

1. 한 변의 길이가  $8\sqrt{2}$  인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

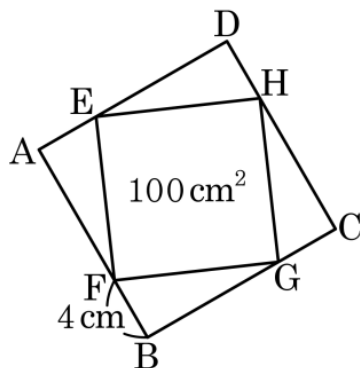
▶ 답:

▶ 정답:  $32\sqrt{3}$

해설

$$(\text{정삼각형의 넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (8\sqrt{2})^2 = 32\sqrt{3}$$

2. 다음  $\square ABCD$  는  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{cm}$  인 정사각형이다.  
 $\square EFGH$ 의 넓이가  $100\text{cm}^2$  라고 하면,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $(99 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$       ②  $(99 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$   
 ③  $(99 + 17\sqrt{21})\text{cm}^2$       ④  $(100 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$   
 ⑤  $(100 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$

### 해설

$\square EFGH = 100(\text{cm}^2)$  인 정사각형이므로  $\overline{FG} = 10(\text{cm})$ ,

$$\overline{BG}^2 = 10^2 - 4^2 = 84$$

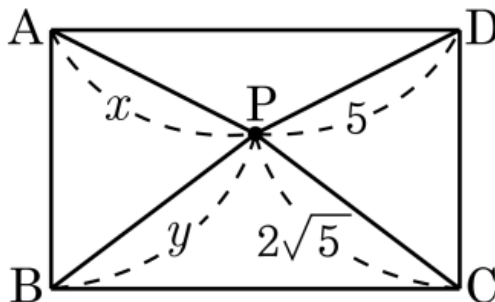
$$\overline{BG} = 2\sqrt{21}(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$\overline{BC} = 2\sqrt{21} + 4(\text{cm})$$

$\square ABCD$ 는 정사각형이므로 넓이는

$$(2\sqrt{21} + 4)^2 = 84 + 16\sqrt{21} + 16 \\ = 100 + 16\sqrt{21}(\text{cm}^2)$$

3. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때,  $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$$x^2 + (2\sqrt{5})^2 = y^2 + 5^2, x^2 - y^2 = 25 - 20 = 5 \text{ 이다.}$$

4.  $\cos^2 60^\circ \times \sin 30^\circ + \cos^2 30^\circ \times \sin 30^\circ$  의 값이  $\frac{a}{b}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ ,  $b$ 는 서로소)

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

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

따라서  $a + b = 3$  이다.

5. 경사면의 기울어진 정도를 나타내는 경사도는 수평거리와 수직거리의 비율에 의해 결정된다. 다음 중 경사도와 가장 관계가 깊은 것은?

①  $\sin A$

②  $\cos A$

③  $\tan A$

④  $\frac{1}{\sin A}$

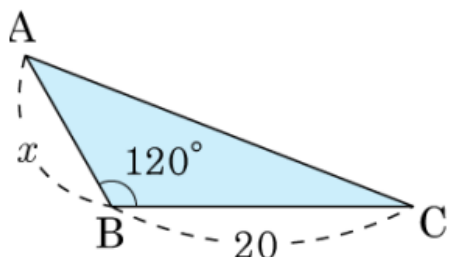
⑤  $\frac{1}{\cos A}$

해설

수평거리와 수직거리의 비율은 직각삼각형에서 밑변과 높이의 비율로 생각할 수 있으므로  $\tan A$  와 가장 관계가 깊다.

6. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 20$ ,  $\angle B = 120^\circ$   
이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $40\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AB}$   
의 길이를 구하면?

- ① 8      ② 11      ③ 12  
④ 13      ⑤ 14



해설

$$\frac{1}{2} \times x \times 20 \times \sin(180^\circ - 120^\circ) = 40\sqrt{3}$$

$$\frac{1}{2} \times x \times 20 \times \sin 60^\circ = 40\sqrt{3}, 10x \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 40\sqrt{3}$$

$$5\sqrt{3}x = 40\sqrt{3}$$

따라서  $x = 8$  이다.

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C > 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

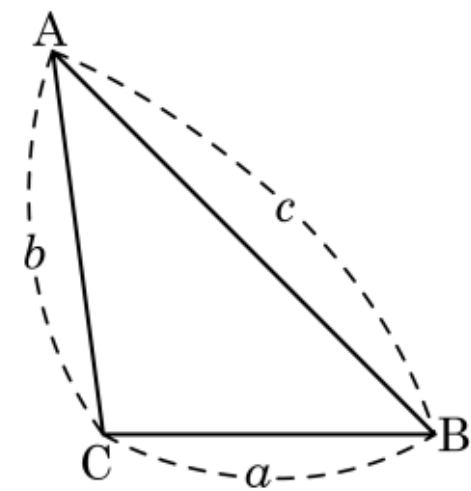
①  $c^2 = a^2 + b^2$

②  $b^2 > a^2 + c^2$

③  $a^2 < c^2 - b^2$

④  $c^2 < a^2 + b^2$

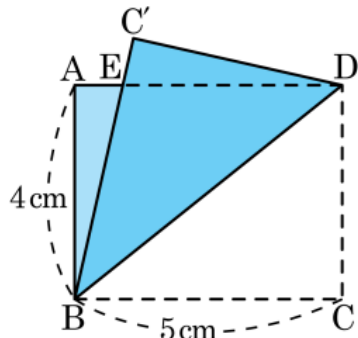
⑤  $b^2 < c^2 - a^2$



해설

$$c^2 > a^2 + b^2$$

8. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을  $C'$ , 변  $BC'$ 와 변  $AD$ 의 교점을을 E라고 할 때, 옳은 것은 ?



- ①  $\angle ABE + \angle EBD = \angle CBD$
- ②  $\overline{AB} + \overline{AE} = \overline{DE}$
- ③  $\triangle BDE$  는 정삼각형
- ④  $\angle ABE + \angle DEC' = 90^\circ$
- ⑤  $\angle DBE = \angle BDC'$

### 해설

$\triangle ABE \cong \triangle C'DE$  이므로  $\angle ABE = \angle C'DE$  가 성립한다. 따라서  $\angle ABE + \angle DEC' = 90^\circ$

9.  $\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  일 때,  $\tan 4x$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ \leq x \leq 30^\circ$  )

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\sqrt{3}$

해설

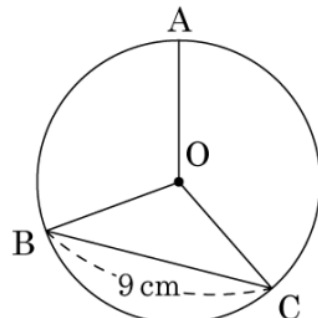
$$\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}, 3x = 45^\circ$$

$$\therefore x = 15^\circ$$

$$\therefore \tan 4x = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

10. 다음 그림에서 원 O 위에 세 점 A, B, C 가 있다.  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 6 : 7 : 8$  이고,  $\overline{BC} = 9\text{ cm}$  일 때, 원의 반지름의 길이는?

- ①  $\sqrt{3}\text{ cm}$
- ②  $2\sqrt{3}\text{ cm}$
- ③  $3\sqrt{3}\text{ cm}$**
- ④  $4\sqrt{3}\text{ cm}$
- ⑤  $5\sqrt{3}\text{ cm}$



### 해설

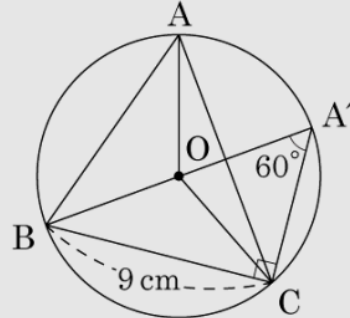
$$\angle BOC = 360^\circ \times \frac{7}{6+7+8} = 120^\circ$$

$$\therefore \angle BAC = \angle BA'C = 60^\circ$$

$$\sin 60^\circ = \frac{9}{A'B} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

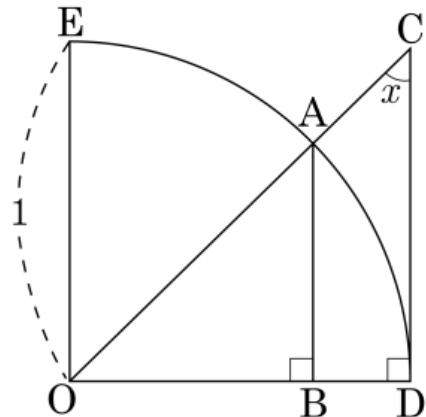
$$\therefore \overline{A'B} = 6\sqrt{3}$$

따라서 반지름의 길이는  $3\sqrt{3}\text{ cm}$  이다.



11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\sin x$ ,  $\cos x$  를 나타내는 선분을 순서대로 나열한 것은?

- ①  $\overline{AB}, \overline{OB}$
- ②  $\overline{OB}, \overline{AB}$
- ③  $\overline{AB}, \overline{OD}$
- ④  $\overline{OB}, \overline{CD}$
- ⑤  $\overline{OD}, \overline{CD}$



### 해설

$\overline{AB} // \overline{CD}$  이므로  $\angle OAB = \angle OCD$

$$\sin x = \sin(\angle OAB) = \frac{\overline{OB}}{\overline{OA}} = \overline{OB},$$

$$\cos x = \cos(\angle OAB) = \frac{\overline{AB}}{\overline{OA}} = \overline{AB}$$

12. 다음 삼각비 표를 보고  $\cos 10^\circ - \tan 10^\circ + 2 \sin 10^\circ \times \tan 50^\circ$  의 값을 소수 둘째자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
$10^\circ$	0.17	0.98	0.18
$35^\circ$	0.57	0.82	0.70
$50^\circ$	0.77	0.64	1.20

- ① 1.15      ② 1.17      ③ 1.19      ④ 1.21      ⑤ 1.23

해설

$$\begin{aligned}\cos 10^\circ - \tan 10^\circ + 2 \sin 10^\circ \times \tan 50^\circ \\= 0.98 - 0.18 + (2 \times 0.17 \times 1.20) \\= 0.80 + 0.408 = 1.208 \approx 1.21\end{aligned}$$

13. 반지름의 길이가 20cm인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하면?

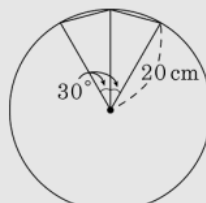
- ①  $1200 \text{ cm}^2$       ②  $1300 \text{ cm}^2$       ③  $1400 \text{ cm}^2$   
④  $1500 \text{ cm}^2$       ⑤  $1600 \text{ cm}^2$

해설

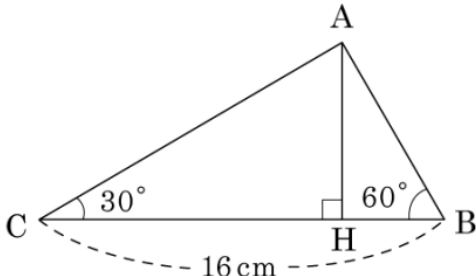
$$\frac{1}{2} \times 20 \times 20 \times \sin 30^\circ \times 12$$

$$= \frac{1}{2} \times 20 \times 20 \times \frac{1}{2} \times 12$$

$$= 1200 \text{ } (\text{cm}^2)$$



14. 다음과 같이  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  인  
 $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일  
 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?

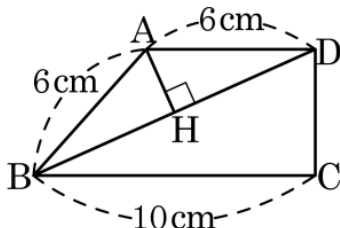


- ①  $3\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $4\sqrt{3}\text{cm}$       ③  $5\sqrt{3}\text{cm}$   
 ④  $6\sqrt{2}\text{cm}$       ⑤  $6\sqrt{3}\text{cm}$

해설

$$\begin{aligned}
 \overline{AH} &= \frac{16}{\tan(90^\circ - 60^\circ) + \tan(90^\circ - 30^\circ)} \\
 &= \frac{16}{\tan 30^\circ + \tan 60^\circ} \\
 &= \frac{\frac{\sqrt{3}}{3} + \sqrt{3}}{\frac{4\sqrt{3}}{3}} \\
 &= \frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3}(\text{cm})
 \end{aligned}$$

15. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\angle C = \angle D = 90^\circ$ 이고, 점 A에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.

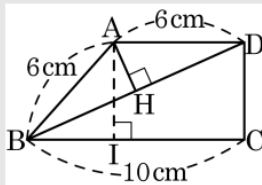


▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\sqrt{6}$  cm

### 해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 I라 하면



$$\overline{BI} = 4\text{cm}, \overline{AI} = \sqrt{36 - 16} = 2\sqrt{5}(\text{cm})$$

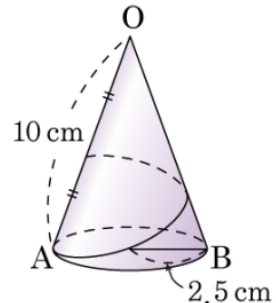
$$\therefore \overline{DC} = 2\sqrt{5}(\text{cm})$$

$$\overline{BD} = \sqrt{10^2 + (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{120} = 2\sqrt{30}(\text{cm})$$

$$\overline{AB} = \overline{AD} \text{ 이므로 } \overline{BH} = \overline{HD} = \sqrt{30}\text{cm}$$

$$\therefore \overline{AH} = \sqrt{6^2 - (\sqrt{30})^2} = \sqrt{6}(\text{cm})$$

16. 다음 그림은 모선의 길이가 10 cm이고, 반지름의 길이가 2.5 cm인 원뿔이다. 점 A에서 옆면을 따라 모선 OA의 중점에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: cm

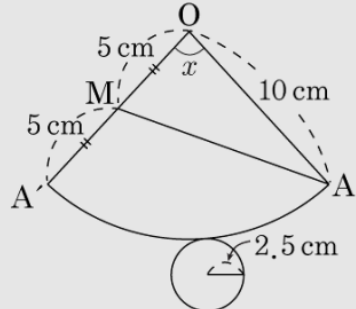
▷ 정답:  $5\sqrt{5}$  cm

### 해설

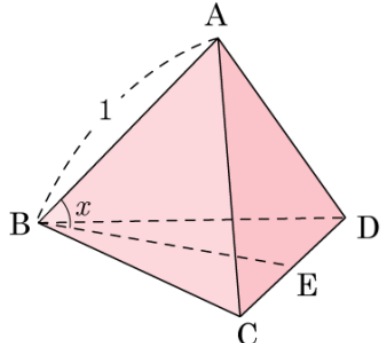
$$\text{이 그림에서 } 2\pi \times 10 \times \frac{x}{360^\circ} = 2\pi \times 2.5$$

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

$$\triangle OMA \text{ 에서 } \overline{MA} = \sqrt{5^2 + 10^2} = 5\sqrt{5} \text{ (cm)}$$



17. 다음 그림과 같이 밑변이  $\triangle BCD$  이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체  $A-BCD$  가 있다.  $\overline{CD}$  의 중점을  $E$ ,  $\angle ABE = x$  라 할 때,  $\cos x$  의 값을 구하면?



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

### 해설

$\triangle BCD$  는 정삼각형이므로

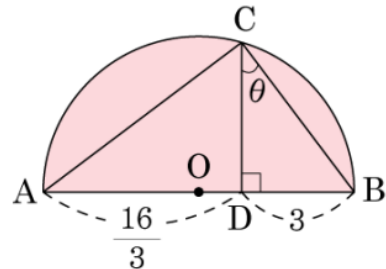
$$\overline{BE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이고,}$$

점 A에서  $\overline{BE}$ 로 내린 수선의 발을 점 H라고 하면, 삼각형 BCD의 무게중심이므로

$$\overline{BH} = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{따라서 } \cos x = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}}{1} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 이다.}$$

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 D라고 하고,  $\angle DCB = \theta$ ,  $\overline{AD} = \frac{16}{3}$ ,  $\overline{BD} = 3$  일 때,  $\cos \theta$  의 값은?



- ①  $\frac{4}{5}$
- ②  $\frac{3}{4}$
- ③  $\frac{5}{8}$
- ④  $\frac{3}{5}$
- ⑤  $\frac{3}{8}$

### 해설

$\overline{AC} = x$  라 하면,  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  는 닮음이다.

$$x : \frac{16}{3} = \frac{25}{3} : x$$

$$\therefore x = \frac{20}{3}$$

$$\angle DCB = \angle CAB \text{ 이므로 } \cos \theta = \frac{\frac{20}{3}}{\frac{25}{3}} = \frac{4}{5} \text{ 이다.}$$

19. 자연수  $m$ ,  $n$ 에 대하여 세 변의 길이가 각각  $2n+1$ ,  $2n+51$ ,  $m$ 인 삼각형은 직각삼각형이다.  $m$ 이 최솟값을 가질 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $n = 5$

해설

세 변의 길이가  $2n+1$ ,  $2n+51$ ,  $m$ 일 때,  $m$ 이 최솟값을 가질 때는  $2n+51$ 이 빗변인 경우이다.

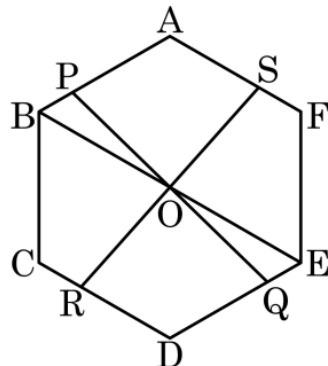
$$(2n+51)^2 = (2n+1)^2 + m^2$$

$$\therefore m = 10\sqrt{2n+26}$$

그런데  $m$ 이 자연수이므로  $2n+26$ 이 완전제곱수가 되어야 한다. 따라서  $2n+26 = 36$ 에서  $n = 5$ 일 때,  $m$ 은 최솟값 60을 가진다.

$$\therefore n = 5$$

20. 다음 그림과 같이 넓이가 12 인 정육각형 ABCDEF 의 변 AB 위의 한 점을 P , 선분 OP 의 연장선과 변 DE 의 교점을 Q 라 하고, 변 CD 위의 한 점을 R , 선분 OR 의 연장선과 변 AF 와의 교점을 S 라 할 때,  $\square OPAS + \square OBCR + \triangle OEQ$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

대각선 AD 와 대각선 CF 를 그었을 때,

$$\triangle OPB \equiv \triangle OQE$$

$$\triangle OCR \equiv \triangle OFS$$

따라서  $\square OPAS + \square OBCR + \triangle OEQ = \triangle OAF + \triangle OAB + \triangle OBC$   
이므로

전체 정육각형의 넓이의  $\frac{1}{2}$  이다.

$$\therefore \square OPAS + \square OBCR + \triangle OEQ = \frac{12}{2} = 6$$