

1. 세 변의 길이가 각각  $x+1$ ,  $x-1$ ,  $x+3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는  $x$  값의 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

삼각형의 세 변은 모두 양수이어야 하므로 가장 작은 변인  $x-1$ 이 양수이어야 한다.

$$x-1 > 0, x > 1$$

$$(x+3)^2 = (x+1)^2 + (x-1)^2$$

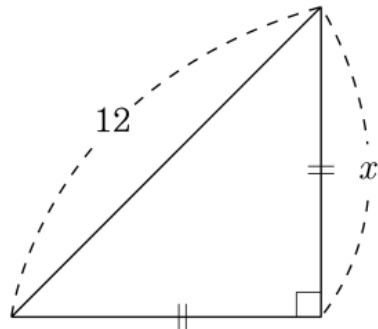
$$x^2 + 6x + 9 = x^2 + 2x + 1 + x^2 - 2x + 1$$

$$x^2 - 6x - 7 = 0$$

$$x = -1 \text{ 또는 } 7$$

$x > 1$  이므로  $x = 7$ 이다.

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $6\sqrt{2}$

해설

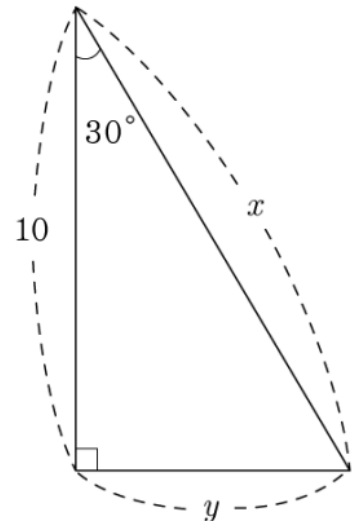
$$12 : x = \sqrt{2} : 1$$

$$\sqrt{2}x = 12$$

$$\therefore x = \frac{12}{\sqrt{2}} = 6\sqrt{2}$$

3. 다음 그림에서  $x + y$ 의 값은?

- ①  $8\sqrt{3}$     ②  $9\sqrt{3}$     ③  $10\sqrt{3}$   
④  $11\sqrt{3}$     ⑤  $12\sqrt{3}$



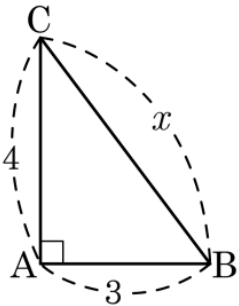
해설

$$x = \frac{10}{\cos 30^\circ} = \frac{20\sqrt{3}}{3}$$

$$y = 10 \times \tan 30^\circ = 10 \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore x + y = 10\sqrt{3}$$

4. 피타고라스 정리를 이용하여  $x$ 의 길이를 구하여라.



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

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\quad}$$

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

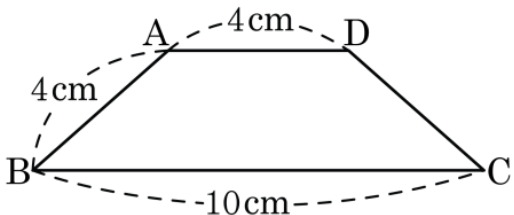
해설

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

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = 5^2$$

$x > 0$  이므로  $x = 5$  이다.

5. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

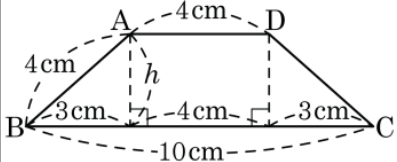
▷ 정답:  $7\sqrt{7}$  cm<sup>2</sup>

### 해설

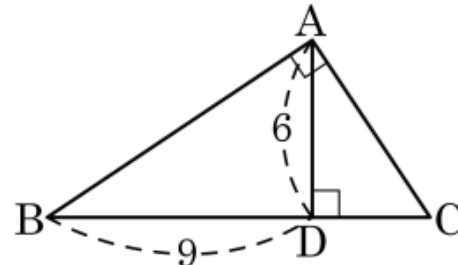
등변사다리꼴의 높이는

$$\begin{aligned} h &= \sqrt{4^2 - 3^2} \\ &= \sqrt{16 - 9} \\ &= \sqrt{7} (\text{ cm}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{넓이}) &= (4 + 10) \times \sqrt{7} \times \frac{1}{2} = \\ &7\sqrt{7} (\text{ cm}^2) \end{aligned}$$



6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{BD} = 9$  일 때,  
 $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

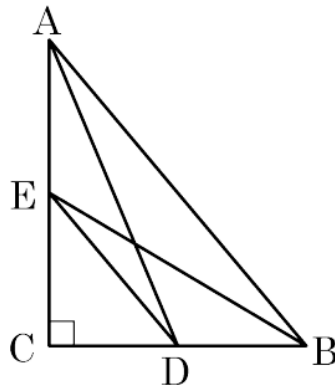
▷ 정답 : 4

해설

$$6^2 = 9x$$

$$\therefore x = 4$$

7. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$  일 때,  $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$  을 구하여라.



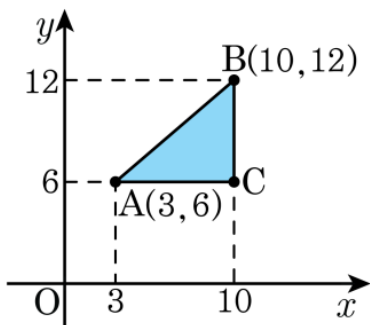
▶ 답 :

▷ 정답 : 21

해설

$$\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 \text{ 이므로 } \overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = 21$$

8. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3, 6), B(10, 12) 사이의 거리를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.



(두 점 A, B 사이의 거리)= $\overline{AB}$

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

$$= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2$$

$$= 49 + 36$$

$$= 85$$

$$\therefore \overline{AB} = \boxed{\phantom{00}}$$

①  $3\sqrt{5}$

② 6

③  $6\sqrt{7}$

④ 8

⑤  $\sqrt{85}$

해설

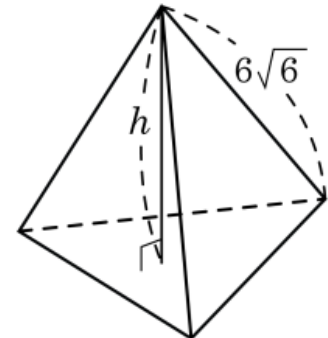
(두 점 A, B 사이의 거리)= $\overline{AB}$

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

$$= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2$$

$$= 49 + 36 = 85$$

9. 한 모서리의 길이가  $6\sqrt{6}$  인 정사면체의 높이는?



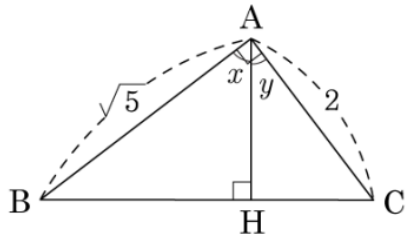
- ①  $2\sqrt{6}$     ②  $3\sqrt{6}$     ③  $4\sqrt{2}$     ④ 12    ⑤ 13

해설

한 모서리의 길이가  $a$  인 정사면체의 높이는  $h = \frac{\sqrt{6}}{3}a$  이므로

$$\therefore h = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 6\sqrt{6} = 12$$

10. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB} = \sqrt{5}$  cm,  $\overline{AC} = 2$  cm,  $\angle BAH = x$ ,  $\angle CAH = y$  일 때,  $\cos x + \cos y$ 의 값은?



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

③  $\frac{2+\sqrt{5}}{3}$

### 해설

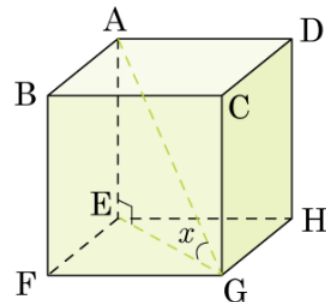
$\triangle ABC \sim \triangle HBA \sim \triangle HAC$  이므로

$\angle ABH = y$ ,  $\angle ACH = x$

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

$$\begin{aligned}\therefore \cos x + \cos y &= \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} \\ &= \frac{2}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3} \\ &= \frac{2+\sqrt{5}}{3}\end{aligned}$$

11. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 1인 정육면체에서  $\angle AGE$  가  $x$  일 때,  $\sin x + \cos x$ 의 값이  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{c}$  이다.  $a + b + c$ 의 값을 구하시오.(단,  $a, b, c$ 는 유리수)



▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$$\overline{AG} = \sqrt{3}$$

$$\overline{EG} = \sqrt{2}$$

$$\overline{AE} = 1 \text{ 이므로}$$

$$\sin x + \cos x = \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3}$$

따라서  $a + b + c = 12$  이다.

12. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

- ①  $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$       ②  $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$
- ③  $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$       ④  $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$
- ⑤  $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

해설

$0^\circ \leq x \leq 45^\circ$  인 범위에서  $\sin x < \cos x$  이고,  $x = 45^\circ$  일 때,  
 $\sin x = \cos x < \tan x$  이다.

13. 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  $32^\circ$

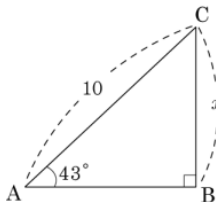
해설

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

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

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

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?



〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325
$44^\circ$	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	0.6821	1.0724

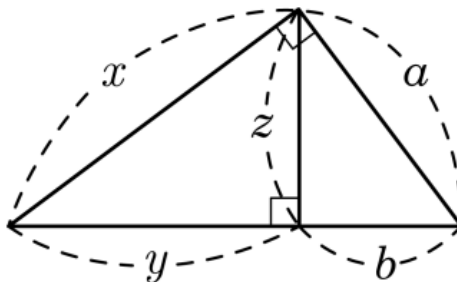
- ① 6.82      ② 6.947      ③ 7.071      ④ 7.193      ⑤ 7.314

해설

$$\sin 43^\circ = \frac{x}{10} \text{ } \circ\text{l} \text{므로 } x = 10 \times \sin 43^\circ = 10 \times 0.682 = 6.82 \quad \therefore$$

6.82

## 15. 다음 중 옳은 것은?

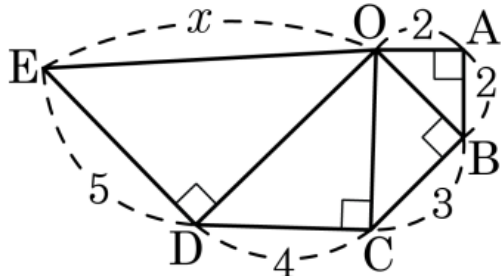


- ①  $x + a = y + b$       ②  $y^2 + z^2 = a^2$       ③  $\textcircled{3} a^2 - z^2 = b^2$
- ④  $x - a = y - b$       ⑤  $x \times z = a \times z$

해설

피타고라스 정리에 따라  $z^2 + b^2 = a^2$   
따라서  $a^2 - z^2 = b^2$  이다.

16. 다음 그림  $x$ 의 값은?



- ①  $\sqrt{57}$       ②  $\sqrt{58}$       ③  $\sqrt{59}$       ④  $\sqrt{61}$       ⑤  $\sqrt{65}$

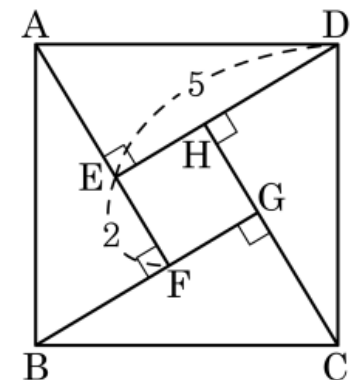
해설

$$\overline{BO} = 2\sqrt{2}, \overline{CO} = \sqrt{9+8} = \sqrt{17}$$

$$\overline{DO} = \sqrt{17+16} = \sqrt{33}$$

$$\overline{OE} = \sqrt{25+33} = \sqrt{58}$$

17. 다음 그림에서 4개의 직각삼각형은 모두 합동이고,  $\overline{DE} = 5$ ,  $\overline{EF} = 2$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{30}$       ②  $\sqrt{31}$       ③  $4\sqrt{2}$       ④  $\sqrt{33}$       ⑤  $\sqrt{34}$

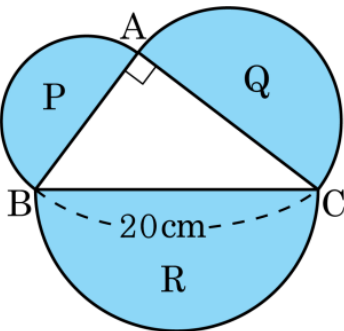
해설

$$\overline{AE} = \overline{ED} - \overline{EF} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AE} = 5 - 2 = 3 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \overline{BC} = \sqrt{3^2 + 5^2} = \sqrt{9 + 25} = \sqrt{34} \text{ 이다.}$$

18. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P, Q, R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



- ①  $64\pi \text{cm}^2$       ②  $70\pi \text{cm}^2$       ③  $81\pi \text{cm}^2$   
④  $100\pi \text{cm}^2$       ⑤  $121\pi \text{cm}^2$

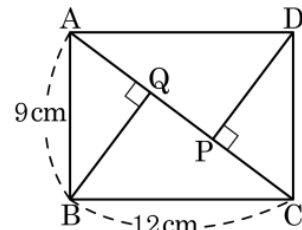
해설

$$R \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times \pi \times \left(\frac{20}{2}\right)^2 = 50\pi(\text{cm}^2)$$

$R = P + Q$  이므로

따라서 세 반원의 넓이의 합  $2R = 2 \times 50\pi = 100\pi(\text{cm}^2)$  이다.

19. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{AQ}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 5.0 cm      ② 5.2 cm  
④ 5.6 cm      ⑤ 5.8 cm

③ 5.4 cm

### 해설

피타고拉斯 정리에 의해

$$\overline{AC} = \sqrt{9^2 + 12^2} = 15$$

$\triangle ABC$ 에서

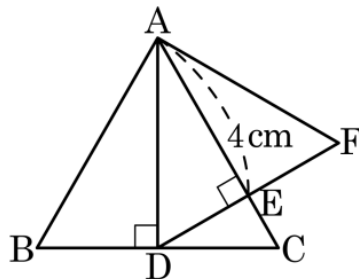
$\triangle AQB$ 와  $\triangle ABC$ 는 닮음이므로

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AQ} : \overline{AB}$ 에서

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC} \times \overline{AQ}$$

$$\overline{AQ} = \frac{81}{15} = \frac{27}{5} (\text{cm}) \text{이다.}$$

20. 다음 그림과 같이 높이가 4cm인 정삼각형 ADF의 한 변을 높이로 하는 정삼각형 ABC의 넓이를 고르면?



- ①  $\frac{32\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$       ②  $\frac{40\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$       ③  $\frac{48\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$   
④  $\frac{56\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$       ⑤  $\frac{64\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$

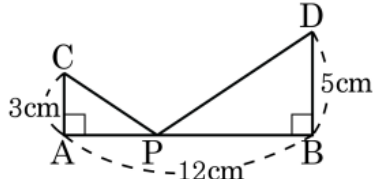
해설

$$\triangle ADF \text{에서 } \overline{AE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \overline{AD} = 4 \therefore \overline{AD} = \frac{8\sqrt{3}}{3} (\text{cm})$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AD} = \frac{\sqrt{3}}{2} \overline{AB} = \frac{8\sqrt{3}}{3} \therefore \overline{AB} = \frac{16}{3} (\text{cm})$$

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{16}{3} \times \frac{8\sqrt{3}}{3} = \frac{64\sqrt{3}}{9} (\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직인다.  $\overline{CA} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최솟값을  $a\sqrt{b}\text{ cm}$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, b는 최소의 자연수)



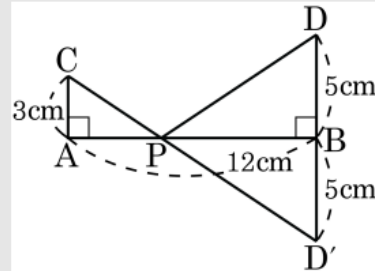
▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 17$

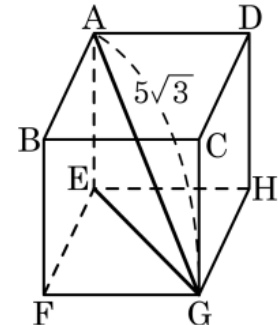
해설

다음 그림의  $\overline{CD'}$  이 구하는 최솟값  
이다.

$$\overline{CD'} = \sqrt{8^2 + 12^2} = 4\sqrt{13}\text{ cm} \text{ 이다.}$$



22. 다음 그림과 같은 대각선의 길이가  $5\sqrt{3}$  인 정육면체에서  $\triangle AEG$ 의 둘레의 길이가  $a+b\sqrt{c}+5\sqrt{3}$  일 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라. (단,  $a$ 는 유리수,  $c$ 는 최소의 자연수)



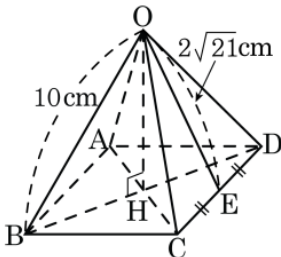
▶ 답 :

▷ 정답 : 12

### 해설

대각선의 길이가  $5\sqrt{3}$  이므로 정육면체의 한 변의 길이는 5이다.  
 따라서  $\overline{AE} = 5$ ,  $\overline{EG} = 5\sqrt{2}$  이므로  
 $\triangle AEG$ 의 둘레의 길이는  $5 + 5\sqrt{2} + 5\sqrt{3}$  이다.  
 따라서  $a + b + c = 12$  이다.

23. 다음 그림과 같이 옆면의 모서리의 길이  
가  $10\text{ cm}$  인 정사각뿔에서  $\overline{CD} \perp \overline{OE}$  이고  
 $\overline{OE} = 2\sqrt{21}\text{ cm}$  일 때, 정사각뿔의 부피를  
구하면?



- ①  $128\sqrt{17}\text{ cm}^3$       ②  $\frac{64\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3$   
 ③  $\frac{128\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3$       ④  $\frac{80\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3$   
 ⑤  $\frac{121\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3$

해설

$$\Delta \text{ODE} \text{ 에서 } \overline{\text{DE}} = \sqrt{10^2 - (2\sqrt{21})^2} = \sqrt{16} = 4(\text{cm})$$

따라서 O – ABCD 는 밑면이 한 변의 길이가 8cm 인 정사각뿔이다.

$$\text{밑면의 대각선 } BD \text{ 의 길이는 } \overline{BD} = \sqrt{8^2 + 8^2} = 8\sqrt{2}(\text{cm}), \overline{DH} = 4\sqrt{2}(\text{cm})$$

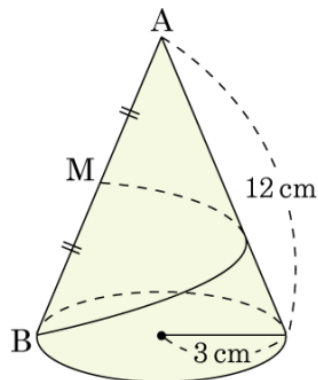
△OHD에서

$\overline{DH} = 4\sqrt{2}$  cm,  $\overline{OD} = 10$  cm 이므로  $\overline{OH} = \sqrt{10^2 - (4\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{17}$  (cm) 이다.

$$\therefore V = 64 \times 2\sqrt{17} \times \frac{1}{3} = \frac{128\sqrt{17}}{3} (\text{cm}^3)$$

24. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm, 모선의 길이가 12 cm 인 원뿔이 있다.

밑면 위의 한 점 B에서 모선 AB의 중점 M까지 실을 감을 때, 최단 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

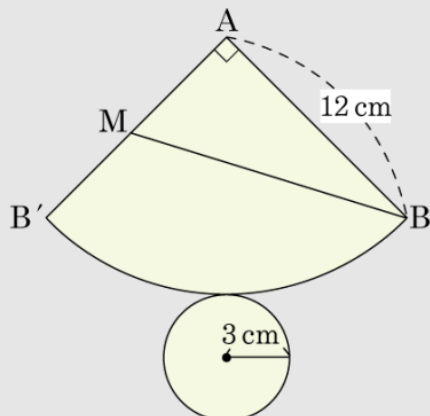
▷ 정답 :  $6\sqrt{5}$  cm

### 해설

따라서 모선의 길이가 12 cm이고, 밑면의 반지름의 길이가 3 cm 이므로  $\angle BAB' = 90^\circ$ 이다.

그러므로 피타고拉斯 정리를 이용하여  $\overline{BM}$ 의 길이를 구하면

$$\overline{BM} = \sqrt{12^2 + 6^2} = 6\sqrt{5} \text{ (cm)}$$



25. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 1$  일 때,  $\sin A \times \cos C$  의 값은?

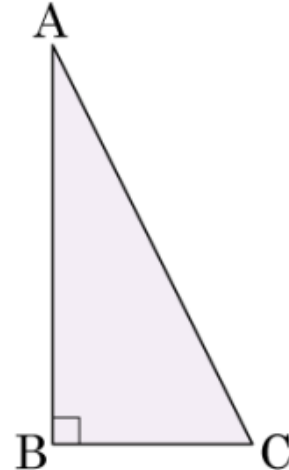
①  $\frac{1}{\sqrt{5}}$

②  $\frac{2}{\sqrt{5}}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤ 2



해설

$\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  이라 하면  $\overline{AC} = \sqrt{5}$  이다.

따라서  $\sin A \times \cos C = \frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{5}$  이다.

26.  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $13 \sin A - 26 \cos A$  의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

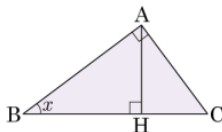
해설

$\tan A = \frac{12}{5}$  이면

$\sin A = \frac{12}{13}$ ,  $\cos A = \frac{5}{13}$  이다.

따라서  $13 \sin A - 26 \cos A = 13 \times \frac{12}{13} - 26 \times \frac{5}{13} = 12 - 10 = 2$  이다.

27. 다음 보기 중  $\cos x$  와 같은 값을 갖는 것을 모두 골라라.



보기

㉠  $\frac{\overline{CH}}{\overline{AC}}$   
㉡  $\frac{\overline{AH}}{\overline{AC}}$

㉡  $\frac{\overline{AC}}{\overline{AH}}$   
㉢  $\frac{\overline{BH}}{\overline{AB}}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

해설

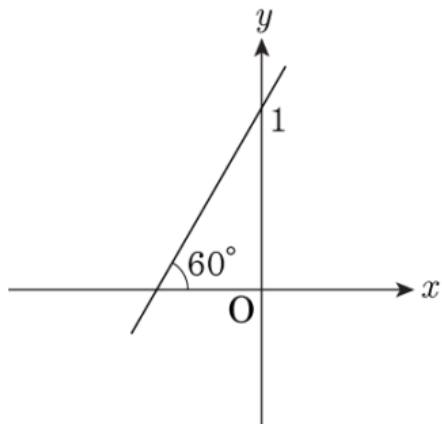
$\triangle ABC \sim \triangle HBA \sim \triangle HAC$ (AA 닮음)

$\Rightarrow \angle x = \angle CAH$

㉠  $\frac{\overline{CH}}{\overline{AC}} = \sin x$

㉡  $\frac{\overline{AC}}{\overline{AH}} = \frac{1}{\cos x}$

28. 다음 그림과 같이  $y$  절편이 1이고,  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 직선의 방정식은?

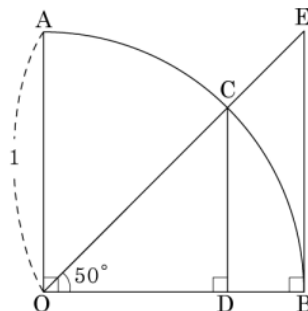


- ①  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 1$       ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 1$       ③  $y = x + 1$   
④  $y = \sqrt{3}x + 1$       ⑤  $y = 2x + 1$

해설

(기울기) =  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ 이고  $y$  절편이 1이므로  
 $y = \sqrt{3}x + 1$

29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\angle COD = 50^\circ$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

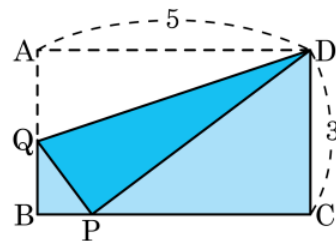


- ①  $\sin 50^\circ = \overline{CD}$       ②  $\cos 50^\circ = \overline{OD}$       ③  $\tan 50^\circ = \overline{CD}$   
④  $\cos 40^\circ = \overline{CD}$       ⑤  $\sin 40^\circ = \overline{OD}$

해설

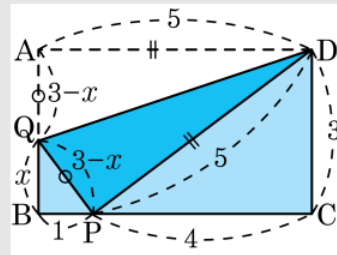
$$\textcircled{3} \tan 50^\circ = \frac{\overline{BE}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{BE}}{1} = \overline{BE}$$

30. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭  
짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록  
접었을 때,  $\overline{BQ}$  의 길이를 구하면?



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

해설



$$\overline{BQ} = x \text{ 라 하면 } \overline{PQ} = \overline{AQ} = 3 - x$$

$$\overline{DP} = \overline{DA} = 5 \text{ 이므로 } \overline{CP} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4, \overline{BP} = 1$$

$$\triangle BPQ \text{에서 } (3-x)^2 = x^2 + 1, 6x = 8 \therefore x = \frac{4}{3}$$