

1. 다음 □안에 알맞은 수를 각각 써 넣어라.

직각삼각형의 빗변의 길이를 10 , 다른 두 변의 길이를 각각 6, 8이라 할 때, 다음과이 성립한다.  
 $\square^2 + \square^2 = \square^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

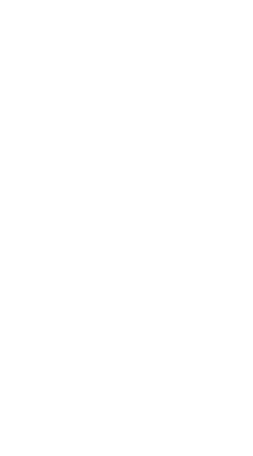
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 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 각각  $x + 1$ ,  $x - 1$ ,  $x + 3$  인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는  $x$  값의 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $x$  가 2 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가  $6, x + 3, x + 5$  인  
삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값으로 알맞은 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 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: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리  $\overline{AE}$  와 꼭짓점 C에서  $\overline{BD}$  까지의 거리  $\overline{CF}$  의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5.5

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 세 변의 길이가 각각 다음과 같은 삼각형은 어떤 삼각형인가?

Ⓛ 3, 4, 5       Ⓜ 3, 5, 7       Ⓝ 4, 5, 6

① Ⓛ직각삼각형, Ⓜ예각삼각형, Ⓝ둔각삼각형

② Ⓛ직각삼각형, Ⓜ둔각삼각형, Ⓝ예각삼각형

③ Ⓛ예각삼각형, Ⓜ직각삼각형, Ⓝ둔각삼각형

④ Ⓛ둔각삼각형, Ⓜ예각삼각형, Ⓝ직각삼각형

⑤ Ⓛ둔각삼각형, Ⓜ직각삼각형, Ⓝ예각삼각형

14. 세 변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 삼각형의 종류가 바르게 연결되지 않은 것은?

- ① 2cm, 3cm, 4cm- 둔각삼각형
- ② 6cm, 8cm, 10cm- 직각삼각형
- ③ 6cm, 7cm, 9cm- 예각삼각형
- ④ 5cm, 12cm, 13cm- 직각삼각형
- ⑤ 4cm, 5cm, 6cm- 둔각삼각형

15. 세 변의 길이가 각각 9, 12,  $a$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 자연수  $a$ 는 모두 몇 개인가? (단,  $a > 12$ )

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

16. 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: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$   
의 길이는?



- ① 1.2      ② 1.6      ③ 2      ④ 2.4      ⑤ 2.8

18. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 5 인 직사각형의 넓이가 60 일 때, 직사각형의 대각선  $\overline{BD}$  의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 넓이가  $60\text{ cm}^2$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20.

오른쪽 그림과 같은 사다리꼴

ABCD에서

$\triangle ABE \cong \triangle ECD$ ,

$\overline{BE} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{EC} = 3\text{ cm}$  일

때,  $\triangle AED$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 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  $\frac{122}{13}$

22. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 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: \_\_\_\_\_

25. 좌표평면 위의 두 점  $P(3, 4)$ ,  $Q(x, -4)$  사이의 거리가 10 일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

26.

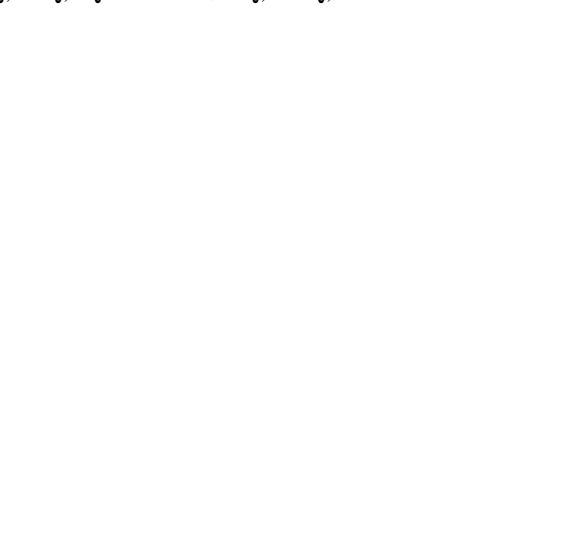
오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC가 있다. A(-3, 0), B(3, 0), C(0, 4)일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 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  $Q, P'Q, R$

28.



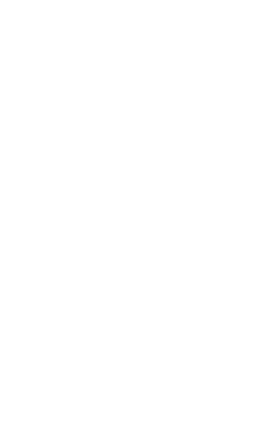
▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\triangle ABC \cong \triangle EDG$
- ②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$
- ③  $\overline{FG} = b - a$

- ④  $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$

- ⑤  $\square CFGH$ 는 정사각형



30. 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: \_\_\_\_\_

31. 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: \_\_\_\_\_

32. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

33. 다음 그림과 같이  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형이고  $\overline{DE}$  를 접선으로 점 A 가 점 C 와 겹쳐지도록 접었을 때,  $\triangle CDE$  의 넓이와  $\triangle ECB$  의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_