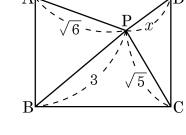
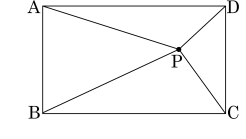
1. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AP}=\sqrt{6}, \overline{BP}=3$, $\overline{CP}=\sqrt{5}$ 일 때, \overline{DP} 의 길이는?



(4) $3\sqrt{2}$

① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3}$

2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PB}=5$ cm , $\overline{PD}=4$ cm 일 때, $\overline{PA^2}+\overline{PC^2}$ 의 값을 구하여라.



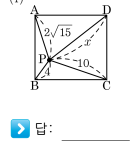
▶ 답:

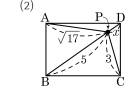
3. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때, $x^2 - y^2$ 의 값을구하여라.

B y' $2\sqrt{5}$

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 내부에 한 점 P가 있을 때, x의 값을 구하여라.

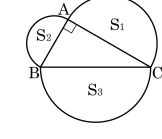




답: _____

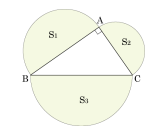


5. 다음 직각삼각형의 세 변을 지름으로 하는 반원 중 $S_3 = 20\pi\,\mathrm{cm}^2, S_1 = 15\pi\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, S_2 의 반지름을 구하여라.

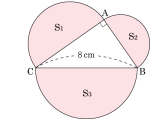


> 답: ____ cm

- 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 세 변 AB, AC, BC 를 지름으로 **6.** 하는 세 반원의 넓이를 각각 S_1, S_2, S_3 라고 할 때, 다음을 구하여라. (1) $S_1=10\pi$, $S_3=18\pi$ 일 때, S_2 의 넓이



(2) S₁ + S₂ + S₃ 의 값





▶ 답:

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

 \mathbf{S}_1 \mathbf{S}_2 \mathbf{S}_3



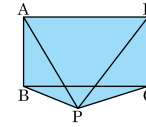
8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

 $\begin{array}{c}
A \\
15\pi \text{ cm}^2
\end{array}$ $\begin{array}{c}
B \\
20\pi \text{ cm}^2
\end{array}$ $\begin{array}{c}
B \\
1
\end{array}$

▶ 답: ____

답: _____

9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형 의 각 꼭짓점을 연결하였다. $\overline{PA}^2 = 23, \ \overline{PB}^2 = 7, \ \overline{PD}^2 = 27 일 때, \overline{PC}$ 의 길이를 구하여라.

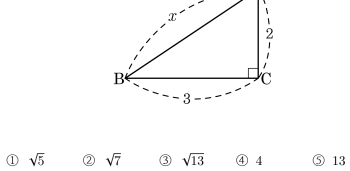


) 답: $\overline{PC} =$ _____

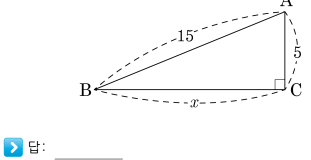
10. 직각삼각형에서 빗변의 길이가 9cm 이고, 직각을 끼고 있는 한 변의 길이가 5cm 일 때, 나머지 한 변의 길이를 구하여라.

답: _____

 ${f 11.}$ 다음 그림의 직각삼각형에서 빗변 ${f AB}$ 의 길이를 구하면?



12. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



13. 각 변의 길이가 x-3, x, x+4 인 직각삼각형이 있다. 빗변의 길이를 옳게 구한 것은?

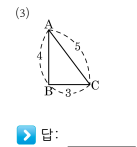
④ $16 + \sqrt{14}$ ⑤ $17 + 2\sqrt{14}$

① $11 + 2\sqrt{14}$ ② $15 + \sqrt{14}$ ③ $16 + 2\sqrt{14}$

형이 아닌 것은 'x'표 하여라.
(1) 5, 10, 13 (2) 1, 1, $\sqrt{3}$ (3) 2, 3, $\sqrt{13}$
답:
답:
답:

. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 직각삼각형인 것은 ' \bigcirc ' 표, 직각삼각

- **15.** 다음 중 직각삼각형인 것은 '○'표, 직각삼각형이 아닌 것은 '×'표 하여라.
 - (1) A -- 13 S B -- 12 -- 10

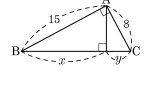


- ▶ 답: _____
- **-**> 답: _____

16. 직각삼각형 \triangle ABC 의 세 변의 길이가 4, 5, x 일 때, 가능한 x 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

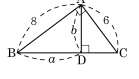
① 3 ② 4 ③ 5 ④ $\sqrt{35}$ ⑤ $\sqrt{41}$

17. 다음은 $\angle A = 90$ ° 인 직각삼각형 ABC 이다. $\sqrt{\frac{x}{y}}$ 를 구하여라.



▶ 답:

- **18.** 다음은 직각삼각형의 한 점에서 수선을 그은 것이다. a + b 1.2 의 값을 구하여라.
 - 것이나. a+b-1.2 의 값을 구하여다. 8

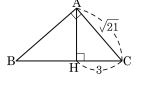


▶ 답: _____

- 19. 다음 그림과 같이 ∠A = 90°인 직각 삼각형 ABC 의 점 A 에서 BC 에 내 린 수선의 발이 H 일 때, xy 의 값을 구하여라.
- B H 3 C

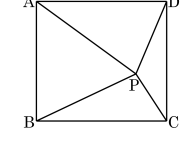
▶ 답: _

20. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



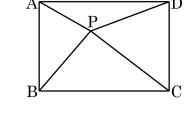
▶ 답: ____

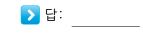
21. 다음 직사각형 ABCD 에서 $\overline{PA}=5$, $\overline{PB}=2\sqrt{5}$, $\overline{PC}=2\sqrt{2}$ 일 때, \overline{PD} 의 길이를 구하여라.



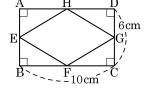
▶ 답: _____

22. 다음 그림과 같이 점 P 가 직사각형 ABCD 의 내부의 점이다. $\overline{AP}=3$, $\overline{BP}=4$, $\overline{CP}=5$ 일 때, \overline{DP} 의 길이를 구하여라.



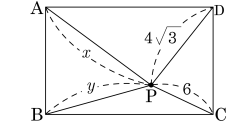


23. 다음 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점 을 연결하여 마름모 EFGH 를 만들었다. $\overline{\mathrm{BC}}=10\,\mathrm{cm},\;\overline{\mathrm{CD}}=6\,\mathrm{cm}$ 일 때, 마름모 EFGH 의 둘레를 구하여라.



> 답: _____ cm

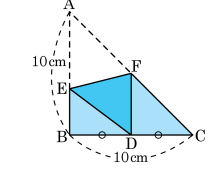
24. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{\rm DP}=4\sqrt{3}$, $\overline{\rm CP}=6$ 일 때, x^2-y^2 의 값을 구하여라.





▶ 답:

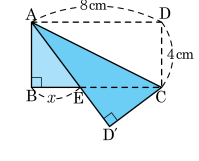
25. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC} = 10$ 인 직각이등변삼각형 $ABC \equiv \overline{EF}$ 를 기준으로 접어서 점 A 가 \overline{BC} 의 중점에 위치하도록 하였다. 이때 \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



 cm

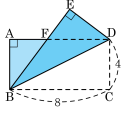
▶ 답:

26. 가로의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 대각선 AC 를 접는 선으로 하여 접었을 때, x 의 값을 구하여라.



〕답: ____ cm

27. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 \overline{BD} 를 접는 선으로 하여 접었다. \triangle ABF 의 넓이는?



 $\odot 9 \, \mathrm{cm}^2$

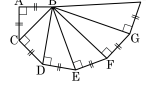
① $5 \,\mathrm{cm}^2$ ② $6 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $7 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $8 \,\mathrm{cm}^2$

28. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. BF 의 길이는?

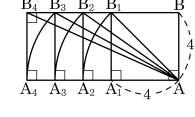
A - - E

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

- **29.** 다음 그림에서 △BGH 의 넓이가 3√6cm² 일 때, △ABC 의 둘레의 길이는?
 - ① $2(\sqrt{3} + \sqrt{2}) \text{ cm}$
 - ② $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2})$ cm
 - ③ $2\sqrt{3}(\sqrt{2}+1) \text{ cm}$ ④ $2(\sqrt{3}+1) \text{ cm}$
 - ⑤ $\sqrt{3}(1+\sqrt{3})$ cm



30. 한 변의 길이가 $4 \mathrm{cm}$ 인 정사각형 $\Box AA_1B_1B$ 가 있다. 점 A 를 중심으로 하여 $\overline{AB_1}$, $\overline{AB_2}$, $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때, $\overline{AA_4}$ 의 길이는?



3 8

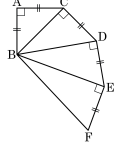
4 9

⑤ 10

② 7

① 6

- **31.** 다음 그림에서 $\overline{BF}=5$ 일 때, $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이를 구하면?
 - ① $3\sqrt{5} + \sqrt{15}$ ③ $5\sqrt{3} + \sqrt{15}$
- ② $3\sqrt{10} + \sqrt{15}$ ④ $5\sqrt{5} + \sqrt{15}$
- $3\sqrt{5} + \sqrt{13}$ $\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$
- 0 0 10 1 2 10

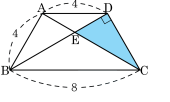


32. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이고, A BD = BF, BE = BH, BG = BJ 이고, BE = 3√3 일 때, △BIJ 의 넓이를 구하여 라.

B C F H

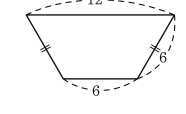
ひ답: _____

33. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 에서 \triangle CDE 의 넓이는 $\frac{b\sqrt{3}}{a}$ 이다. 이 때, b-a 의 값을 구하여라.(단, a,b는 유리수)



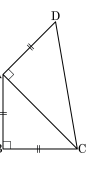
▶ 답: _____

34. 윗변의 길이가 12, 아랫변의 길이가 6, 나머지 두변의 길이가 6 인 등변사다리꼴의 넓이는?



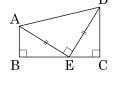
① $21\sqrt{3}$ ② $22\sqrt{3}$ ③ $23\sqrt{3}$ ④ $25\sqrt{3}$ ⑤ $27\sqrt{3}$

35. 다음은 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DA}$ 인 □ABCD 에서 \overline{CD} 는 \overline{AB} 의 몇 배인지 구하여라.



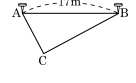
답: 배

36. 그림과 같이 $\triangle ABE \equiv \triangle ECD$ 인 두 직각삼각형 에 대해 $\overline{AB} = 5$, $\overline{CD} = 12$ 가 성립한다. 이 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

37. 17 m 거리에 있는 두 못 A, B 에 길이가 40 m 인 끈을 걸어서 다음 그림과 같이 ∠C가 직각이 되게 하려고 할 때, AC 를 몇 m로 하여야하는가? (단, AC < BC)



답: _____ m

38. 다음 중 직각삼각형을 모두 골라라.

\bigcirc 5 cm, 6 cm, 9 cm	\bigcirc 9 cm, 12 cm, 15 cm
\bigcirc 4 cm, 4 $\sqrt{3}$ cm, 6 cm	\bigcirc 5 cm, 12 cm, 13 cm
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	

답: _____답: _____

39. 세 변의 길이가 $2\sqrt{13}$, $5\sqrt{6}$, $7\sqrt{2}$ 인 삼각형의 넓이는?

(4) $7\sqrt{26}$ (5) $5\sqrt{78}$

① $35\sqrt{3}$ ② $14\sqrt{26}$ ③ $10\sqrt{78}$

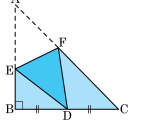
40. 세 변의 길이가 각각 x, x + 2, x + 3 인 삼각형이 직각삼각형일 때, x 의 값을 구하여라.

답: _____

- 41. BC : CD = 5 : 4 가 성립하는 직사각 형 ABCD 를 다음 그림과 같이 접었을 때, △CDE 의 넓이를 구하여라.
- E D 8cm

> 답: _____ cm²

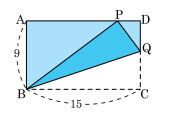
42. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC} = 8 \, \mathrm{cm}$ 인 직각이등 변삼각형을 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 A 가 \overline{BC} 의 중점에 오게 접은 것이다. $\triangle EBD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



> 답: ____ cm

43. 직사각형 ABCD 에서 \overline{BQ} 를 접는 선으로 하여 접었더니 꼭짓점 C 가 \overline{AD} 위의점 P 에 겹쳐졌다. 이 때, ΔDPQ 의 넓이는?

① 6 ② $6\sqrt{2}$ ③ 12



 $4 12\sqrt{2}$ 5 24

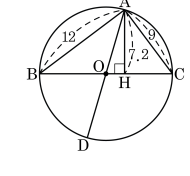
44. 다음은 $\overline{AB} = \overline{BC} = 8 \, \mathrm{cm}$ 인 직각이등변 삼각형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 A 가 \overline{BC} 의 중점에 오도록 접은 것이다. ΔABC 의 넓이는 ΔFBD의 몇 배인지 구하 여라.

배

F D C

45. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{BC} = 4$ 인 직각이등 변삼각형 ABC 의 점 C 에서 변 AB 에 내린 수선의 발을 D, 점 D 에서 변 BC 에 내린 수 선의 발을 E, 점 E 에서 변 AB 에 내린 수선의 발을 F, 점 F 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 G, 점 G 에서 변 AB 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 삼각형 BHG 의 넓이를 구하여라.

46. 다음 그림에서 O 는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고 \overline{AD} 는 지름이다. $\overline{AB}=12,\ \overline{AC}=9,\ \overline{AH}=7.2$ 일 때, 이 원의 지름을 구하여라.



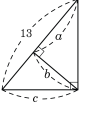


47. 다음 그림과 같이 원점 O 에서 직선 $y = \frac{1}{2}x + 2$ 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{OH} 의 길이를 구하여라.

 $y = \frac{1}{2}x + 2$ H
O

▶ 답: ____

48. 다음은 직각삼각형의 한 꼭짓점에서 수선의 발을 내린 것이다. $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.



>	답:	

 49. $\overline{AB} = 12$, $\overline{BC} = 9$ 인 삼각형 ABC 의 변 AB, BC 의 중점을 각각

 D, E 이라 할 때, 선분 AE와 선분 CD가 수직이 된다. 이때 삼각형

 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

50. $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 변 AB, AC 위의 점 D, E 가 $\overline{BE}=3$, $\overline{CD}=\sqrt{11}$, $\overline{BC}=\overline{DE}+2$ 를 만족할 때, \overline{BC} 를 구하여라.

답: _____

51. 다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 CD = 6 cm, BC = 9 cm 일 때, BE² - DE² 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)

9cm 6cm - D E A

52. $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 변 AB, AC 위의 점 D, E 가 $\overline{DE}=4$, $\overline{BE}=5$, $\overline{BC}-\overline{CD}=3(\sqrt{5}-2)$ 를 만족할 때, \overline{CD} 를 구하 여라.

답: _____