- 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} =$ **1.** $5\,\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{BD}}=3\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이는?

2. 다음 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{\rm DE}^2+\overline{\rm AC}^2=3\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{\rm AE}^2+\overline{\rm DC}^2$ 의 값은?

D B

① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{23}$ ③ 5 ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{29}$

3. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PC}=2\sqrt{2}\mathrm{cm}$, $\overline{PD}=3\sqrt{2}\mathrm{cm}$ 일 때, x^2-y^2 의 값은?

 $\frac{3\sqrt{2}\,\mathrm{cm}}{x}$

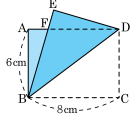
- ① 2

② 4 ③ 6

- 4 9

⑤ 10

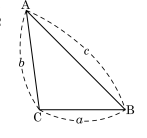
4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 BD 를 접는 선으로 하여 접었다. ĀF 의 길이를 x 로 놓을 때, BF 의 길이를 x 에 관한 식으로 나타내면?



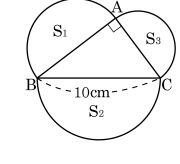
① x + 4 ② 2x ③ 8 - x ④ 6 - x ⑤ x^2

- 5. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C > 90^{\circ}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
 - ① $c^2 = a^2 + b^2$ ② $b^2 > a^2 + c^2$ ③ $a^2 < c^2 - b^2$ ④ $c^2 < a^2 + b^2$

 - ⑤ $b^2 < c^2 a^2$



6. 그림과 같이 빗변의 길이가 10 cm 인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 라고 할 때, $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



 $4 25\pi \text{cm}^2$

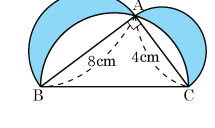
① $10\pi\mathrm{cm}^2$

 $\Im 30\pi\mathrm{cm}^2$

 $2 15\pi\mathrm{cm}^2$

 $3 20\pi \mathrm{cm}^2$

7. 다음 그림은 $\overline{AC}=4\,\mathrm{cm},\ \overline{AB}=8\,\mathrm{cm},\ \angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

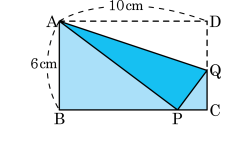


 $4 16 \,\mathrm{cm}^2$

 \bigcirc 22 cm²

 $2 12 \, \mathrm{cm}^2$

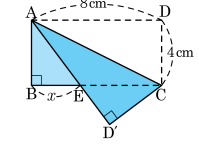
8. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 선분 AQ 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록 접었다. \triangle ABP 와 \triangle PCQ 가 직각삼각형이 되기 위한 \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



 cm

▶ 답:

9. 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

10. 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

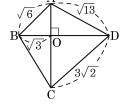
 $oldsymbol{11}$. 다음 그림의 $\Box ABCD$ 에서 \overline{CO} 의 길이를 구 하여라. (단, $\overline{AC} \bot \overline{BD}$)

② $\sqrt{11}$

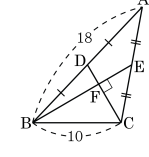
① $2\sqrt{2}$

 $\sqrt{3}$ $\sqrt{13}$ ④ $\sqrt{19}$ ⑤ $2\sqrt{5}$



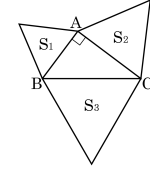


12. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 의 중점을 각각 D, E 라고하고 $\overline{BE}\bot\overline{CD},\ \overline{AB}=18,\ \overline{BC}=10$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



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

13. $\angle A$ 가 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 각 변을 한 변으로 하는 세 정 삼각형을 작도하였다. 각각의 정삼각형의 넓이를 S_1, S_2, S_3 라 하고, $S_1=5, S_2=6$ 일 때, S_3 의 값을 구하여라.

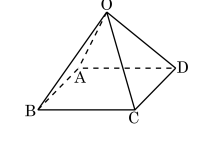


▶ 답: ____

14. $\angle A=90^\circ$ 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: _____

15. 다음과 같이 밑면이 직사각형인 사각뿔 O - ABCD 에서 $\overline{OA}=4,\ \overline{OB}=6,\ \overline{OC}=8$ 일 때, 선분 OD 의 길이를 구하여라.





▶ 답: