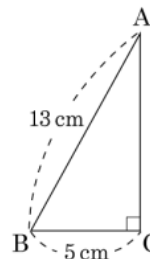


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A \times \tan B - \cos B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

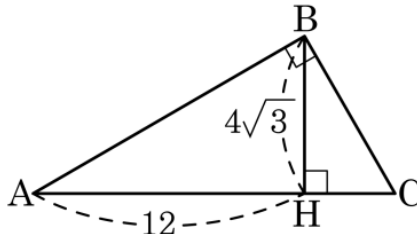
▷ 정답 :  $\frac{7}{13}$

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12(\text{cm})$$

$$\sin A \times \tan B - \cos B = \frac{5}{13} \times \frac{12}{5} - \frac{5}{13} = \frac{7}{13}$$

2. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이고,  
 $\overline{AH} = 12$ ,  $\overline{BH} = 4\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

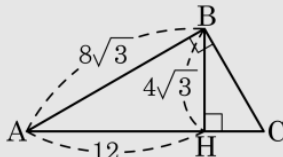


- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

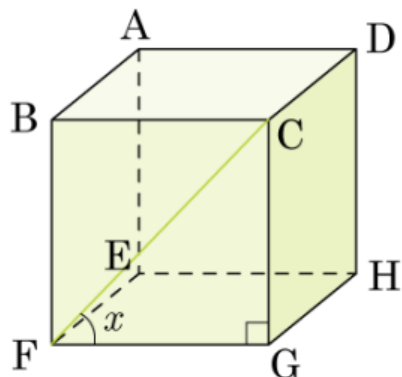
해설

$$\cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{8\sqrt{3}}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \overline{AC} = 16$$



3. 다음 그림은 한 변의 길이가 1인 정육면체이다.  $\angle CFG = x$  일 때,  $\sin x$ 의 값을 구하면?



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

해설

$$\overline{CF} = \sqrt{2}, \overline{CG} = 1 \text{ 이므로}$$

$$\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 이다.}$$

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ②  $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \tan 45^\circ$
- ③  $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 90^\circ$
- ④  $\sin 90^\circ + \cos 90^\circ + \tan 45^\circ = 2$
- ⑤  $\cos 0^\circ + \tan 0^\circ = \sin 90^\circ$

해설

- ①  $\sin 90^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0, \tan 90^\circ$ 는 정할 수 없다.
- ②  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \tan 45^\circ = 1$  이므로  $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ \neq \tan 45^\circ$
- ③  $\sin 90^\circ = 1, \cos 0^\circ = 1, \tan 90^\circ$ 는 정할 수 없다.
- ④  $\sin 90^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0, \tan 45^\circ = 1$  이므로  $1 + 0 + 1 = 2$
- ⑤  $\cos 0^\circ = 1, \tan 0^\circ = 0, \sin 90^\circ = 1$  이므로  $1 + 0 = 1$

5.  $2 \cos 30^\circ \times \tan 45^\circ \times \cos 60^\circ + 1$ 의 값은?

①  $\frac{2 + \sqrt{2}}{2}$

④  $\frac{2 + 2\sqrt{3}}{3}$

②  $\frac{2 + \sqrt{3}}{2}$

⑤  $\frac{2 + 3\sqrt{3}}{3}$

③  $\frac{2 + \sqrt{3}}{3}$

해설

$$(\text{준식}) = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 1 \times \frac{1}{2} + 1$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} + 1$$

$$= \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$$

6. 다음 그림과 같이  $y = mx + n$  의 그래프가  $x$  축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를  $a$ 라고 할 때,  $m$  값을 나타낸 것은?

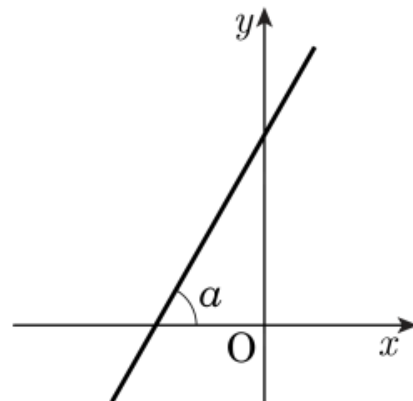
①  $\tan a$

②  $\cos a - \sin a$

③  $\frac{1}{\sin a}$

④  $\frac{\cos a}{\sin a}$

⑤  $\frac{1}{\tan a}$



해설

$$\tan \theta = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = |(\text{일차함수의 기울기})|$$

따라서 기울기  $m = \tan a$  이다.

7. 좌표평면 위에 두 점 A(5, 3), B(2, 1) 을 지나는 직선이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$  라 할 때,  $\tan \theta$  의 값을 구하면?

①  $\frac{3}{4}$   
④  $\frac{4\sqrt{13}}{13}$

②  $\frac{4}{5}$   
⑤  $\frac{5\sqrt{13}}{13}$

③  $\frac{2}{3}$

해설

$$\tan \theta = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = |(\text{일차함수의 기울기})| \text{ 이므로}$$

$$\text{로 } \tan \theta = \frac{3-1}{5-2} = \frac{2}{3} \text{ 이다.}$$

8.  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$ ,  $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$  라 할 때,  
 $AB$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$A = 1 + 1 - 0 = 2, B = 0 + 0 + 0 = 0 \text{ 이므로}$$

$$\therefore AB = 2 \times 0 = 0$$

9. 이차방정식  $x^2 - 3 = 0$  을 만족하는  $x$  의 값이  $\tan A$  의 값과 같을 때,  
 $\sin A \cos A$  의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

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

해설

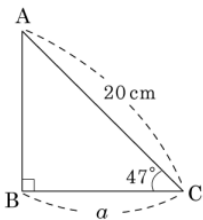
$$x^2 - 3 = 0 \text{에서}$$

$$x^2 = 3, \quad \therefore x = \sqrt{3} \quad (\because x > 0)$$

$$\tan A = \sqrt{3}, \quad \therefore A = 60^\circ \quad (\because 0^\circ < A < 90^\circ)$$

$$\sin A \cos A = \sin 60^\circ \times \cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $a$ 의 값을 구하여라.



〈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

▶ 답 :

▷ 정답 : 13.642

해설

$$a = 20 \times \cos 47^\circ = 13.642$$

11. 다음 중  $\sin^2 A$  와 항상 같은 값인 것을 보기에서 골라라.

보기

㉠  $(\sin A)^2$

㉡  $\sin A^2$

㉢  $2 \sin A$

㉣  $2 \cos A$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

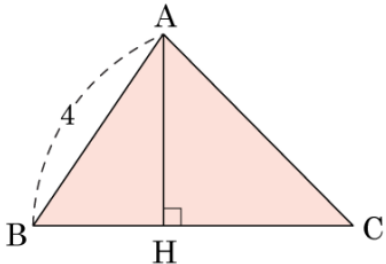
㉠  $\sin^2 A = \sin A \times \sin A = (\sin A)^2$  과 같다.

㉡ (반례)  $\sin^2 30^\circ \neq \sin 30^2 = \sin 900^\circ$

㉢ (반례)  $\sin^2 30^\circ = \frac{1}{4} \neq 2 \sin 30^\circ = 1$

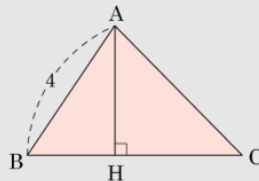
㉣ (반례)  $\sin^2 30^\circ = \frac{1}{4} \neq 2 \cos 30^\circ = \sqrt{3}$

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4$ ,  $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{3}$  일 때,  
 $\overline{HC}$ 의 길이를 제곱한 값은?



- ① 6      ② 9      ③ 12      ④ 18      ⑤ 24

해설



$$\sin B = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 } \frac{\overline{AH}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이다.}$$

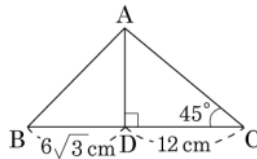
$$\therefore \overline{AH} = 2\sqrt{3}, \overline{BH} = \sqrt{4^2 - (2\sqrt{3})^2} = 2$$

$$\sin C = \frac{\overline{AH}}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 이므로 } \frac{2\sqrt{3}}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 이다.}$$

$$\therefore \overline{AC} = 6, \overline{HC} = \sqrt{6^2 - (2\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{6}$$

$$\therefore \overline{HC}^2 = 24$$

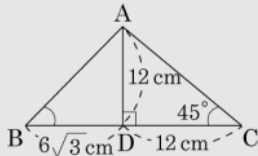
13. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\tan B$ 의 크기는?



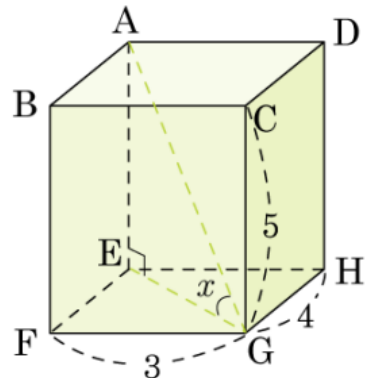
- ①  $\frac{1}{3}\sqrt{2}$     ②  $\frac{2}{3}\sqrt{2}$     ③  $\frac{\sqrt{3}}{3}$     ④  $\frac{2}{3}\sqrt{3}$     ⑤  $\sqrt{3}$

해설

$$\tan B = \frac{12}{6\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$



14. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\angle AGE$ 의 크기를  $x$  라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값이  $\sqrt{a}$  이다.  $a$ 의 값을 구하시오.



▶ 답:

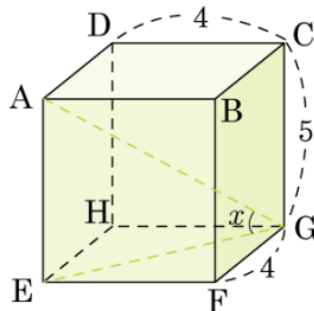
▷ 정답: 2

해설

$$EG = 5, AG = 5\sqrt{2}, AE = 5 \text{ 이므로}$$

$$\sin x + \cos x = \frac{5}{5\sqrt{2}} + \frac{5}{5\sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ 이다.}$$

15. 다음 그림의 직육면체에서  $\angle AGE = x$  라고 할 때,  $\sin x \times \cos x$  의 값을 구한 것으로 옳은 것은?



- ①  $\frac{10\sqrt{2}}{57}$
- ②  $\frac{20\sqrt{2}}{47}$
- ③  $\frac{20\sqrt{3}}{37}$
- ④  $\frac{20\sqrt{2}}{57}$
- ⑤  $\frac{20\sqrt{3}}{57}$

해설

$$\overline{EG} = 4\sqrt{2}$$

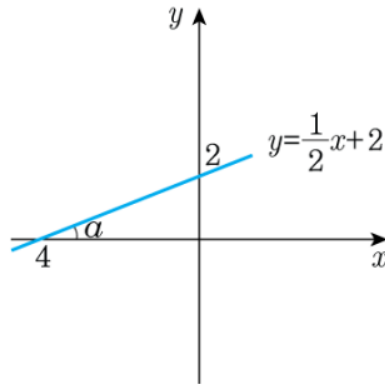
$$\overline{AE} = 5$$

$$\overline{AG} = \sqrt{57}$$

따라서

$$\sin x \times \cos x = \frac{5}{\sqrt{57}} \times \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{57}} = \frac{20\sqrt{2}}{57} \text{ 이다.}$$

16. 다음과 같이 직선  $y = \frac{1}{2}x + 2$  가  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\alpha$  라 할 때,  $\tan \alpha$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

$y = \frac{1}{2}x + 2$ 에서  $\tan \alpha$  는 직선의 기울기를 뜻한다.

따라서  $\tan \alpha = \frac{1}{2}$  이다.

17. 직선  $y = x + 2$ 와  $x$ 축이 이루는 예각의 크기를 구하면?

①  $30^\circ$

②  $45^\circ$

③  $50^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $90^\circ$

해설

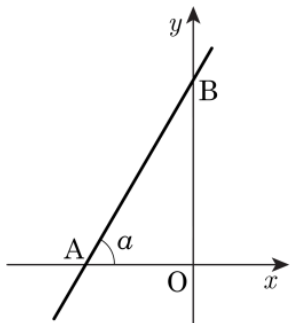
$x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $a$ 라 할 때,

(직선의 기울기)  $= \frac{y\text{의 증가량}}{x\text{의 증가량}} = \tan a$ 이다.

따라서  $\tan a = 1$ ,  $a = 45^\circ$ 이다.

18. 다음 그림과 같이  $y = 2x + 4$  의 그래프가  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $a$ 라고 할 때,  $\sin a - \cos a$ 의 값은?

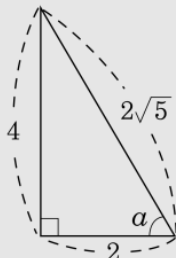
- ①  $\frac{\sqrt{3}}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{\sqrt{5}}{5}$   
 ④  $\frac{\sqrt{6}}{5}$       ⑤  $\frac{\sqrt{7}}{5}$



### 해설

$$\tan \theta = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})}$$

$= |(\text{일차함수의 기울기})|$  이므로  $\tan a = 2$  이다.

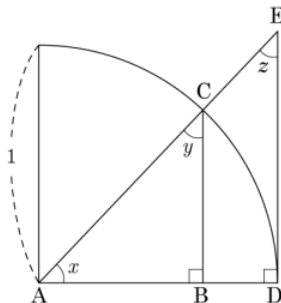


피타고라스 정리에 의해 빗변의 길이는  $\sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$  이므로

$$\sin a = \frac{2}{5}\sqrt{5}, \cos a = \frac{\sqrt{5}}{5} \text{ 이다.}$$

따라서  $\sin a - \cos a$ 의 값은  $\frac{2}{5}\sqrt{5} - \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{\sqrt{5}}{5}$  이다.

19. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



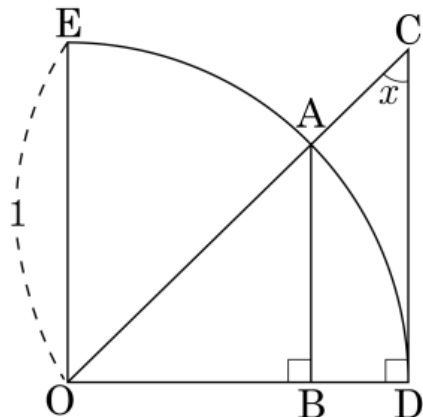
- ①  $\sin x = \overline{ED}$       ②  $\cos y = \overline{BC}$       ③  $\cos x = \overline{AD}$   
④  $\cos y = \overline{AB}$       ⑤  $\tan x = \overline{DE}$

해설

- ①  $\sin x = \overline{BC}$   
③  $\cos x = \overline{AB}$   
④  $\cos y = \overline{BC}$

20. 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  $\angle OAB = \angle OCD$

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

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

21.  $x = 45^\circ$  일 때,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$ 의 대소를 비교하여라.



답 :

▶ 정답 :  $\sin x = \cos x < \tan x$

해설

$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \tan 45^\circ = 1$$

$$\therefore \sin x = \cos x < \tan x$$

22. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 조건을 만족하는  $\angle x$  와  $\angle y$  에 대하여  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하면?

<조건 ①>  $\sin x = 0.2588$

<조건 ②>  $\tan y = 0.3640$

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

① 28°

② 30°

③ 32°

④ 35°

⑤ 40°

해설

<조건 ①>  $\sin x = 0.2588$

$\therefore x = 15^\circ$

<조건 ②>  $\tan y = 0.3640$

$\therefore y = 20^\circ$

$\therefore \angle x + \angle y = 15^\circ + 20^\circ = 35^\circ$

23. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는  $x \times y \div z - 5$  의 값은?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

$$\sin x = 0.5736$$

$$\cos y = 0.9397$$

$$\tan z = 2.7475$$

① 1

② 2

③ 3

④ 5

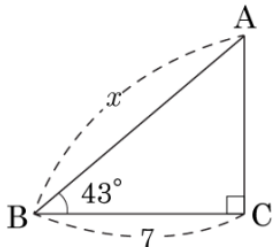
⑤ 6

해설

$$x = 35^\circ, y = 20^\circ, z = 70^\circ$$

$$\therefore x \times y \div z - 5 = 35 \times 20 \div 70 - 5 = 5$$

24. 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.

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

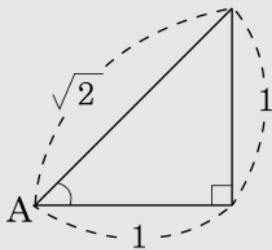
$$\sin A = \sin 47^\circ = \frac{7}{x}$$

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

25.  $\tan A = 1$  일 때,  $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$  의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

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

해설

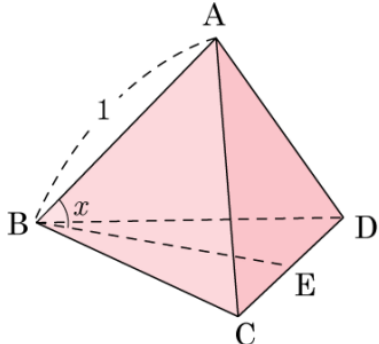


$\tan A = 1$  일 때

$$\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \cos A = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore (1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2} = \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \frac{1}{2} = 1$$

26. 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

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

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

27. 다음 중 계산 결과가  $\sin 30^\circ$ 와 같지 않은 것은?

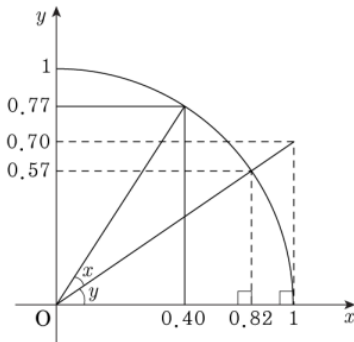
- ①  $\cos 60^\circ$
- ②  $\tan 45^\circ \times \sin 30^\circ$
- ③  $\frac{1}{2}(\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ)$
- ④  $\frac{1}{2}(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ)$
- ⑤  $2 \times (\sin 30^\circ \times \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ)$

해설

$$\textcircled{3} \quad \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}(\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ 이다.}$$

28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것은?



①  $\sin(x+y) = 0.77$

②  $\sin y = 0.82$

③  $\cos y = 0.82$

④  $\cos(x+y) = 0.40$

⑤  $\tan y = 0.70$

해설

②  $\sin y = 0.57$

29. 함수  $y = \sin^2 x - 2 \sin x + 2$  의 최댓값과 최솟값은? (단,  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )

- ① 최댓값 2, 최솟값 1      ② 최댓값 3, 최솟값 1  
③ 최댓값 2, 최솟값 -1      ④ 최댓값 4, 최솟값 1  
⑤ 최댓값 1, 최솟값 -3

해설

$\sin x = A$  ( $0 \leq A \leq 1$ ) 라 하면

$$y = A^2 - 2A + 2 = (A - 1)^2 + 1$$

$A = 0$  일 때, 최댓값 2

$A = 1$  일 때, 최솟값 1 ( $0 \leq A \leq 1$ )

30. 다음 삼각비의 표를 보고  $\tan 15^\circ \times \cos 43^\circ \times \tan 75^\circ + \cos 75^\circ \times \frac{1}{\sin 15^\circ} \times \tan 15^\circ$  의 값을 구하여라.

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$15^\circ$	0.2588	0.9659	0.2679
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.9993

해설

$$\tan 75^\circ = \frac{1}{\tan(90^\circ - 75^\circ)} = \frac{1}{\tan 15^\circ}$$

$$\sin 15^\circ = \cos(90^\circ - 15^\circ) = \cos 75^\circ$$

$$(\text{준식}) = \tan 15^\circ \times \cos 43^\circ \times \frac{1}{\tan 15^\circ}$$

$$+ \cos 75^\circ \times \frac{1}{\cos 75^\circ} \times \tan 15^\circ$$

$$= \cos 43^\circ + \tan 15^\circ$$

$$= 0.7314 + 0.2679 = 0.9993$$

31. 정사면체 O-ABC에서 모서리 AB의 중점을 M,  $\angle OMC = \alpha$  라 할 때,  $\cos \alpha$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

정사면체의 한 모서리의 길이를  $x$  라 하면  $\overline{OM} = \frac{\sqrt{3}}{2}x$

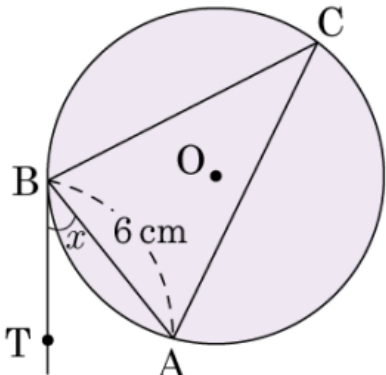
또 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하면 H는 밑면의 무게중심이므로

$$\overline{MH} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}x = \frac{\sqrt{3}}{6}x$$

$$\text{따라서 } \cos \alpha = \frac{\frac{\sqrt{3}}{6}x}{\frac{\sqrt{3}}{2}x} = \frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

32. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 가 있다. 원 위의 점 B에서 접선  $\overline{BT}$ 를 그을 때 생기는  $\angle ABT$ 를  $x$  라 하고,  $\cos x = \frac{4}{5}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때, 원 O의 지름을 구하면?

- ① 8cm
- ② 8.5cm
- ③ 9cm
- ④ 9.5cm
- ⑤ 10cm



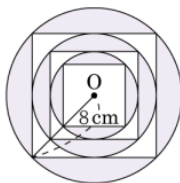
해설

$$\cos x = \frac{4}{5} \text{ 이므로 } \sin x = \frac{3}{5} \text{ 이다.}$$

원 O의 반지름을  $r$ 이라 하면,  $x = \angle ACB$  이므로

$$\sin x = \frac{6}{2r} = \frac{3}{5} \text{ 이므로 원의 지름 } 2r = 10 \text{ 이다.}$$

33. 다음 그림과 같이 크기가 다른 원과 정사각형들이 서로 연이어 접하고 있다. 바깥쪽 큰 원의 반지름이 8cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 고르면?



- ①  $(112\pi - 224)\text{cm}^2$       ②  $(114\pi - 228)\text{cm}^2$   
 ③  $(116\pi - 232)\text{cm}^2$       ④  $(118\pi - 236)\text{cm}^2$   
 ⑤  $(120\pi - 240)\text{cm}^2$

### 해설

가장 바깥쪽의 원의 반지름부터

$r_1, r_2, r_3$  라 하면



이므로

$$r_1 = 8(\text{cm}), r_2 = 4\sqrt{2}(\text{cm}), r_3 = 4(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

가장 큰 정사각형의 한 변의 길이부터 순서대로  $x_1, x_2, x_3$  라 하면

$$x_1 = 2r_2 = 8\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$x_2 = r_1 = 8(\text{cm})$$

$$x_3 = r_2 = 4\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = (64\pi - 128) + (32\pi - 64) + (16\pi - 32) = 112\pi - 224(\text{cm}^2)$$