

1. 다음 그림에서 사다리꼴의 높이  $\overline{AB}$ 의 길이는?



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

2. 세 변의 길이가  $2\sqrt{14}$  cm,  $4\sqrt{6}$  cm,  $2\sqrt{38}$  cm 이고,  $2\sqrt{7}$  cm,  $6\sqrt{2}$  cm, 10 cm 인 두 직각삼각형의 넓이를 각각 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 대각선의 길이가  $9\sqrt{3}$  cm인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?



① 6 cm      ②  $6\sqrt{6}$  cm      ③ 9 cm

④  $9\sqrt{2}$  cm      ⑤ 18 cm

4.  $0^\circ < A < 90^\circ$  일 때,  $\sin A = \frac{3}{7}$  일 때,  $\cos A$ 의 값으로 적절한 것은?

①  $\frac{\sqrt{10}}{7}$

②  $\frac{2\sqrt{10}}{7}$

③  $\frac{3\sqrt{10}}{7}$

④  $\frac{4\sqrt{10}}{7}$

⑤  $\frac{5\sqrt{10}}{7}$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sin 0^\circ = 0$ ,  $\sin 90^\circ = 1$       ②  $\cos 0^\circ = 1$ ,  $\cos 90^\circ = 0$   
③  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$       ④  $\tan 0^\circ = 0$ ,  $\tan 45^\circ = 1$   
⑤  $\frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \tan 60^\circ$

6. 다음 주어진 표를 보고  $x + y$  의 값을 구하면?

각도	<i>sin</i>	<i>cos</i>	<i>tan</i>
:	:	:	:
14°	0,2419	0,9703	0,2493
15°	0,2588	0,9859	0,2679
16°	0,2766	0,9613	0,2867
:	:	:	:

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

- ① 28°      ② 29°      ③ 30°      ④ 31°      ⑤ 32°

7. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.  
 $\square ABED = 4 \text{ cm}^2$ ,  $\square BFCG = 9 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ACHI$  의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  인  $\square ABCD$  가 있다. 이때  $a$  의 값을 구하  
면?



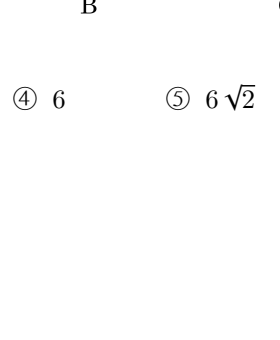
- ① 3      ② 3.5      ③ 4      ④ 4.5      ⑤ 5

9. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에서  $\angle B = 60^\circ$  이고, 넓이가  $24\sqrt{3}$  일 때,  $\square ABCD$  의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.

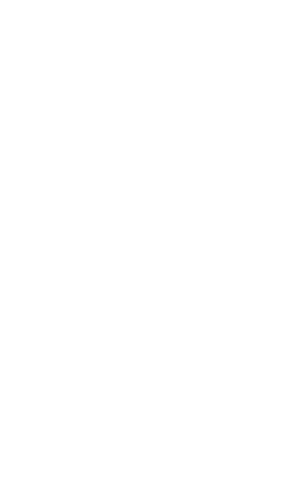


- ①  $6\sqrt{3}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $3\sqrt{2}$     ④ 6    ⑤  $6\sqrt{2}$

11. 한 모서리의 길이가  $a$ 인 정사면체의 높이가 6 일 때, 부피를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림에서  $\sin y + \cos x$ 의 값은?



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

14. 태희는 석탑에서 6m 떨어진 곳에서 석탑을 올려다 본 각의 크기가  $51^\circ$ , 내려다 본 각의 크기가  $36^\circ$  였다. 이 석탑 전체의 높이를 구하여라. (단,  $\tan 51^\circ = 1.2$ ,  $\tan 36^\circ = 0.7$ )

① 9.2 (m)      ② 10 (m)  
③ 11.4 (m)      ④ 12.6 (m)

⑤ 13.2 (m)

