

1. 다음 그림과 같이 대각선이 6 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 한 변의 길이가 2인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인  
마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

4. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 두 점 A(-4, 2), B(x, 4) 사이의 거리가  $2\sqrt{5}$  일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

6. 다음 직사각형 ABCD에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2배이다. 대각선의 길이가 10 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



- ①  $4\sqrt{5}$  cm      ②  $2\sqrt{5}$  cm      ③  $5\sqrt{2}$  cm  
④  $8\sqrt{5}$  cm      ⑤  $3\sqrt{5}$  cm

7. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 6cm, 8cm인 직사각형이 있다.  $\overline{AH} \perp \overline{BD}$  라고 할 때,  $\overline{AH} + \overline{BD}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$  이고, 한 변의 길이가 6 cm 인 마름모 ABCD 의 넓이는?

- ①  $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ②  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
③  $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ④  $30\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
⑤  $40\sqrt{3} \text{ cm}^2$



9. 다음 그림의 이등변삼각형 ABC에서 높이  $\overline{AH}$  는?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{3}$

- ④  $4\sqrt{2}$       ⑤  $5\sqrt{2}$



10. 다음 그림의  $\overline{AB} = \overline{AC} = 4\text{ cm}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AH} = 2\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?



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

④  $2\sqrt{3}\text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{3}\text{ cm}$

11. 다음과 같이 두 변의 길이가 8, 밑변의 길이가 4 인  
이등변삼각형의 넓이는?



- ①  $4\sqrt{13}$     ②  $4\sqrt{15}$     ③  $4\sqrt{17}$     ④  $4\sqrt{19}$     ⑤  $4\sqrt{21}$

12. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 5 cm, 5 cm, 6 cm인 이등변삼각형의 높이  $h$ 는?

- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 3 cm  
④ 4 cm      ⑤ 5 cm



13. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  를 구하면?

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

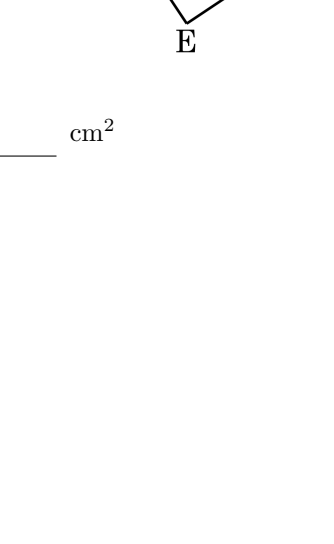


14. 다음 그림에서 두 점  $P(5, 1)$ ,  $Q(-3, -2)$  사이의 거리는?



- ①  $\sqrt{5}$       ② 5      ③  $\sqrt{73}$       ④  $\sqrt{65}$       ⑤ 11

15. 다음 그림과 같이 가로가 6cm, 세로가 4cm인 직사각형의 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 있을 때, 정사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 가로, 세로의 길이가 각각  $2acm$ ,  $3acm$ 인 직사각형의 대각선의 길이가  $3\sqrt{13}cm$  일 때, 가로와 세로의 길이의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle EAC$ ,  $\triangle EDC$ 는 모두 직각삼각형이고,  $\overline{AB} = \overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle AEC = 60^\circ$ ,  $\angle CED = 45^\circ$  일 때,  $\triangle EDC$ 의 넓이는?

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

- ③  $6\text{cm}^2$       ④  $8\text{cm}^2$

- ⑤  $10\text{cm}^2$

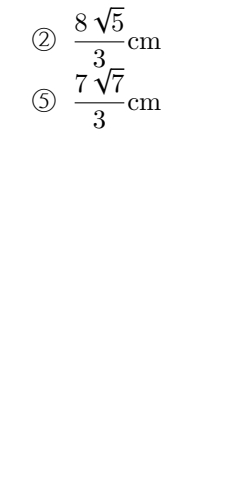


18. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서  $\overline{DE} = 2\sqrt{3}$ cm 이고,  $\angle DEC = \angle DEB = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{EB}$  일 때,  $\overline{AE}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{7\sqrt{5}}{3}$ cm      ②  $\frac{8\sqrt{5}}{3}$ cm      ③  $\frac{7\sqrt{6}}{3}$ cm  
④  $\frac{8\sqrt{6}}{3}$ cm      ⑤  $\frac{7\sqrt{7}}{3}$ cm

20. 세 점  $A(0, 0)$ ,  $B(3, 4)$ ,  $C(4, -3)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC  
는 어떤 삼각형인가?

- ① 예각삼각형
- ②  $\angle A = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형
- ③  $\angle B = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형
- ④  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

21. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사각형 두 개를 이었을 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$  임을 이용하여  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림의  $\overline{AB} = 4$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 30^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $4\sqrt{2}$       ②  $4\sqrt{6}$       ③  $2\sqrt{2} + \frac{2\sqrt{6}}{3}$   
④  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$       ⑤  $8\sqrt{2}$

24. 세 점  $A(2, -5)$ ,  $B(3, 7)$ ,  $C(-4, 6)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_