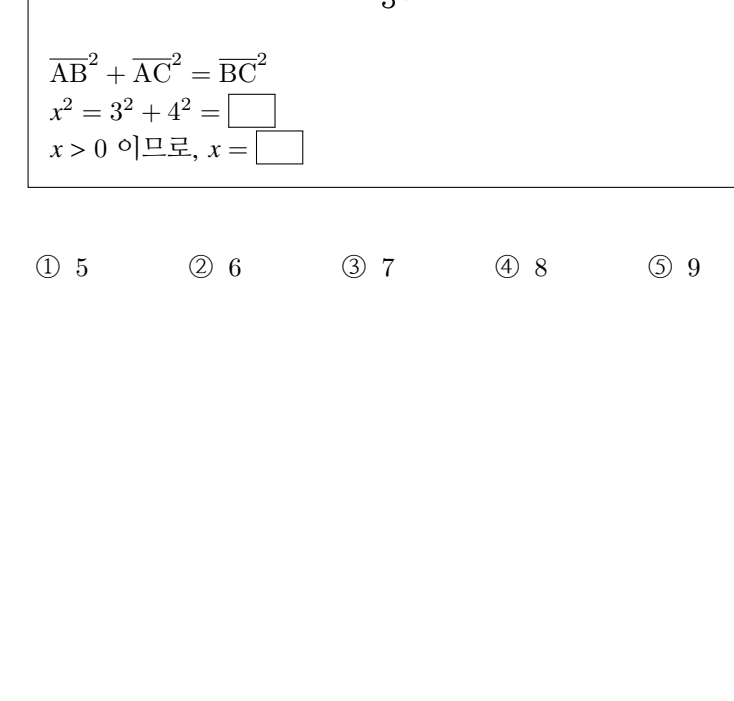


1. 피타고拉斯 정리를 이용하여  $x$ 의 길이를 구하여라.



$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = \boxed{\quad}$$

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

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

2. 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: \_\_\_\_\_

3. 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  (가)이고,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는  (나)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

4. 세 변의 길이가 각각  $n$ ,  $n + 1$ ,  $n + 2$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음은 직각삼각형 ABC를 그린 것이다.  $x$ 의 값으로 적절한 것은?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5.5

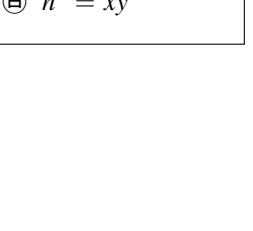
6. 직각삼각형 ABC의 각 변의 길이는  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$  이다.  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$  (단, c가 가장 긴 변)이라 하자.  $c^2 - a^2 > b^2$  이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\angle C < 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ②  $\angle C > 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ③  $\angle C < 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ④  $\angle C > 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ⑤  $\angle C = 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

8. 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: \_\_\_\_\_

9. 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: \_\_\_\_\_

10. 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

11. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  라 하자.  $S_1 = 10\pi\text{cm}^2$ ,  $S_2 = 15\pi\text{cm}^2$  일 때,  $S_3$  의 값을 구하여라.



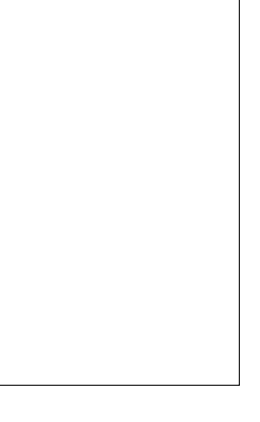
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 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  $x \times z = a \times z$

13. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

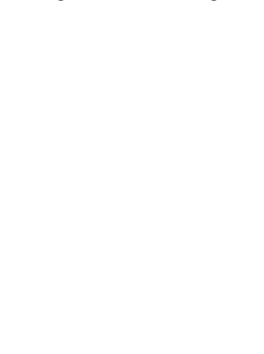
- Ⓐ  $\triangle ABE \cong \triangle CBE$
- Ⓑ  $\triangle ABC \cong \triangle ABE$
- Ⓒ  $\triangle CBE \cong \triangle ABF$  (ASA합동)
- Ⓓ  $\square ADEB = \square BFML$
- Ⓔ  $\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$
- Ⓕ  $\overline{BC}^2 = \overline{AB} + \overline{AC}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A 와 점 C 가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ①  $\frac{118}{13}$     ②  $\frac{119}{13}$     ③  $\frac{120}{13}$     ④  $\frac{121}{13}$     ⑤  $\frac{122}{13}$

15. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서 대각선  $AC$  와  $BD$  는 서로 직교하고 있다.  
대각선의 교점을  $H$  라 하고  $\overline{AH} = 2$  ,  $\overline{BH} = 3$  ,  $\overline{CD} = 5$  일 때,  
 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16.

오른쪽 그림에서  $\overline{AB} = 8$ ,  
 $\overline{AD} = 15$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CD} = 9$  ⚡  
고  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$   
는 어떤 삼각형인가?

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



답: \_\_\_\_\_

17.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\triangle ABC$ 가 있다. 두 점  $A\left(1, \frac{19}{7}\right)$ ,  $C(6, 1)$  사이의 거리를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

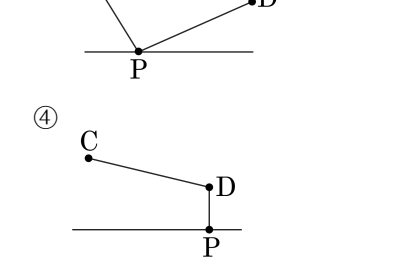
18.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC가 있다. A(-3, 0), B(3, 0), C(0, 4)일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

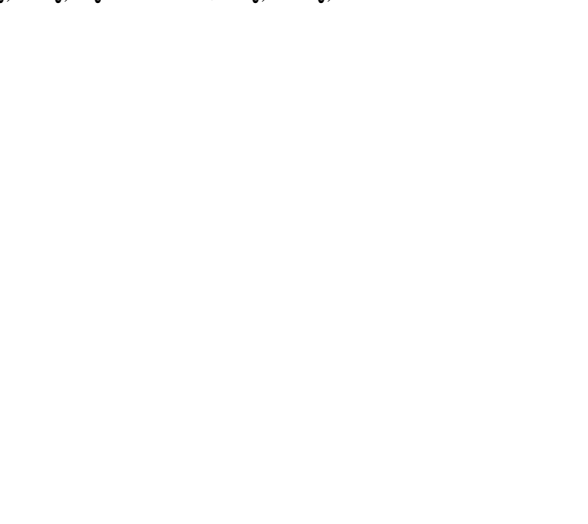
19. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

20. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선  $l$  위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $\square$ 가 직선  $l$ 과 만나는 점을  $\square$ 로 잡는다.



- ①  $l, PQ, Q$       ②  $l, PQ, R$       ③  $l, P'Q, R$   
④  $Q, PQ, Q$       ⑤  $Q, P'Q, R$

21. 다음 그림처럼 길이가  $x$  인 줄에 매달린 추가 좌우로 양복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추가 크기는 무시한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 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: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $2a-1$ ,  $2a+1$  인 삼각형 ABC 가 둔각삼각형일 때,  $a$  의 값의 범위를 결정하면?

- ①  $2 < a < 4$       ②  $0 < a < 4$       ③  $2 < a < 8$   
④  $0 < a < 8$       ⑤  $4 < a < 8$

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 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: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때, P + Q 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

27. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  를 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  위의 점 P 에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle DPR$  의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$

- ④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

28. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이고,  $\square BDEC$ 는  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형이다.  $\square FGEC$ 의 넓이를 구하여라.

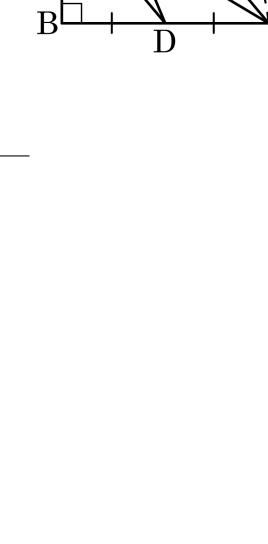


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

29. 세 변의 길이가 모두 자연수이고,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} = 21$ ,  $\overline{BC} < \overline{AC}$  인 삼각형의 넓이의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림에서  $\angle B = 90^\circ$ 이고, D, E는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  
 $\overline{AC} = 18$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 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: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$