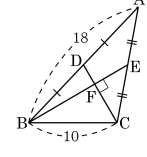
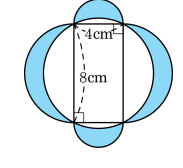
1. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 의 중점을 각각 D, E 라고하고 $\overline{BE}\bot\overline{CD},\ \overline{AB}=18,\ \overline{BC}=10$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



① $2\sqrt{11}$ ② $3\sqrt{11}$ ③ $4\sqrt{11}$ ④ $5\sqrt{11}$ ⑤ $6\sqrt{11}$

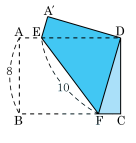
2. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



> 답: _____ cm²

. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이는?

- $\frac{32}{3}$ ④ $\frac{22}{3}$
- $\frac{28}{3}$ ⑤ $\frac{20}{3}$



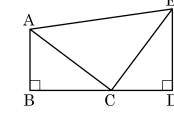
4. 세 변의 길이가 5, x, 13 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 정수 x 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 자연수 m, n 에 대하여 세 변의 길이가 각각 2n+1, 2n+51, m 인 삼 각형은 직각삼각형이다. m 이 최솟값을 가질 때, n 의 값을 구하여라.

달: n = _____

6. 다음 그림에서 $\triangle ABC = \triangle CDE$ 이고 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{AB} = 6 \text{cm}$ 이고, $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



③ $48 + 10\sqrt{2}$

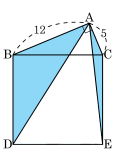
① $28 + 10\sqrt{2}$

 $4) 12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$

② $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$

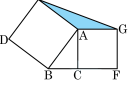
- $3 10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

7. 다음 그림과 같이 ∠A = 90°, ĀB = 12, ĀC = 5 인 △ABC 가 있다. BC 를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



각형 ABC 의 두 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형 ABDE 와 ACFG 이다. 이때 삼 각형 AEG 의 넓이를 구하여라.

다음 그림은 $\overline{\mathrm{AB}}=10,\ \overline{\mathrm{AC}}=8$ 인 직각삼

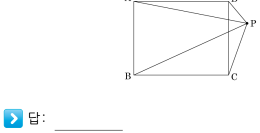


🕥 답: _____

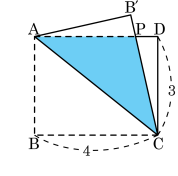
8.

다음 그림과 같이 $\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{BC}}=4$ 인 직각이등 9. 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.

10. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형 의 각 꼭짓점을 연결하였다. $\overline{PA}=9$, $\overline{PB}=10$, $\overline{PD}=2$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



11. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 $4\,\mathrm{cm}$, $3\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC 를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변 B'C 가 변 AD 와 만나는 점을 P 라고 할 때, Δ ACP 의 넓이를 구하여라.

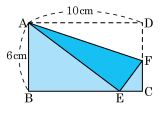


 ${\rm cm}^2$



12. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6 \text{cm}$, $\overline{AD} = 10 \text{cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 점 D 가 \overline{BC} 위에 오도록 접었을 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.

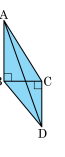
 cm



- 13. 다음 그림과 같이 ∠C = 90° 인 직각삼각형 ABC에서 ∠A 의 이등분선과 BC 의 교점을 D라 할 때, BD = 10, DC = 5 이다. AD 의 길이를 구하여라.
 - B --10-- D 5-C

▶ 답: _____

14. 다음 그림과 같이 ∠ABC = ∠BCD = 90°, BC = 5이고, 삼각형 ABC와 BCD의 넓이가 각각 20, 15일 때, 선분 AD의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____