

1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

2. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AB} = 25\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이다. 이 때,  $\overline{AM}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{190}\text{cm}$       ②  $\sqrt{191}\text{cm}$       ③  $\sqrt{193}\text{cm}$   
④  $\sqrt{194}\text{cm}$       ⑤  $\sqrt{199}\text{cm}$

3. 다음 그림에서  $\triangle OEG$  의 넓이는?

- ①  $9\sqrt{5}$     ②  $5\sqrt{5}$     ③  $\frac{9}{2}\sqrt{5}$   
④  $\frac{5}{2}\sqrt{5}$     ⑤  $4\sqrt{5}$

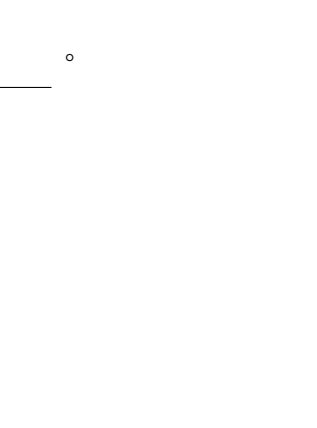


4. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

5. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\angle ACE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의  
직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의  
한 변의 길이는?



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

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

9. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에서 세 변의 길이가 각각  $a, b, c$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $b^2 = c^2 - a^2$       ②  $a = \sqrt{c^2 - b^2}$   
③  $a^2 = (c + b)(c - b)$       ④  $b = \sqrt{a^2 + c^2}$   
⑤  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

10. 다음 그림은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  
 $\square BFGC = 40\text{ cm}^2$ ,  $\square DEBA = 30\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 두 변 AC, BC를 각각 한 변으로 하는 정사각형 ACFG와 정사각형 BDEC를 만들고, 점 A에서 변 BC에 수선을 그어 두 변 BC, DE와 만난 점을 각각 H, I라 할 때,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\triangle AEC = 18\text{ cm}^2$  이다. 사각형 BDIH의 넓이를 구하여라. (단위는 생략)

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



12. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\square BDEC$  는  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형이다.  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{AC} = 3$  이고, 점 F는  $\overline{BC}$  위의 한 점일 때,  $\triangle FDE$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같은 정사각형에서  $\overline{EH}$ 의 길이는?



- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm  
④  $4\sqrt{2}$  cm      ⑤  $\frac{9}{2}$  cm

14. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  
 $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE} = 2\sqrt{5}$  cm 이다.  
 $\square ABCD$  의 넓이가  $45\text{ cm}^2$  일 때,  $\square EFGH$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 그림에서  $\angle B = 90^\circ$  이고, D, E 는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\overline{AC} = 16$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{DE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는?



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

17. 다음 그림과 같이 점 P 가 직사각형 ABCD 의 내부의 점이다.  $\overline{AP} = 3$ ,  $\overline{BP} = 4$ ,  $\overline{CP} = 5$  일 때,  $\overline{DP}$ 의 길이를 구하여라.



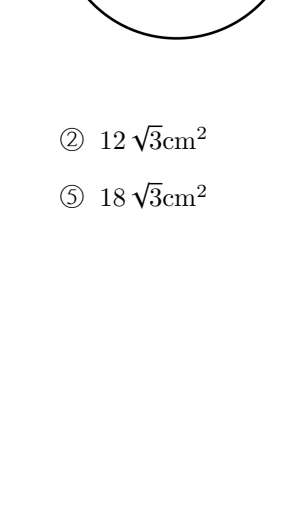
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F를 잡을 때, □AECF의 둘레의 길이는?

- ① 22 cm    ② 21 cm    ③ 20 cm  
④ 19 cm    ⑤ 18 cm



19. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 고르면?



- ①  $10\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $14\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$

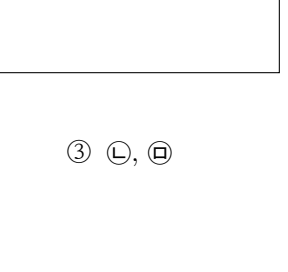
20. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.

$\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 9$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이는?

- ① 18      ② 18.5      ③ 19  
④ 19.5      ⑤ 20



21. 직사각형 ABCD에서 꼭짓점 D를  $\overline{BC}$  위의 점 E에 오도록 접었을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



Ⓐ  $\overline{BE} = \sqrt{b^2 - a^2}$  Ⓑ  $\angle BAE = \angle CFE$

Ⓒ  $\triangle AEF \cong \triangle ADF$  Ⓛ  $\overline{CE} = \overline{CF} = \overline{DF}$

Ⓓ  $\overline{CF} : \overline{CE} = \overline{AB} : \overline{BE}$

① Ⓐ, Ⓑ Ⓑ Ⓒ, Ⓓ Ⓒ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ Ⓑ Ⓒ, Ⓕ, Ⓔ

22. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{OC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그리고 각각의 넓이를 A, B, C 라고 할 때,  $A = \frac{25}{2}\pi$  라고 한다.  $A : B : C = 25 : b : c$ 에서  $b - c$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 각각 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 AC를 두 점 A와 C가 겹쳐지도록 접었을 때,  $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이는?

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

