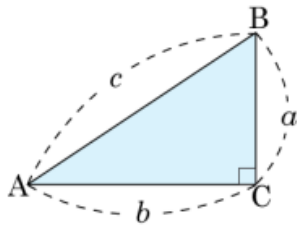


1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\cos A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{b}{c}$

해설

$$\cos A = \frac{b}{c}$$

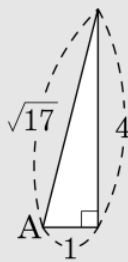
2.  $\tan A = 4$  일 때,  $\sin^2 A - \cos^2 A$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{15}{17}$

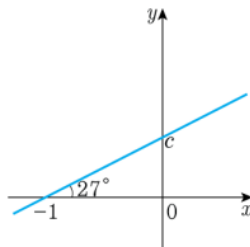
해설

$$\tan A = \frac{4}{1} \text{ } \circ\text{므로}$$



$$\begin{aligned}\sin^2 A - \cos^2 A &= \left(\frac{4}{\sqrt{17}}\right)^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{17}}\right)^2 \\ &= \frac{16}{17} - \frac{1}{17} = \frac{15}{17}\end{aligned}$$

3. 다음 그림과 같이 일차함수의 그래프가  $x$  축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를  $27^\circ$  라고 할 때,  $y$  절편  $c$ 의 값을 구하여라. (단,  $\sin 27^\circ = 0.45$ ,  $\cos 27^\circ = 0.89$ ,  $\tan 27^\circ = 0.51$ 로 계산한다.)



▶ 답 :

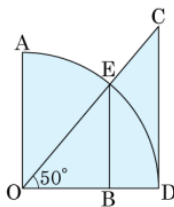
▷ 정답 :  $c = 0.51$

해설

$$\tan 27^\circ = \frac{\overline{OC}}{1}$$

$$\overline{OC} = 1 \times \tan 27^\circ = 0.51$$

4. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다.  $\sin 50^\circ$ ,  $\cos 50^\circ$ ,  $\tan 50^\circ$  를 선분으로 나타내어라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\sin 50^\circ = \overline{BE}$

▷ 정답 :  $\cos 50^\circ = \overline{OB}$

▷ 정답 :  $\tan 50^\circ = \overline{CD}$

해설

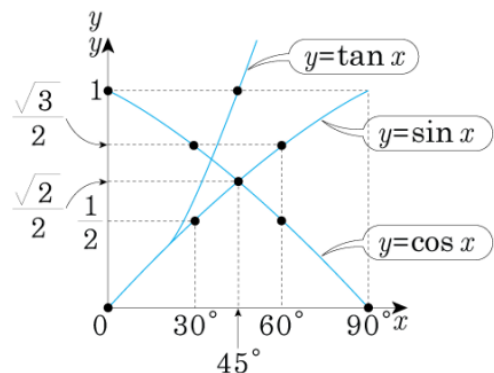
$$\sin 50^\circ = \frac{\overline{BE}}{\overline{OE}} = \frac{\overline{BE}}{1} = \overline{BE}$$

$$\cos 50^\circ = \frac{\overline{OB}}{\overline{OE}} = \frac{\overline{OB}}{1} = \overline{OB}$$

$$\tan 50^\circ = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = \overline{CD}$$

5. 다음 삼각비의 값을 작은 것부터 차례로 나열하여라.

$\sin 0^\circ, \cos 0^\circ, \sin 25^\circ,$   
 $\cos 25^\circ, \tan 75^\circ$



▶ 답:  $\underline{\quad}$   ${}^\circ$

▷ 정답:  $\sin 0^\circ$

▷ 정답:  $\sin 25^\circ$

▷ 정답:  $\cos 25^\circ$

▷ 정답:  $\cos 0^\circ$

▷ 정답:  $\tan 75^\circ$

### 해설

$$\sin 0^\circ = 0, \cos 0^\circ = 1, 0^\circ < \sin 25^\circ < \frac{1}{2},$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} < \cos 25^\circ < 1, \tan 75^\circ > 1 \text{이다.}$$

6. 다음 표를 보고  $\cos x = 0.6947$  을 만족하는  $x$ 에 대하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
$44^\circ$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^\circ$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^\circ$	0.7314	0.6820	1.0724

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.0355

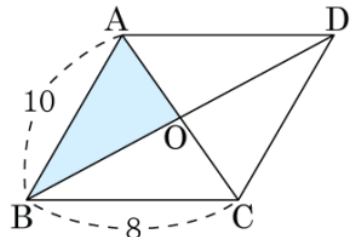
해설

$$\cos 46^\circ = 0.6947$$

$$\therefore x = 46^\circ$$

따라서  $\tan 46^\circ = 1.0355$  이다.

7. 다음은  $\angle B : \angle C = 1 : 3$ 인 평행사변형이다.  $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $10\sqrt{2}$

해설

$\angle B : \angle C = 1 : 3$  이므로  $\angle B = 180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ$  이다.

$$\begin{aligned}\triangle ABO &= \frac{1}{4} \times \square ABCD \\ &= \frac{1}{4} \times 10 \times 8 \times \sin 45^\circ \\ &= \frac{1}{4} \times 10 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= 10\sqrt{2}\end{aligned}$$

8. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9 일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이는?

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

해설

한 모서리의 길이가  $a$ 인 정육면체의 대각선의 길이는

$$\sqrt{a^2 + a^2 + a^2} = \sqrt{3}a$$

이므로  $\sqrt{3}a = 9$ 에서  $a = 3\sqrt{3}$ 이다.

9. 대각선의 길이가  $2\sqrt{6}$  인 정육면체의 부피는?

①  $16\sqrt{3}$

②  $16\sqrt{2}$

③  $8\sqrt{2}$

④  $\frac{16\sqrt{3}}{3}$

⑤  $2\sqrt{2}$

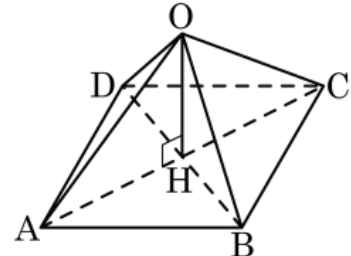
해설

한 모서리의 길이를  $x$ 라고 하면

$$(\text{대각선의 길이}) = \sqrt{3}x = 2\sqrt{6}, x = 2\sqrt{2}$$

$$\therefore (\text{부피}) = (2\sqrt{2})^3 = 16\sqrt{2}$$

10. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서  $\overline{OH} = \sqrt{29}$ ,  $\overline{OA} = 8\sqrt{2}$  일 때, 밑넓이는 ?



- ①  $3\sqrt{22}$     ②  $3\sqrt{11}$     ③ 99    ④ 121    ⑤ 198

해설

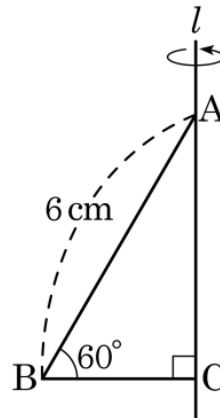
직각삼각형 OAH에서

$$\overline{AH} = \sqrt{(8\sqrt{2})^2 - (\sqrt{29})^2} = 3\sqrt{11}$$

$\overline{AH} = \frac{1}{2} \times \overline{AC}$ 에서  $\overline{AC} = 6\sqrt{11}$ 이고  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이므로

$$\text{밑넓이는 } \frac{1}{2} \times 6\sqrt{11} \times 6\sqrt{11} = 198$$

11. 다음 그림과 같은 도형을 직선  $l$  을 축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하면? (단,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$ )



①  $\sqrt{3}\pi$

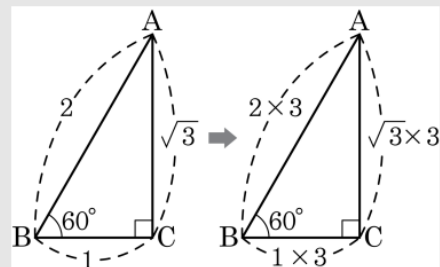
②  $3\sqrt{3}\pi$

③  $9\sqrt{3}\pi$

④  $18\sqrt{3}\pi$

⑤  $27\sqrt{3}\pi$

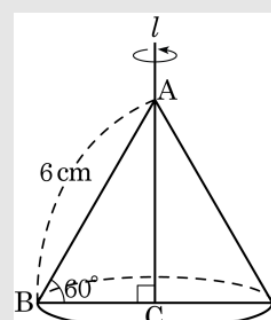
해설



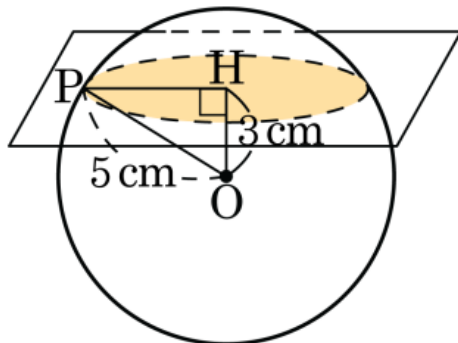
$$\overline{AB} : \overline{BC} : \overline{AC} = 2 : 1 : \sqrt{3} \text{에서 } 6 : \overline{BC} : \overline{AC} = 2 : 1 : \sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{BC} = 3, \overline{AC} = 3\sqrt{3}$$

따라서 입체도형의 부피는  $\frac{1}{3} \times 3^2 \times \pi \times 3\sqrt{3} = 9\sqrt{3}\pi$  이다.



12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 구를 중심 O에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?

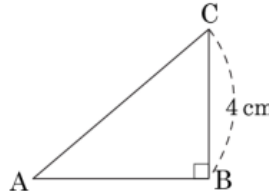


- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

해설

$$\overline{PH} = \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{16} = 4(\text{cm})$$

13. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{2}{3}$  이고,  $\overline{BC}$  가 4cm 일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



- ① 4 cm      ② 6 cm      ③ 8 cm      ④ 9 cm      ⑤ 12 cm

해설

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{\overline{AC}} = \frac{2}{3} \text{ 이므로 } 12 = 2 \times \overline{AC} \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이다.

#### 14. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\tan 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ}$

②  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = \frac{1}{2}$

③  $\cos 30^\circ + \cos 60^\circ = \cos 90^\circ$

④  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ \times \tan 45^\circ$

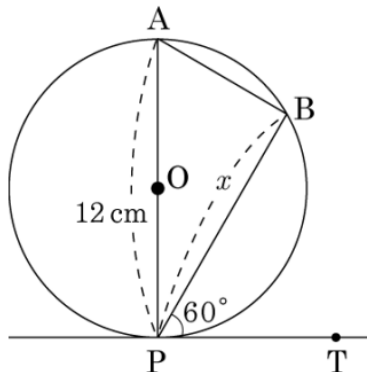
⑤  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ = 1$

해설

③ (좌변)  $= \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}$ , (우변)  $= 0$

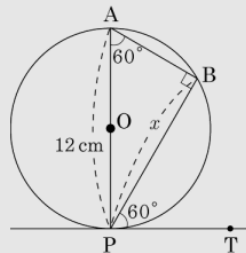
15. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 cm 인 원 O에서  $\overleftrightarrow{PT}$  는 접선이고,  $\angle BPT = 60^\circ$  일 때,  $\overline{PB}$  의 길이는?

- ① 6 cm
- ② 8 cm
- ③  $6\sqrt{2}$  cm
- ④  $6\sqrt{3}$  cm
- ⑤ 10 cm



### 해설

반원에 대한 원주각의 크기는  $90^\circ$  이므로  $\angle ABP = 90^\circ$   
직선 PT 가 원 O 의 접선이므로  $\angle BAP = \angle BPT = 60^\circ$

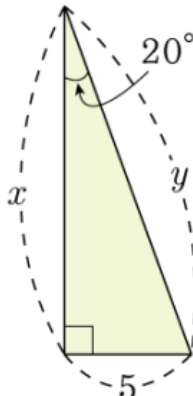


$$\triangle ABP \text{에서 } \sin 60^\circ = \frac{\overline{PB}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로}$$

$$\therefore \overline{PB} = 6\sqrt{3}(\text{cm})$$

16. 다음 직각삼각형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?

- ①  $x = 5 \sin 20^\circ$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$
- ②  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = 5 \sin 20^\circ$
- ③  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\cos 20^\circ}$
- ④  $x = \frac{5}{\cos 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$
- ⑤  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$

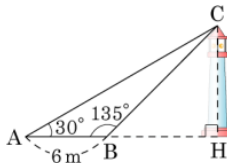


### 해설

$$\tan 20^\circ = \frac{5}{x}, \sin 20^\circ = \frac{5}{y}, \cos 20^\circ = \frac{x}{y} \text{ 이므로 } x = \frac{5}{\tan 20^\circ},$$

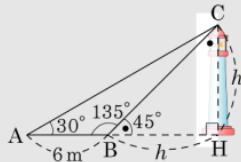
$$y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$

17. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



- ①  $(3 - \sqrt{3})\text{m}$       ②  $(3\sqrt{3} - 3)\text{m}$       ③  $(4\sqrt{3} - 1)\text{m}$   
④  $(4\sqrt{3} + 1)\text{m}$       ⑤  $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

해설



등대의 높이를  $h$  라 하면

$$\angle CBH = 45^\circ \text{ 이므로 } BH = h$$

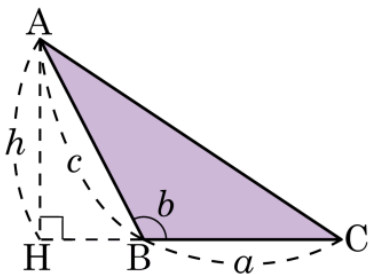
$$\angle CAH = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$6 + h : h = \sqrt{3} : 1, \quad \sqrt{3}h = 6 + h$$

$$(\sqrt{3} - 1)h = 6$$

$$\therefore h = \frac{6}{\sqrt{3} - 1} = 3(\sqrt{3} + 1) = 3\sqrt{3} + 3(\text{m})$$

18. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 공통적으로 들어갈 것은?



$$\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH = 180^\circ - \angle B$$

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{\square} \text{ } \square \text{]므로}$$

$$h = \square \times \sin(180^\circ - \angle B)$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}a\square \sin(180^\circ - \angle B)$$

①  $\overline{AC}$

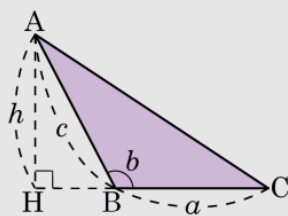
②  $\overline{HB}$

③  $a$

④  $c$

⑤  $h$

### 해설



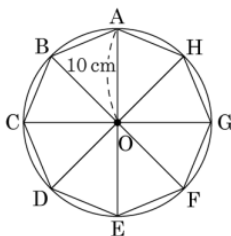
$$\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH = 180^\circ - \angle B$$

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{c} \text{ } \square \text{]므로}$$

$$h = c \times \sin(180^\circ - \angle B)$$

$$\text{따라서 } \triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac \sin(180^\circ - \angle B) \text{ } \square \text{이다.}$$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



- ①  $200 \text{ cm}^2$       ②  $200\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $200\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
④  $202\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $202\sqrt{3} \text{ cm}^2$

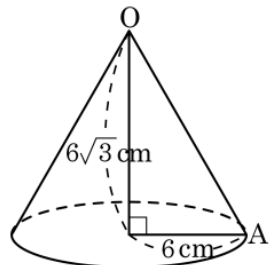
해설

$$360^\circ \div 8 = 45^\circ$$

$$(\triangle AOH \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 45^\circ \text{cm}^2 \text{므로}$$

$$\begin{aligned} (\text{정팔각형의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8 \\ &= 200\sqrt{2} \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $6\text{ cm}$ , 높이가  $6\sqrt{3}\text{ cm}$ 인 원뿔을 전개했을 때, 생기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.

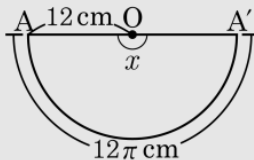


▶ 답 :

$\circ$

▷ 정답 :  $180^\circ$

해설

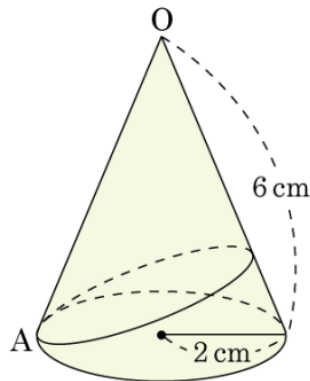


$$OA = \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 6^2} = \sqrt{144} = 12$$

$$12\pi = 12 \times 2 \times \pi \times \frac{x}{360^\circ}$$

$$\therefore x = 180^\circ$$

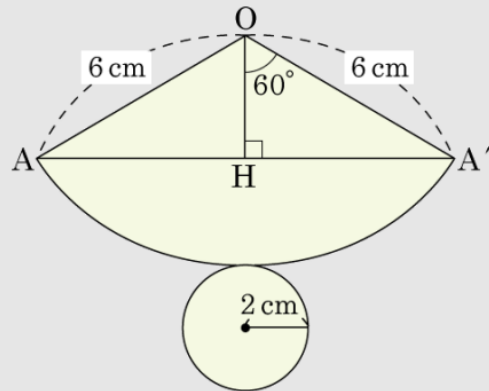
21. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 A를 출발하여 곁면을 따라 다시 점 A로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

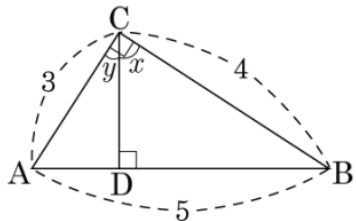
▷ 정답 :  $6\sqrt{3}$  cm

해설



$$\overline{AH} = 3\sqrt{3} \text{ cm}, \overline{AA'} = 6\sqrt{3} \text{ cm}$$

22. 다음 그림에서  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이고,  $\angle BCD = x$ ,  $\angle ACD = y$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.



보기

$$\textcircled{\text{A}} \cos y = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{\text{B}} \tan y = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \sin y = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{\text{D}} \sin x = \frac{4}{5}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{D}}$

해설

$\triangle ACB \sim \triangle CDB \sim \triangle ADC$  이므로  $\angle CAD = x$ ,  $\angle CBD = y$ 이다.

따라서  $\textcircled{\text{A}} \cos y = \frac{4}{5}$ ,  $\textcircled{\text{B}} \tan y = \frac{3}{4}$ ,  $\textcircled{\text{C}} \sin y = \frac{3}{5}$ ,  $\textcircled{\text{D}} \cos x = \frac{3}{5}$ 이다.

23.  $\cos(2x + 40^\circ) = \frac{1}{2}$  일 때,  $\tan 6x$ 의 값은? (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$  )

①  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③ 1

④  $\sqrt{3}$

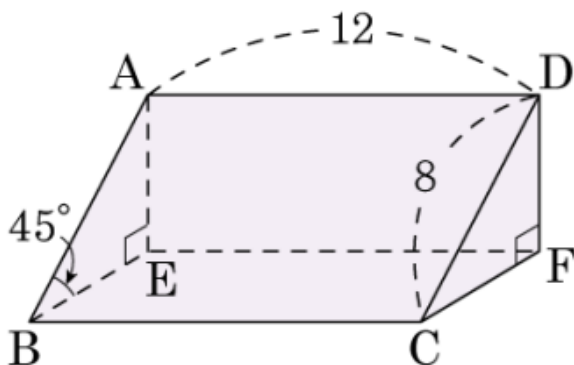
⑤ 3

해설

$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$  이므로  $2x + 40^\circ = 60^\circ$ ,  $x = 10^\circ$  이다.

$\therefore \tan 60^\circ = \sqrt{3}$

24. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 널판지 ABCD 가 수평면에 대하여  $45^\circ$  만큼 기울어져 있다. 이 때, 직사각형 EBCF 의 넓이는?



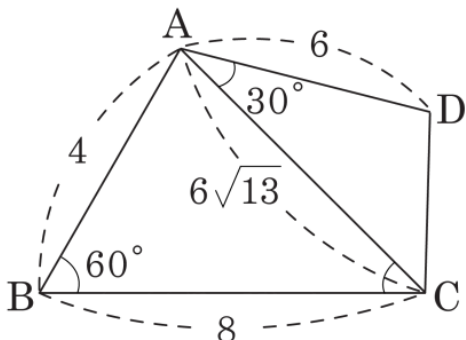
- ① 48      ②  $48\sqrt{2}$       ③  $48\sqrt{3}$       ④  $48\sqrt{5}$       ⑤  $48\sqrt{6}$

해설

$$\overline{BE} = 8 \times \cos 45^\circ = 4\sqrt{2},$$

$$\text{넓이} = 4\sqrt{2} \times 12 = 48\sqrt{2}$$

25. 다음 사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{AC} = 6\sqrt{13}$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle DAC = 30^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $8\sqrt{3} + 9\sqrt{13}$

해설

$$\square ABCD$$

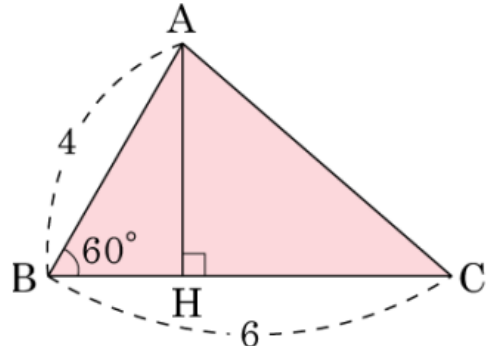
$$= \triangle ABC + \triangle ADC$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 8 \times \sin 60^\circ + \frac{1}{2} \times 6\sqrt{13} \times 6 \times \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times 6\sqrt{13} \times 6 \times \frac{1}{2}$$

$$= 8\sqrt{3} + 9\sqrt{13}$$

26. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?

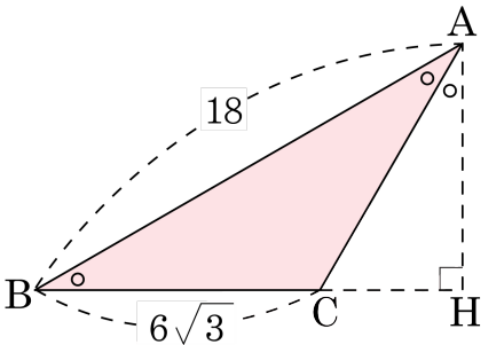


- ①  $\sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $3\sqrt{3}$       ④ 2      ⑤ 3

해설

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH}$ 를 구하기 위해서  $\triangle ABH$ 에서  $\sin 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AH}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\overline{AH} = 2\sqrt{3}$  이다.

27. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



①  $3\sqrt{3}$

②  $9\sqrt{3}$

③  $27\sqrt{3}$

④  $81\sqrt{3}$

⑤  $243\sqrt{3}$

해설

$\angle A + \angle B = 90^\circ$ 에서  $\angle ABC = x$  라 하면

$$3x = 90^\circ \therefore x = 30^\circ$$

( $\triangle ABC$ 의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 18 \times 6\sqrt{3} \times \sin 30^\circ$$

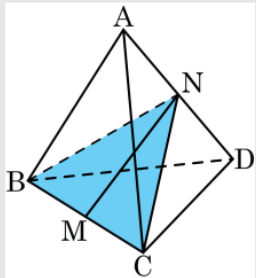
$$= \frac{1}{2} \times 18 \times 6\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 27\sqrt{3}$$

28. 한 모서리의 길이가 6 인 정사면체의 모서리 중 꼬인 위치에 있는 두 모서리의 중점을 연결한 선분의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $3\sqrt{2}$

해설



다음 그림과 같이 정사면체의 모서리 중 꼬인 위치에 있는  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$  의 중점을 각각 N, M 이라 하면

$\triangle NBC$  는  $\overline{NB} = \overline{NC}$  인 이등변삼각형이므로

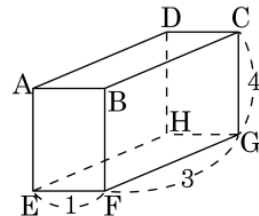
$\angle NMC = 90^\circ$  이다.

따라서  $\overline{CN}$  과  $\overline{BN}$  은 각각 정삼각형 ACD 와 ABD 의 높이이므로

$$\overline{NC} = \overline{NB} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3} \text{ 이고}$$

$$\overline{BM} = 3 \text{ 이므로 } \overline{MN} = \sqrt{(3\sqrt{3})^2 - 3^2} = 3\sqrt{2}$$

29. 다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 1, 3, 4인 직육면체이다. 꼭짓점 A에서 G 까지 면을 따라 움직일 때, 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답 :

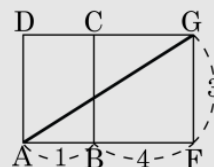
▷ 정답 :  $4\sqrt{2}$

해설

( i )  $\overline{BC}$  를 지날 때,  $\triangle AGF$  는 직각삼각형이므로

$$\overline{AG}^2 = \overline{AF}^2 + \overline{FG}^2$$

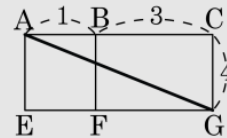
$$\overline{AG} = \sqrt{(1+4)^2 + 3^2} = \sqrt{34}$$



( ii )  $\overline{BF}$  를 지날 때,  $\triangle ACG$  는 직각삼각형이므로

$$\overline{AG}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{CG}^2$$

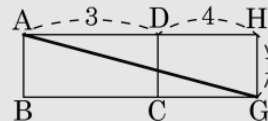
$$\overline{AG} = \sqrt{(1+3)^2 + 4^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$



( iii )  $\overline{CD}$  를 지날 때,  $\triangle AHG$  는 직각삼각형이므로

$$\overline{AG}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{HG}^2$$

$$\overline{AG} = \sqrt{(4+3)^2 + 1^2} = \sqrt{50}$$



( i ), ( ii ), ( iii )에 의하여 최단거리는  $4\sqrt{2}$  이다.

30.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 14

② 13

③ 12

④ 11

⑤ 10

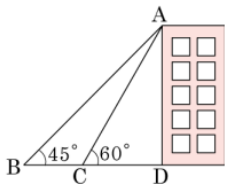
해설

이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 에  $x = 2$ 를 대입하면,  $2 \times 2^2 -$

$$11 \times 2 + a = 0$$

$$8 - 22 + a = 0, a = 14$$

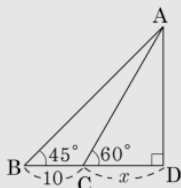
31. 다음 그림과 같이 한 지점 B에서 건물 옥상의 한 지점 A를 올려다 본 각이  $45^\circ$ 이고 다시 B 지점에서 건물쪽으로 10m 걸어간 지점 C에서 A 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$ 일 때, 건물의 높이  $\overline{AD}$ 를 구하면? (단, 눈의 높이는 무시한다.)



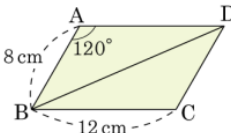
- ①  $5(2 + \sqrt{2})$  m      ②  $5(2 + \sqrt{3})$  m      ③  $5(3 + \sqrt{2})$  m  
 ④  $5(3 + \sqrt{3})$  m      ⑤  $5(3 + \sqrt{5})$  m

### 해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} &= \frac{10}{\tan 45^\circ - \tan (90^\circ - 60^\circ)} \\ &= \frac{10}{\tan 45^\circ - \tan 30^\circ} = \frac{10}{1 - \frac{\sqrt{3}}{3}} \\ &= 5(3 + \sqrt{3}) \text{ (m)}\end{aligned}$$



32. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $\angle A = 120^\circ$  일 때, 대각선  $\overline{BD}$ 의 길이의 제곱의 값을 구하면?



- ① 108      ② 144      ③ 196      ④ 304      ⑤ 340

해설

D에서  $\overline{AB}$ 의 연장선에 내린 수선의 발을 H라 하면

$\triangle ADH$ 에서

$$\overline{AH} = \overline{AD} \cos 60^\circ = 6$$

$$\overline{DH} = \overline{AD} \sin 60^\circ = 6\sqrt{3}$$

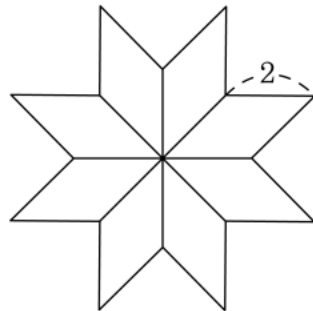
$\triangle BDH$ 에서

$$\overline{BD} = \sqrt{\overline{BH}^2 + \overline{DH}^2}$$

$$= \sqrt{(6+8)^2 + (6\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{304}(\text{cm})$$

33. 다음 그림은 여덟 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 마름모의 한 변의 길이가 2 일 때, 별의 넓이의 제곱값은?



- ①  $16\sqrt{2}$       ② 128      ③  $128\sqrt{2}$   
④ 512      ⑤  $512\sqrt{2}$

해설

$360^\circ \div 8 = 45^\circ$  이므로 마름모 한 개의 넓이는  $2 \times \frac{1}{2} \times 2 \times$

$$2 \sin 45^\circ = 2\sqrt{2}$$
 이다.

따라서, 별의 넓이는  $2\sqrt{2} \times 8 = 16\sqrt{2}$

$$\therefore (16\sqrt{2})^2 = 512$$
 이다.