

1. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형을 모두 골라라.

[보기]

- |                       |                     |           |
|-----------------------|---------------------|-----------|
| Ⓐ 1, $\sqrt{3}$ , 2   | Ⓑ 5, 12, 13         | Ⓒ 4, 5, 6 |
| Ⓓ 4, 6, 2 $\sqrt{13}$ | Ⓔ 2, $\sqrt{5}$ , 3 | Ⓕ 2, 3, 4 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 한다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 대각선은 서로 수직으로 만난다. 대각선의 교점을 E 라고 할 때,  $a$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 세 모서리의 길이가 다음과 같은 두 직육면체의 대각선의 길이를 각각  
바르게 짹지는 것은?

Ⓐ 4cm, 4cm, 6cm  
Ⓑ 3 $\sqrt{3}$ cm, 2 $\sqrt{3}$ cm,  $\sqrt{6}$ cm

①  $\sqrt{17}$ cm,  $\sqrt{5}$ cm      ②  $\sqrt{17}$ cm,  $4\sqrt{5}$ cm

③  $2\sqrt{17}$ cm,  $2\sqrt{5}$ cm      ④  $2\sqrt{17}$ cm,  $3\sqrt{5}$ cm

⑤  $\sqrt{17}$ cm,  $3\sqrt{5}$ cm

5. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 한 변의 길이가 15인 정삼각형으로  
만들어진 정사면체의 꼭지점 O에서  
밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  
 $\overline{OH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12 cm 인 원뿔에서  $\angle AOB = 30^\circ$  일 때, 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 구를 중심 O에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

9. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다.  $\angle CAH = x$  라 할 때,  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 식은?



- ①  $5 \sin 40^\circ$       ②  $\frac{\sin 40^\circ}{5}$       ③  $\frac{5}{\tan 40^\circ}$   
④  $5 \tan 40^\circ$       ⑤  $5 \cos 40^\circ$

11. 다음 그림과 같이 직선  $y = \frac{3}{4}x + 3$ 이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $\alpha$  라 할 때,  $\tan \alpha$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{5}{3}$



12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 85^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ ,  $\overline{BC} = 12$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 소수점 아래  
셋째 자리까지 구하면? (단,  $\sin 65^\circ = 0.9063$ )

- ① 20.153      ② 21.751      ③ 22.482  
④ 23.581      ⑤ 24.372

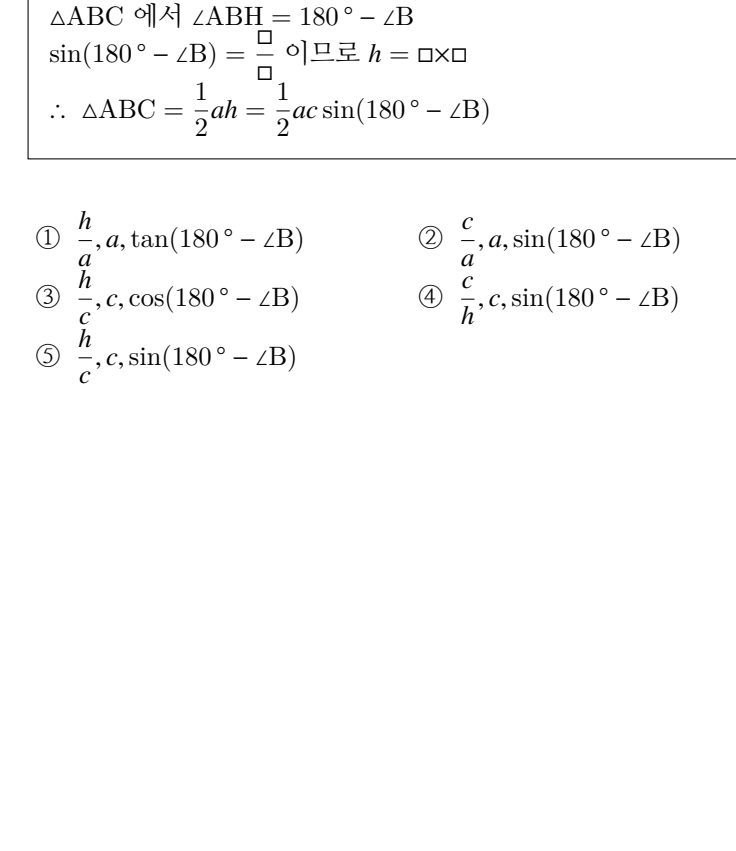


13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?



- ①  $10(\sqrt{2} - 1)$       ②  $10(\sqrt{3} - 1)$       ③  $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$   
④  $10(2\sqrt{2} - 1)$       ⑤  $10(\sqrt{2} - 2)$

14. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것은?



- ①  $\frac{h}{a}, a, \tan(180^\circ - \angle B)$       ②  $\frac{c}{a}, a, \sin(180^\circ - \angle B)$   
③  $\frac{h}{c}, c, \cos(180^\circ - \angle B)$       ④  $\frac{c}{h}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$   
⑤  $\frac{h}{c}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $48\sqrt{6}$     ②  $48\sqrt{5}$     ③  $48\sqrt{3}$     ④  $48\sqrt{2}$     ⑤ 48

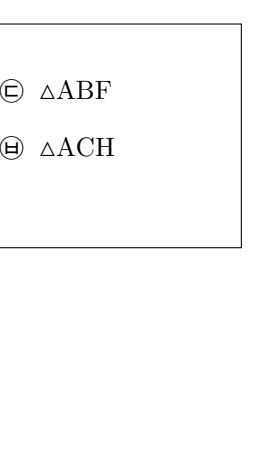
16. 다음 그림에서 □ABCD 가  $\overline{AB} = 5\text{cm}$  ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC

에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형  
을 그렸을 때,  $\triangle EBC$  와 넓이가 같은 것을  
보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



[보기]

Ⓐ  $\triangle ABL$

Ⓑ  $\triangle ALC$

Ⓒ  $\triangle ABF$

Ⓓ  $\triangle EBA$

Ⓔ  $\triangle BLF$

Ⓕ  $\triangle ACH$

Ⓖ  $\triangle LKG$

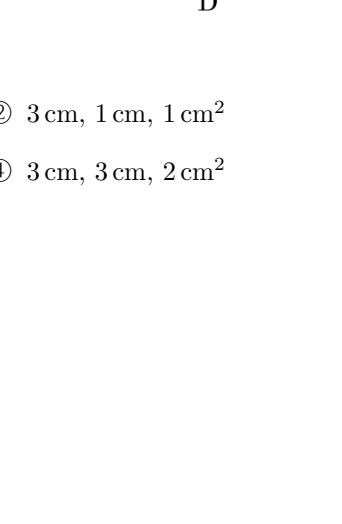
Ⓗ  $\triangle ACH$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든 것이다.  $\triangle ABC = 6 \text{ cm}^2$ 이고,  $\overline{BC} = 4 \text{ cm}$  일 때, 다음 중  $\overline{AC}$ 의 길이,  $\overline{CH}$ 의 길이,  $\square FGHC$ 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?



- ① 2 cm, 2 cm,  $1 \text{ cm}^2$       ② 3 cm, 1 cm,  $1 \text{ cm}^2$   
③ 3 cm, 2 cm,  $1 \text{ cm}^2$       ④ 3 cm, 3 cm,  $2 \text{ cm}^2$   
⑤ 4 cm, 3 cm,  $2 \text{ cm}^2$

19. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점C가 옮겨진 점을 C' , 변 BC' 와 변 AD의 교점을 E 라고 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  $\angle DBE = \angle BDC'$

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 두 정삼각형 ABC, DEF 를  $\overline{BE} = \overline{EC} = \overline{CF}$  가 되도록 포개어 놓았을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



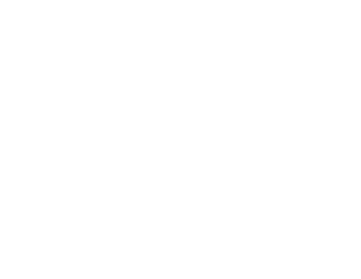
- ①  $18\sqrt{2}$     ②  $18\sqrt{3}$     ③  $13\sqrt{3}$     ④  $36\sqrt{3}$     ⑤  $9\sqrt{3}$

21. 다음 그림과 같이 넓이가  $64\text{ cm}^2$  인 이등변 삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 12 cm      ②  $3\sqrt{17}\text{ cm}$       ③ 16 cm  
④  $4\sqrt{17}\text{ cm}$       ⑤  $12\sqrt{2}\text{ cm}$

22. 다음 그림의 평행사변형은 두 변의 길이가 각각 6cm, 8cm이고 한 내각의 크기가  $60^\circ$ 이다. 이 도형의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림은 한 변의 길이가 14cm인 정삼각형을 붙여 만든 정팔면체이다. 부피를 구하면?

- ①  $\frac{2740\sqrt{2}}{3} (\text{cm}^3)$
- ②  $\frac{2741\sqrt{2}}{3} (\text{cm}^3)$
- ③  $\frac{2743\sqrt{2}}{3} (\text{cm}^3)$
- ④  $\frac{2744\sqrt{2}}{3} (\text{cm}^3)$
- ⑤  $\frac{2746\sqrt{2}}{3} (\text{cm}^3)$



24.  $\tan A = \sqrt{3}$  일 때,  $(1 + \sin A)(1 - \cos A)$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{1 + \sqrt{2}}{4}$

④  $\frac{2 + \sqrt{3}}{4}$

②  $\frac{1 + \sqrt{3}}{4}$

⑤  $\frac{3 + \sqrt{3}}{4}$

③  $\frac{2 + \sqrt{2}}{4}$

25. 다음  $x$ 의 값 중에서 가장 큰 것은? ( 단,  $0^\circ < x < 90^\circ$  이다. )

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| ① $\tan x = \sqrt{3}$                        | ② $\sin(x + 10^\circ) = \frac{1}{2}$ |
| ③ $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ | ④ $\tan(2x + 30^\circ) = 1$          |
| ⑤ $\sin x = \cos x$                          |                                      |