

1. 다음  $\square$ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형은  $5^2 + 12^2 = 13^2$  이므로  
빗변의 길이가  $\square$  인 직각삼각형이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\square BHIC$  의 넓이는?

- ① 324      ② 320      ③ 289  
④ 225      ⑤ 240



3. 세 변의 길이가  $(x + 3)$  cm,  $(x - 1)$  cm,  $(x - 5)$  cm인 삼각형이  
직각삼각형이 되는  $x$ 의 값은?

- ① 17      ② 18      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

4. 다음  안에 알맞은 말을 써넣어라.

세 변의 길이가 4 cm, 6 cm, 8 cm 인 삼각형은  삼각형이고,  
세 변의 길이가 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 삼각형은  삼각형이다.

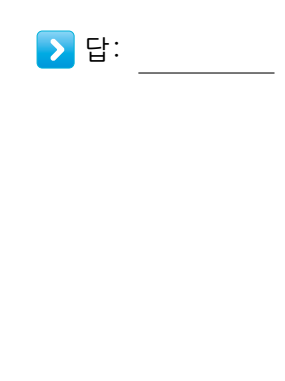
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 세 변의 길이가 6 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 직각삼각형
- ② 직각이등변삼각형
- ③ 이등변삼각형
- ④ 예각삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

6. 그림과 같이 □ABCD 가 주어졌을 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 그림과 같이 □ABCD 가 주어졌을 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 사각형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



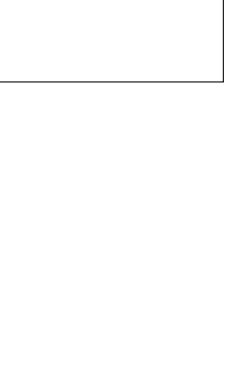
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle AEH$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{cm}$  이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH의 모양은 이고,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는 이다.

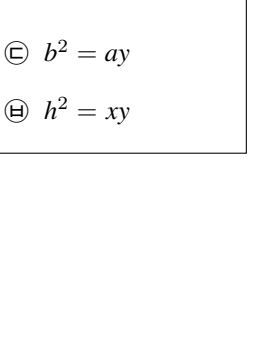
- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $c^2 = ax$  Ⓑ  $bx = cy$  Ⓒ  $b^2 = ay$

Ⓓ  $bc = ah$  Ⓛ  $a^2 = bc$  Ⓝ  $h^2 = xy$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{BD} = 9$  일 때,  
 $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14.

오른쪽 그림과 같이

$\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형

$ABC$ 에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때,

$\overline{AD}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11      ② 30      ③ 41

- ④ 56      ⑤ 61



16. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $x + a = y + b$       ②  $y^2 + z^2 = a^2$       ③  $a^2 - z^2 = b^2$   
④  $x - a = y - b$       ⑤  $x \times z = a \times z$

18. 그림과 같은 직각삼각형에서  $x, y$ 의 값의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 M은 선분 AD의 중점이고,  $\overline{BM} = 20$ ,  $\overline{BC} = 32$  일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

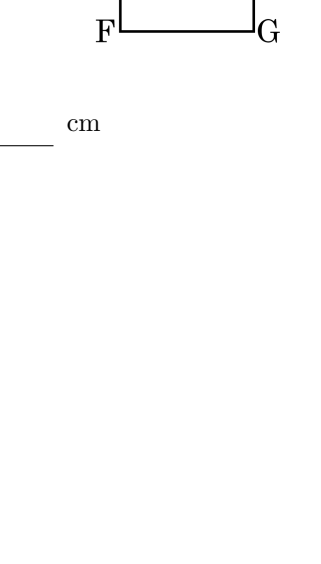
20. 다음 그림은  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다.  
다음 중  $\square ABED$  와 넓이가 같은 것을 고르면?

- ①  $\triangle ABC$       ②  $\square ACHI$   
③  $\square LMGC$       ④  $\square BFML$

- ⑤  $\triangle AEC$

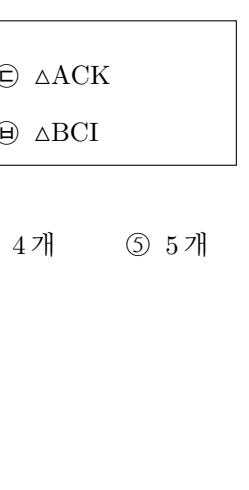


21. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중  $\triangle ACF$ 와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?



Ⓐ $\triangle ABC$	Ⓑ $\triangle BCF$	Ⓒ $\triangle ACK$
Ⓓ $\frac{1}{2}\square CEKJ$	Ⓔ $\triangle ACE$	Ⓕ $\triangle BCI$

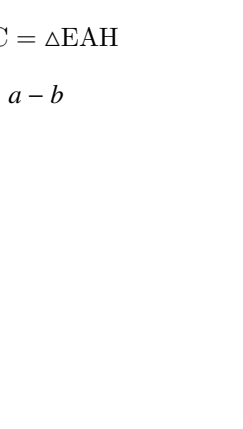
- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

23. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한  
변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} =$   
 $10$ ,  $\overline{AC} = 7$  일 때,  $\overline{BC}$  를 포함하는 정사각형  
의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형  $ABDE$  를 만들어 각 꼭짓점에서 수선  $AH$ ,  $BC$ ,  $DF$ ,  $EG$  를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $c^2 = a^2 + b^2$
- ②  $\triangle ABC = \triangle EAH$
- ③  $\square CFGH$  는 정사각형
- ④  $\overline{CH} = a - b$
- ⑤  $\square CFGH = 2\triangle ABC$

25.  $x$  가 5 보다 큰 자연수이고, 삼각형의 세 변의 길이가 6,  $x+2$ ,  $x+4$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 26.** 세 변의 길이가  $9$ ,  $x + 7$ ,  $3x$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 모든  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AC} = b$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\angle B = 120^\circ$  이면  $b^2 > a^2 + c^2$
- ②  $\angle C = 90^\circ$  이면  $c^2 = a^2 + b^2$
- ③  $\angle A = 90^\circ$  이면  $a^2 = b^2 + c^2$
- ④  $\angle B = 90^\circ$  이면  $b^2 = a^2 + c^2$
- ⑤  $c^2 < a^2 + b^2$  이면  $\angle C > 90^\circ$  이다.

28. 세 변의 길이가  $12\text{ cm}$ ,  $(12 - x)\text{ cm}$ ,  $(12 + x)\text{ cm}$ 인 삼각형이 둔각삼각형이기 위한 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 2개      ② 4개      ③ 5개      ④ 7개      ⑤ 8개

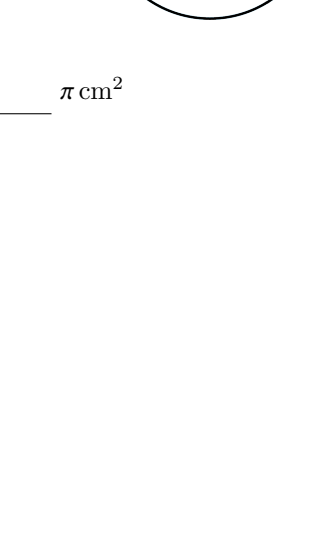
29. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형

ABC 의 점 A 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발이  
H 라 할 때,  $\overline{BH}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

30. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$  인 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 반원을 그렸다.  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이가  $10\pi\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



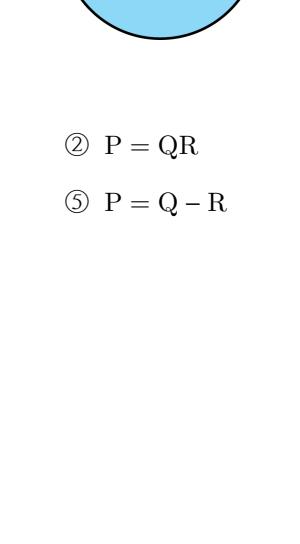
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\pi\text{ cm}^2$

31. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 8$  일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

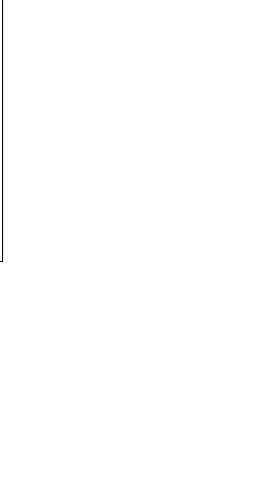


- ①  $P = Q + R$       ②  $P = QR$       ③  $Q^2 + R^2 = P^2$

- ④  $P = 2Q - R$       ⑤  $P = Q - R$

33. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형 모양의 종이를  $\overline{EF}$ 를 접는 선으로 하여 점 B 가  $\overline{AC}$ 의 중점에 오도록 접은 것이다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ Ⓛ  $\overline{CD} = \overline{AE}$
- Ⓑ Ⓜ  $\angle BFE = \angle DFE$
- Ⓒ Ⓝ  $\angle FCD = \angle FDE$
- Ⓓ Ⓞ  $\angle FED = \angle FEB$
- Ⓔ Ⓟ  $\overline{DE} = \overline{EB}$
- Ⓕ Ⓠ  $\overline{CF} = \overline{DF}$



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_