

1. □ 안에 알맞은 문자를 순서대로 바르게 적은 것은?

다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. 이때
'피타고라스 정리'에 의해 $\boxed{\quad}^2 + \boxed{\quad}^2 = \boxed{\quad}^2$ 가 성립한다.



- ① a, b, c ② a, c, b ③ b, c, a ④ c, b, a ⑤ c, a, b

2. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 12\text{ cm}$, $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

3. 각 변의 길이가 6, 8, x 인 직각삼각형이 있다. x 가 가장 긴 변이라고 할 때, 각 변의 길이의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

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



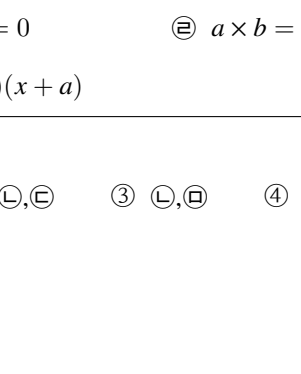
▶ 답: _____

6. 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: _____

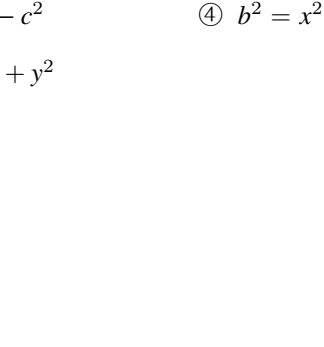
7. 다음 그림처럼 뱃변의 길이가 x 이고, 다른 두 변의 길이가 a , b 인
직각삼각형에서 다음 중 옳은 것은?



Ⓐ $a + b = x$	Ⓛ $a^2 + b^2 = x^2$
Ⓑ $a + b - 2x = 0$	Ⓜ $a \times b = x^2$
Ⓒ $b^2 = (x - a)(x + a)$	

① Ⓐ,Ⓛ ② Ⓛ,Ⓑ ③ Ⓛ,Ⓓ ④ Ⓛ,Ⓔ ⑤ Ⓑ,Ⓓ

8. 다음 중 옳은 것을 고르면?



① $x^2 - a^2 = y^2 - b^2$

② $a^2 + c^2 = y^2$

③ $y^2 - c^2 = x^2 - c^2$

④ $b^2 = x^2 - c^2$

⑤ $a^2 + b^2 = x^2 + y^2$

9. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



$$\textcircled{\text{R}} \quad a^2 - b^2 = x^2 - y^2 \quad \textcircled{\text{L}} \quad a \times y = x \times b$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad a - c + b = x - y \quad \textcircled{\text{B}} \quad a^2 + y^2 = x^2 + b^2$$

- ① $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$ ② $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{B}}$ ③ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$ ④ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$ ⑤ $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{B}}$

10. 이차방정식 $x^2 - 18x + 65 = 0$ 의 두 근 중 더 큰 것이 직각삼각형의
빗변이고, 짧은 것은 다른 한 변의 길이일 때, 이 직각삼각형의 둘레의
길이를 구하여라.

▶ 답: _____

11.

오른쪽 그림에서
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = 1$ 일 때 \overline{OA} 의
길이를 구하시오.



▶ 답: _____

12. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 13\text{cm}$, $\overline{AD} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?

- ① 120cm^2 ② 130cm^2
③ 180cm^2 ④ 195cm^2
⑤ 200cm^2

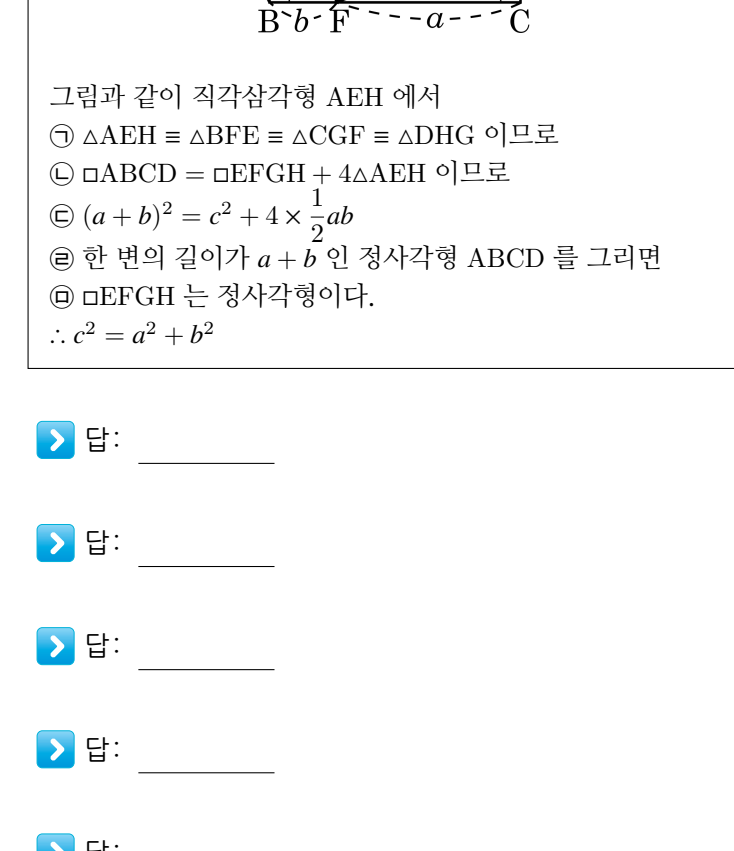


13. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 M은 선분 AD의 중점이고, $\overline{BM} = 20$, $\overline{BC} = 32$ 일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 섞어 놓은 것이다. 순서대로 나열하여라.



그림과 같이 직각삼각형 AEH에서
⑦ $\triangle AEH \cong \triangle BFE \cong \triangle CGF \cong \triangle DHG$ 이므로
⑧ $\square ABCD = \square EFGH + 4\triangle AEH$ 이므로
⑨ $(a+b)^2 = c^2 + 4 \times \frac{1}{2}ab$
⑩ 한 변의 길이가 $a+b$ 인 정사각형 ABCD를 그리면
⑪ $\square EFGH$ 는 정사각형이다.
 $\therefore c^2 = a^2 + b^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

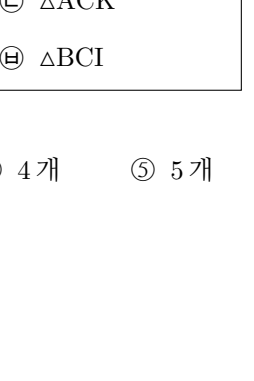
15.

오른쪽 그림과 같은 넓이가
144 cm²인 정사각형 ABCD에서
 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \frac{17}{2}$ cm
일 때, \overline{FH} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____

16. 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?



Ⓐ $\triangle ABC$ Ⓑ $\triangle BCF$ Ⓒ $\triangle ACK$

Ⓑ $\frac{1}{2}\square CEKJ$ Ⓒ $\triangle ACE$ Ⓓ $\triangle BCI$

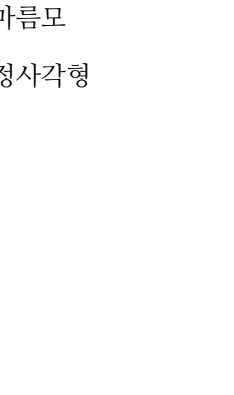
- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ① 49 cm^2 ② 120 cm^2
③ 144 cm^2 ④ 150 cm^2
⑤ 84 cm^2

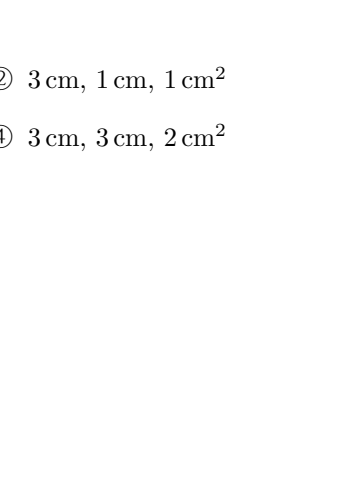


18. 다음은 4 개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE 를 만든 것이다. 정사각형 ABDE 에서 \overline{CH} 의 길이와 $\square CFGH$ 의 사각형의 종류를 차례대로 말한 것은?



- ① $a - b$, 마름모
② $b - a$, 마름모
③ $a - b$, 정사각형
④ $b - a$, 정사각형
⑤ $a - b$, 직사각형

19. 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 cm^2 ② 3 cm, 1 cm, 1 cm^2
③ 3 cm, 2 cm, 1 cm^2 ④ 3 cm, 3 cm, 2 cm^2
⑤ 4 cm, 3 cm, 2 cm^2

20. 세 변의 길이가 각각 $x+1$, $x-1$, $x+3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는 x 값의 합을 구하여라.

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

21. 다음 중 직각삼각형인 것은? (단, $n > 1$ 이다.)

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ① $4n$, $7n$, $9n$ | ② $4n$, $5n$, $6n$ |
| ③ $10n$, $11n$, $12n$ | ④ $n^2 - 1$, $2n$, $n^2 + 1$ |
| ⑤ $n^2 - 1$, n , $n^2 + 1$ | |

22.

오른쪽 그림에서 \overline{CD} 의 길이
를 구하시오.



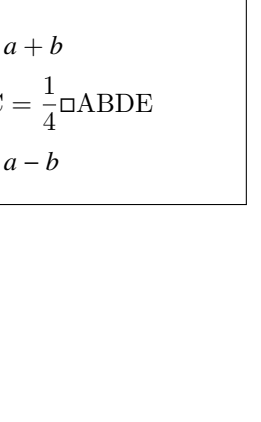
▶ 답: _____

23. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 \overline{BC} 의 중점을 M, \overline{AM} 과 \overline{BD} 의 교점을 E라고 할 때, $\overline{AE} = \overline{EM}$ 이 성립한다. $\triangle AEB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

24. 다음 그림에서 $\square ABDE$ 는 한 변의 길이가 c 인 정사각형이다. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ $\triangle ABC \cong \triangle BDF$ ⓒ $\overline{CH} = a + b$
Ⓑ $\square FGHC$ 는 정사각형 Ⓝ $\triangle ABC = \frac{1}{4}\square ABDE$
Ⓒ $a^2 + b^2 = c^2$ Ⓞ $\overline{CH} = a - b$

▶ 답: _____

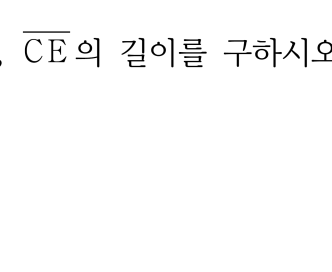
▶ 답: _____

25.

오른쪽 그림과 같이

$\angle C = 90^\circ$ 이고

$\overline{BC} = \frac{10}{3}$ cm 인 직각삼각형



$\frac{10}{3}$ cm

$\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 중점을

M, 꼭짓점 C에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D라 하

자. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $\frac{25}{6}$ cm²이고

$\overline{AD} : \overline{BD} = 9 : 16$ 일 때, \overline{CE} 의 길이를 구하시오.

▶ 답:
