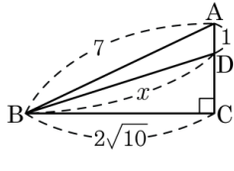
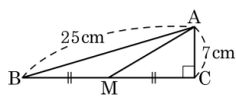


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



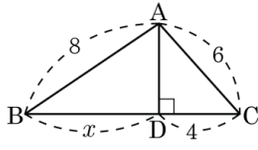
- ① 6      ②  $3\sqrt{10}$       ③ 3      ④  $2\sqrt{10}$       ⑤  $2\sqrt{11}$

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



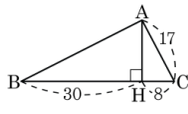
- ①  $\sqrt{190} \text{ cm}$       ②  $\sqrt{191} \text{ cm}$       ③  $\sqrt{193} \text{ cm}$   
 ④  $\sqrt{194} \text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{199} \text{ cm}$

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



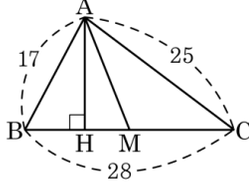
- ① 4      ② 8      ③  $2\sqrt{11}$       ④  $10\sqrt{2}$       ⑤ 12

4. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



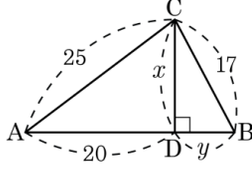
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{BM} = \overline{MC}$  이고  $\overline{AB} = 17$ ,  $\overline{BC} = 28$ ,  $\overline{CA} = 25$  일 때,  $\overline{AM}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

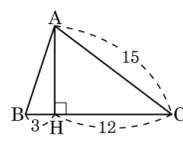
6. 다음 그림에서  $x+y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

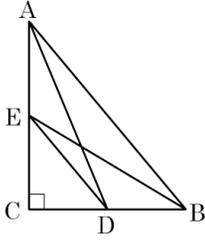
- ①  $7\sqrt{2}$       ② 13      ③  $6\sqrt{2}$   
 ④  $3\sqrt{10}$       ⑤ 5



8. 변의 길이가 각각  $3, 7, a$  인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $a$ 의 값을 모두 고르면? (정답 2개)

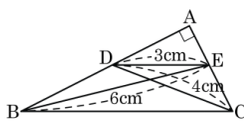
- ①  $\sqrt{58}$     ②  $\sqrt{57}$     ③  $2\sqrt{3}$     ④  $3\sqrt{3}$     ⑤  $2\sqrt{10}$

9. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$  일 때,  $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$  을 구하여라.



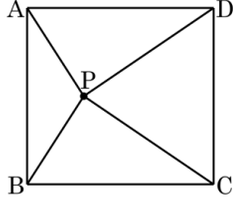
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BE} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



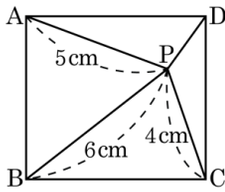
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



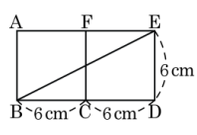
- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

12. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 내부에 한 점 P가 있다.  $\overline{AP} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BP} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CP} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PD}$ 의 길이를 구하면?



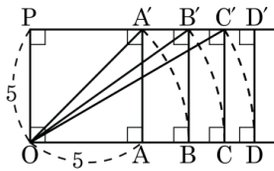
- ①  $3\sqrt{2}\text{ cm}$       ②  $\sqrt{5}\text{ cm}$       ③  $5\sqrt{2}\text{ cm}$   
 ④  $3\sqrt{3}\text{ cm}$       ⑤  $4\sqrt{5}\text{ cm}$

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



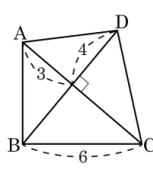
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림에서  $\overline{OA'} = \overline{OB}$ ,  $\overline{OB'} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OC'} = \overline{OD}$  이다.  $\overline{OP} = \overline{OA} = 5$  일 때,  $\overline{OD} - \overline{OC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

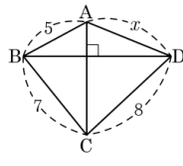
15. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때,  $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2$ 의 값을 구하여라.



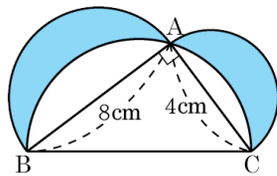
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 사각형에서  $x$  의 값을 구하면?

- ① 6            ②  $\sqrt{37}$     ③  $\sqrt{39}$   
 ④  $2\sqrt{10}$     ⑤ 7

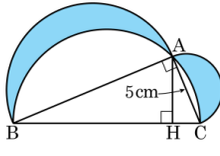


17. 다음 그림은  $\overline{AC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



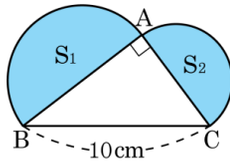
- ①  $10\text{ cm}^2$                       ②  $12\text{ cm}^2$                       ③  $14\text{ cm}^2$   
 ④  $16\text{ cm}^2$                       ⑤  $22\text{ cm}^2$

18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는  $30\text{cm}^2$  이라고 할 때,  $AH$ 의 길이를 구하여라.



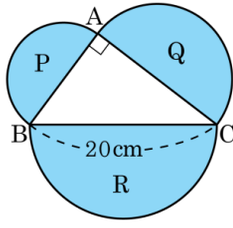
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 직각을 낀 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합  $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



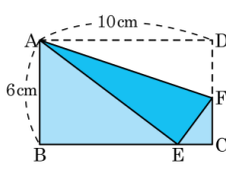
- ①  $\frac{45}{2}\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{35}{2}\text{ cm}^2$       ③  $\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$   
 ④  $\frac{15}{2}\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$

20. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P, Q, R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



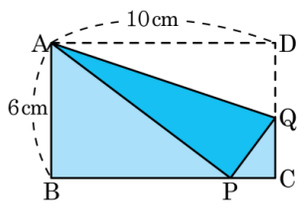
- ①  $64\pi\text{cm}^2$       ②  $70\pi\text{cm}^2$       ③  $81\pi\text{cm}^2$   
④  $100\pi\text{cm}^2$       ⑤  $121\pi\text{cm}^2$

21. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$  인 직사각형 모양의 종이를 점 D가  $\overline{BC}$  위에 오도록 접었을 때,  $\overline{BE}$ 의 길이는?



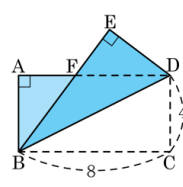
- ①  $2\sqrt{2}\text{ cm}$       ②  $8\text{ cm}$       ③  $2\sqrt{3}\text{ cm}$   
 ④  $5\text{ cm}$       ⑤  $7\text{ cm}$

22. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 선분 AQ 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록 접었다.  $\triangle ABP$  와  $\triangle PCQ$  가 직각삼각형이 되기 위한  $PQ$  의 길이를 구하여라.



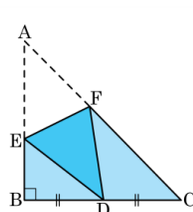
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서  $\overline{BD}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle ABF$  의 넓이는?



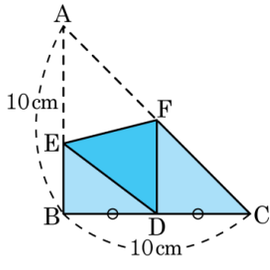
- ①  $5 \text{ cm}^2$     ②  $6 \text{ cm}^2$     ③  $7 \text{ cm}^2$     ④  $8 \text{ cm}^2$     ⑤  $9 \text{ cm}^2$

24. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 8\text{cm}$ 인 직각이등변삼각형을  $\overline{EF}$ 를 접는 선으로 하여 점 A가  $\overline{BC}$ 의 중점에 오게 접은 것이다.  $\triangle EBD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC} = 10$  인 직각이등변삼각형  $ABC$  를  $\overline{EF}$  를 기준으로 접어서 점  $A$  가  $BC$  의 중점에 위치하도록 하였다. 이때  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm