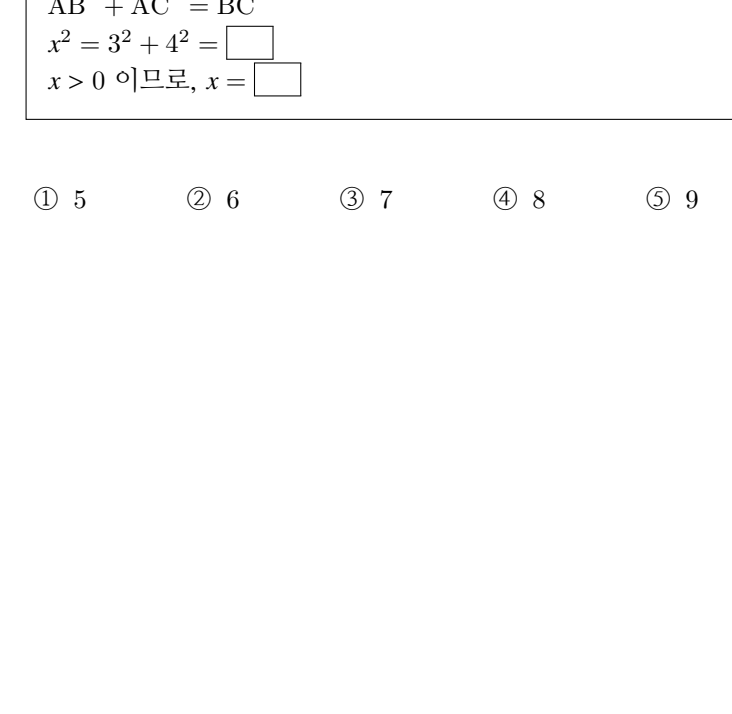


1. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?



- ①  $92\text{cm}^2$       ②  $94\text{cm}^2$       ③  $96\text{cm}^2$   
④  $98\text{cm}^2$       ⑤  $100\text{cm}^2$

2. 피타고拉斯 정리를 이용하여  $x$ 의 길이를 구하여라.

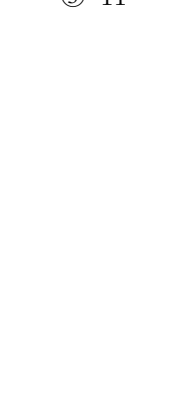


$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$
$$x^2 = 3^2 + 4^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ } \circ \text{므로, } x = \boxed{\quad}$$

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

3. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

4. 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.

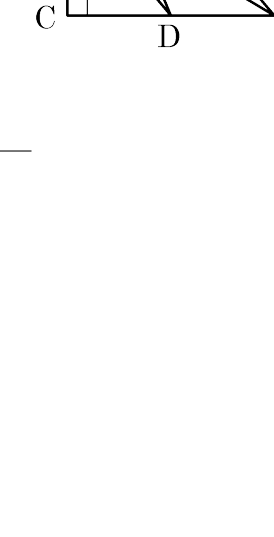


▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 세 변의 길이가 각각  $5$ ,  $n+3$ ,  $n+4$  인 삼각형이 예각삼각형이 되도록 하는 자연수  $n$  의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11      ② 30      ③ 41  
④ 56      ⑤ 61



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



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는  $\square$ ADEB,  $\square$ ACHI,  $\square$ BFGC가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $\triangle EBC$     ②  $\triangle ABF$     ③  $\triangle EBA$

- ④  $\triangle BCI$     ⑤  $\triangle JBF$

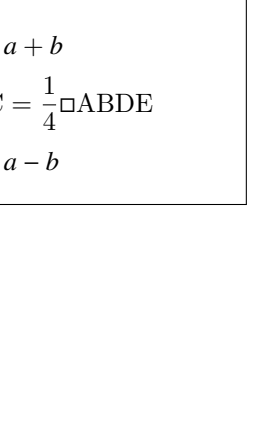


10. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 직각을 낸 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합  $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{45}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{2} \quad \frac{35}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{3} \quad \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad \frac{15}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{5} \quad \frac{5}{2}\pi \text{cm}^2 & \end{array}$$

11. 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: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 합동인 네 개의  
직각삼각형을 붙여 만든 정사각형이다.

$\overline{BC} = 13$ ,  $\overline{CR} = 5$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이  
를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 17m 거리에 있는 두 못 A, B 에 길이가 40m 인 끈을 걸어서 다음 그림과 같이  $\angle C$ 가 직각 이 되게 하려고 할 때,  $\overline{AC}$  를 몇 m로 하여야 하는가? (단,  $\overline{AC} < \overline{BC}$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

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

- ①  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\angle A > 90^\circ$ 이다.
- ②  $a - b < c < a + b$
- ③  $c^2 > a^2 + b^2$  이면 둔각삼각형이다.
- ④  $b^2 < a^2 + c^2$  이면 예각삼각형이다.
- ⑤  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형이다.

15. 세 변의 길이가  $a, b, c$  일 때, 다음 보기의 설명중 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ  $a - b < c < a + b$
- Ⓑ  $c^2 < a^2 + b^2$  이면 둔각삼각형
- Ⓒ  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형
- Ⓓ  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\angle B > 90^\circ$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓑ, Ⓕ

16. 세 변의 길이가 각각  $a - 7$ ,  $a$ ,  $a + 1$ 로 나타내어지는 삼각형이 직각 삼각형이 되기 위한 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

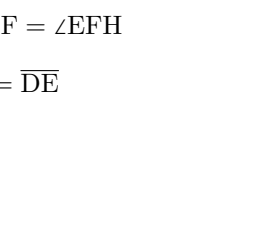
▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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  $\frac{21}{2}$



18. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  $\overline{CD} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$ , 점 H 는 점 E 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AE} = \frac{7}{4} \text{ cm}$       ②  $\angle DEF = \angle EFH$   
③  $\overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm}$       ④  $\overline{BF} = \overline{DE}$   
⑤  $\overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm}$

19. 지면 위에 똑바로 서 있던 높이가 18m인 나무가 다음 그림과 같이 부러졌다.



이때 지면으로부터 부러진 부분까지의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 12$  인 직각삼각형 ABC 의 변 AB, AC

를 각각 1 : 2 로 내분하는 점을 D, E 라 할 때,  $\overline{CD}^2 + \overline{BE}^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 각 변을 지름으로 하는 세 반원의 넓이를 각각  $P, Q, R$ 이라 하자.  $\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 4$  일 때,

$R : Q$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 4 cm, 3 cm 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변  $B'C$  가 변 AD와 만나는 점을 P라고 할 때,  $\triangle ACP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD는 원 O에 내접하고, 대각선 AC, BD는 직교한다.  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때, 원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 다음과 같이  $\angle A = 45^\circ$  인 예각삼각형 ABC의 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH} = 8$  이다. 삼각형 ABC에 내접하는 삼각형 PQR의 둘레의 길이가 최소일 때,  $\angle AQB$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $2\text{ cm}$ , 높이가  $6\pi\text{ cm}$ 인 원기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 원기둥의 옆면을 따라 두 바퀴 돌아서 점 B에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_