

1. 다음 그림에서  $x + y$ 의 값은?

- ①  $8\sqrt{3}$
- ②  $9\sqrt{3}$
- ③  $10\sqrt{3}$

- ④  $11\sqrt{3}$
- ⑤  $12\sqrt{3}$



2. 길이가 10m인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가  $62^\circ$  일 때, 지면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단,  $\sin 62^\circ = 0.8829$ ,  $\cos 62^\circ = 0.4695$ ,  $\tan 62^\circ = 1.8807$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

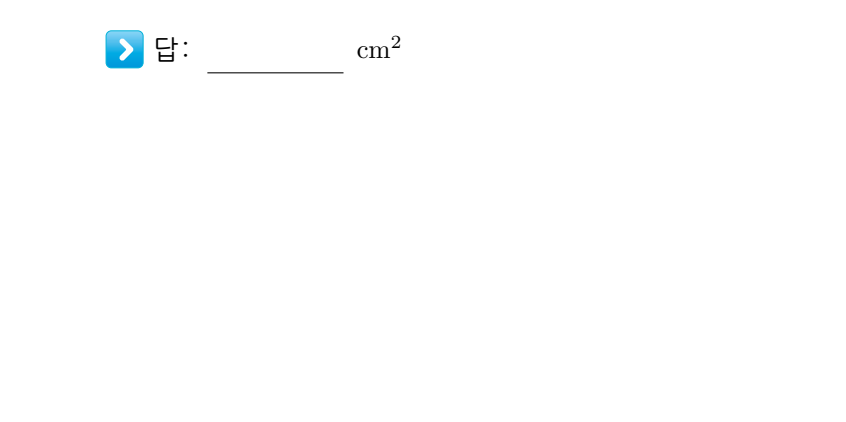
- ①  $4\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $5\sqrt{3}\text{cm}$   
③  $6\sqrt{3}\text{cm}$       ④  $5\sqrt{2}\text{cm}$   
⑤  $7\text{cm}$



5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 85^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ ,  $\overline{BC} = 10$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 소수점 아래  
셋째 자리까지 구하여라. (단,  $\sin 65^\circ = 0.9063$ )

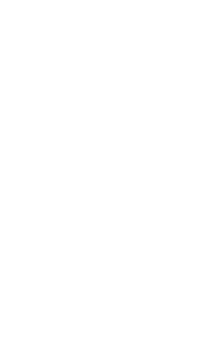


▶ 답: \_\_\_\_\_



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 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  $202\sqrt{3} \text{ cm}^2$

8. 다음 그림과 같이 길이가 10m 인 사다리  
가 벽에 걸쳐 있고 지면과 사다리가 이루  
는 각의 크기는  $30^\circ$  이다. 이때, 사다리의  
한 쪽 끝인  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

9. 다음 그림과 같이  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\angle ABE = 45^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 부피는?



①  $12\sqrt{6}$

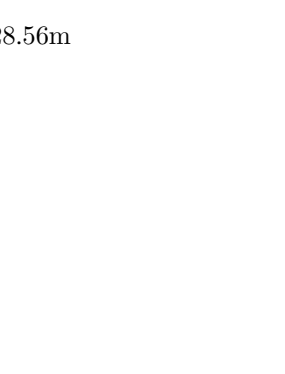
②  $\frac{68\sqrt{6}}{3}$

③ 48

④  $68\sqrt{6}$

⑤ 96

10. 다음 그림과 같이 수평면에 대하여  $40^\circ$  기울어진 비탈길이 있다. 이 길을 따라 200m 올라갔다. 처음 위치에서 몇 m 높아졌는지 구하면? (단,  $\sin 40^\circ = 0.6428$ ,  $\cos 40^\circ = 0.7660$ ,  $\tan 40^\circ = 0.8391$ )



- ① 153.2m      ② 167.82m  
③ 152.3m      ④ 128.56m

11. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?

①  $\frac{11\sqrt{6}}{3}$ cm

②  $4\sqrt{6}$ cm

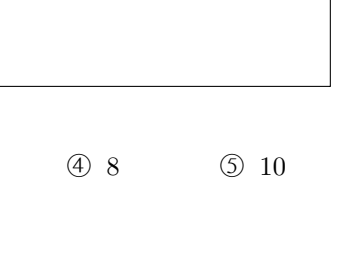
③  $\frac{13\sqrt{6}}{3}$ cm

④  $\frac{14\sqrt{6}}{3}$ cm

⑤  $5\sqrt{6}$ cm



12. 다음은  $\triangle ABC$  의 높이를 구하는 과정의 일부분이다.  $a^2 + b^2$  의 값을 구하면?



$\overline{AH} = h$  라 하면,  
 $\overline{BH} = a \times h, \overline{CH} = b \times h$   
 $\diamond [ \text{때}, \overline{BH} + \overline{CH} = 10^\circ ]$ 므로  
 $h(a + b) = 10$   
⋮

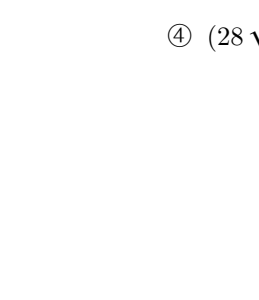
- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

13. 다음과 같은  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{AB} = 20\text{cm}$  라고 할 때,  $x$  의 길이는?

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



14. A, B 두 사람이 다음 그림과 같이 연을 바라보았을 때, 연의 높이는?



- ①  $(20\sqrt{2} + 1.7)\text{m}$   
②  $(25\sqrt{3} + 1.7)\text{m}$   
③  $(25\sqrt{2} + 1.7)\text{m}$   
④  $(28\sqrt{2} + 1.7)\text{m}$   
⑤  $(30\sqrt{3} + 1.7)\text{m}$

15. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 넓이  
가  $24\sqrt{2}$  일 때, 평행사변형 ABCD 의  
둘레의 길이는?



- ① 24      ② 28      ③ 32      ④ 40      ⑤ 42