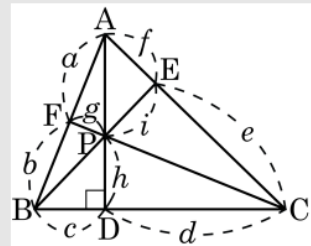
$$\triangle PAF \text{ 와 } \triangle PAE \text{ 에서 } a^2 + g^2 = f^2 + i^2 \dots ①$$

$$\triangle PBF \text{ 와 } \triangle PBD \text{ 에서 } b^2 + g^2 = c^2 + h^2 \dots ②$$

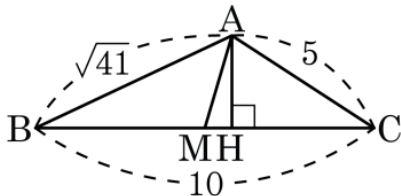
$$\triangle PDC \text{ 와 } \triangle PCE \text{ 에서 } d^2 + h^2 = e^2 + i^2 \dots ③$$

$$①, ②, ③ \text{ 을 변끼리 더하면 } a^2 + c^2 + e^2 = b^2 + d^2 + f^2$$

따라서  $\overline{AF}^2 + \overline{BD}^2 + \overline{CE}^2 = \overline{BF}^2 + \overline{CD}^2 + \overline{AE}^2 = 100$  이다.



21. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{BM} = \overline{MC}$ 이고,  $\overline{AB} = \sqrt{41}$ ,  $\overline{BC} = 10$ ,  $\overline{CA} = 5$  일 때,  $\overline{AM}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $2\sqrt{2}$

해설

$$\overline{HC} = x \text{ 라 하면}$$

$$\triangle AHC \text{에서 } \overline{AH}^2 = 5^2 - x^2$$

$$\text{또, } \triangle ABH \text{에서 } \overline{AH}^2 = (\sqrt{41})^2 - (10 - x)^2$$

$$\therefore 5^2 - x^2 = (\sqrt{41})^2 - (10 - x)^2$$

$$25 - x^2 = 41 - (100 - 20x + x^2)$$

$$25 - 41 + 100 = 20x \quad \therefore x = \frac{21}{5}$$

따라서  $\triangle AMH$ 에서

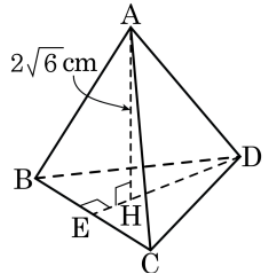
$$\overline{MC} = 5 \quad \therefore \overline{MH} = 5 - \frac{21}{5} = \frac{4}{5} \text{ 이고}$$

$$\overline{AH} = \sqrt{5^2 - \left(\frac{21}{5}\right)^2} = \frac{\sqrt{184}}{5} \text{ 이다.}$$

$$\overline{AM}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{MH}^2 = \frac{184}{25} + \frac{16}{25} = 8$$

따라서  $\overline{AM} = 2\sqrt{2}$ 이다.

22. 다음 그림과 같은 정사면체 A - BCD 에서  $\overline{AH} = 2\sqrt{6}$  cm 일 때, 이 정사면체의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $36\sqrt{3}\text{cm}^2$

### 해설

정사면체의 한 모서리의 길이를  $x$  라 하면 점 H 는  $\triangle BCD$  의 무게중심이므로

$$\overline{DH} = \frac{\sqrt{3}}{2}x \times \frac{2}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}x \quad \left( \because \overline{DE} = \frac{\sqrt{3}}{2}x \right)$$

$\triangle ADH$  에서  $\overline{AH}^2 = \overline{AD}^2 - \overline{DH}^2$  이므로

$$(2\sqrt{6})^2 = x^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{3}x\right)^2$$

$$24 = \frac{2}{3}x^2, x^2 = 36$$

$$\therefore x = 6 \text{ (cm)} \quad (\because x > 0)$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= 4\Delta ABC = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 \\&= 36\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}\end{aligned}$$

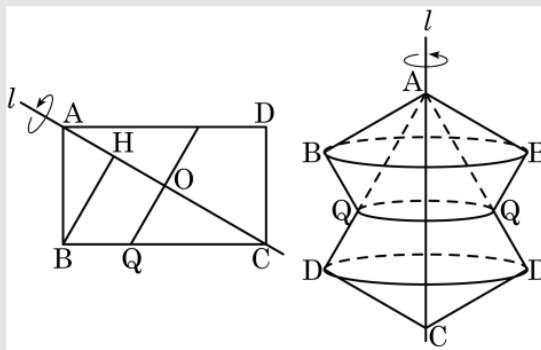
23.  $\overline{AB} = 5$ ,  $\angle ACB = 30^\circ$  인 직사각형 ABCD의 대각선 AC를 회전축으로 하여 1회전시킨 회전체의 부피를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{875}{9}\pi$

해설

$\overline{AC}$ 의 중점을 O 라 하고,  $\overline{AC}$ 의 수직이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 Q 라 하면 구하는 회전체의 부피는  $\square ABQO$ 를  $\overline{AO}$ 를 축으로 하여 1회전시킨 것의 2배이다.



$$\overline{AC} = \sqrt{(5\sqrt{3})^2 + 5^2} = 10$$

점 B에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하면  
 $\triangle ADC \sim \triangle BHA$  (AA 닮음) 이므로

$$\overline{HA} = \frac{5}{2}, \overline{BH} = \frac{5\sqrt{3}}{2}$$

또,  $\triangle ADC \sim \triangle COQ$  (AA 닮음) 이므로

$$\overline{OQ} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$$

$\overline{AH}$ 를 높이로 하는 원뿔의 부피  $V_1$ 은

$$\frac{1}{3} \times \pi \times \left(\frac{5\sqrt{3}}{2}\right)^2 \times \frac{5}{2} = \frac{125}{8}\pi,$$

$\overline{CH}$ 를 높이로 하는 원뿔의 부피  $V_2$ 는

$$\frac{1}{3} \times \pi \times \left(\frac{5\sqrt{3}}{2}\right)^2 \times \frac{15}{2} = \frac{375}{8}\pi,$$

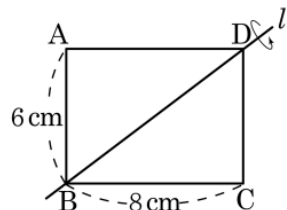
$\overline{CO}$ 를 높이로 하는 원뿔의 부피  $V_3$ 는

$$\frac{1}{3} \times \pi \times \left(\frac{5\sqrt{3}}{3}\right)^2 \times 5 = \frac{125}{9}\pi \text{ 이다.}$$

따라서 구하는 회전체의 부피는

$$2(V_1 + V_2 - V_3) = \frac{875}{9}\pi \text{ 이다.}$$

24. 가로 8 cm, 세로 6 cm 인 직사각형 ABCD 를  $\overline{BD}$  를 지나는 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1 바퀴 회전시킬 때,  $\overline{AB}$  가 지나간 곳의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

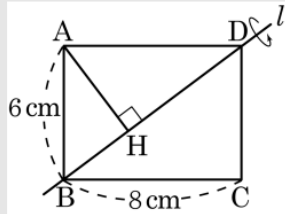
▷ 정답:  $\frac{144}{5}\pi \text{cm}^2$

해설

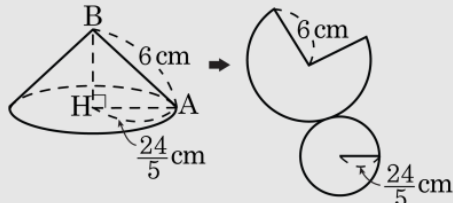
$$\overline{BD} = 10 \text{ (cm)}$$

$$\triangle ADB = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{AH}$$

$$\therefore \overline{AH} = \frac{24}{5} \text{ (cm)}$$

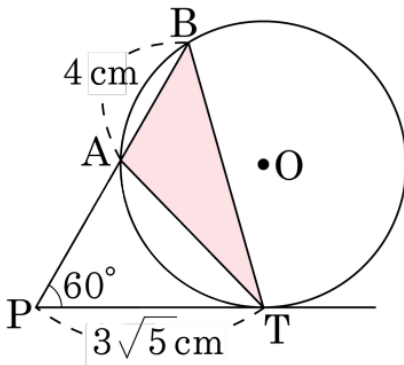


$\overline{AB}$  가 지나간 곳은 다음 원뿔의 옆면의 넓이와 같으므로 (부채꼴의 넓이)  $= \frac{1}{2} \times (\text{반지름}) \times (\text{호의 길이})$



$$(\text{옆넓이}) = \frac{1}{2} \times 6 \times \frac{48}{5}\pi = \frac{144}{5}\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

25. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PT}$  는 원 O의 접선이고  $\overline{PB}$ 는 원 O의 할선이다.  
 $\overline{PT} = 3\sqrt{5}\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$ ,  $\angle P = 60^\circ$  일 때,  $\triangle ATB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $3\sqrt{15}\text{ cm}^2$

### 해설

$$\overline{PA} = x \text{ 라 하면}$$

$$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB}$$

$$45 = x(x + 4)$$

$$x^2 + 4x - 45 = (x + 9)(x - 5) = 0$$

$$\therefore x = 5(\text{ cm})(\because x > 0)$$

$\therefore (\triangle ATB \text{의 넓이})$

$$= \frac{1}{2} \times 9 \times 3\sqrt{5} \times \sin 60^\circ - \frac{1}{2} \times 5 \times 3\sqrt{5} \times \sin 60^\circ = 3\sqrt{15}(\text{ cm}^2)$$