

1. 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



2. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$ 일 때, □ABCD 와 □PQRS 의 넓이의 차를 구하면?



- ① $\sqrt{21}$ ② $2\sqrt{21}$ ③ $3\sqrt{21}$ ④ $4\sqrt{21}$ ⑤ $5\sqrt{21}$

3. 다음과 같은 직각삼각형의 뱃변을 가로로 하고, 세로의 길이가 3 인
직사각형을 만들려고 한다. 이 직사각형의 넓이는?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



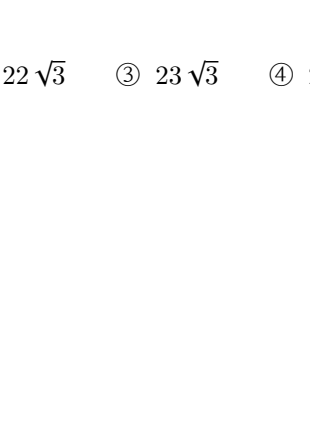
- ① 6 ② $3\sqrt{10}$ ③ 3 ④ $2\sqrt{10}$ ⑤ $2\sqrt{11}$

5. 다음 그림에서 $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

- ① $6 + 2\sqrt{5}$ ② $5 + 2\sqrt{5}$
③ $4 + 2\sqrt{5}$ ④ $3 + 2\sqrt{5}$
⑤ $2 + 2\sqrt{5}$



6. 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 $27\sqrt{3}$

7. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고,
 $\overline{DC} = 8$, $\overline{BQ} = 3$ 일 때, 사각형 PQRS 의
둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

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



- ① 2 ② 2.5 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5.5

9. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB} = 15$, $\overline{AC} = 20$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

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



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 10

11. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD에서 $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE}$ 이고 $\overline{AE} : \overline{DE} = 1 : \sqrt{2}$ 일 때, 정사각형 ABCD의 둘레의 길이는?



- ① $4(\sqrt{2} + 1)$ ② $8(\sqrt{3} + 1)$ ③ $4(\sqrt{3} + 2)$
④ $8(\sqrt{2} + 1)$ ⑤ $8(\sqrt{2} + 2)$

12. 다음 그림에서 $\triangle AED \cong \triangle BCE$, $\triangle ABE = 40\text{cm}^2$ 이고, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 일 때 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.



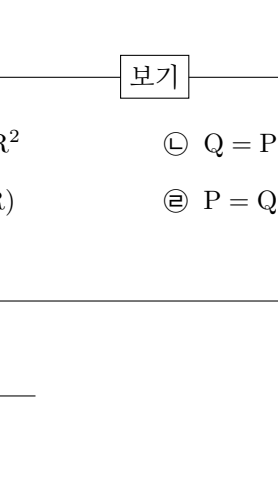
▶ 답: _____

14. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 두 대각선이 직교할 때, $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2$ 의 값은?

- ① 34 ② 35 ③ 36
④ 37 ⑤ 38



15. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} , \overline{AB} , \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R라 할 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ $P^2 = Q^2 + R^2$

Ⓑ $Q = P - R$

Ⓒ $P = 2(Q - R)$

Ⓓ $P = Q + R$

Ⓔ $P = Q - R$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 8$ 일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

17. 다음 그림에서 $\triangle BGH$ 의 넓이가 $3\sqrt{6}\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

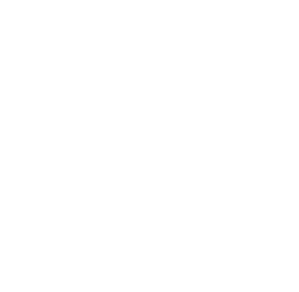
① $2(\sqrt{3} + \sqrt{2}) \text{ cm}$

② $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2}) \text{ cm}$

③ $2\sqrt{3}(\sqrt{2} + 1) \text{ cm}$

④ $2(\sqrt{3} + 1) \text{ cm}$

⑤ $\sqrt{3}(1 + \sqrt{3}) \text{ cm}$



18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CD} = 3\text{cm}$ 일 때, $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



- ① $(2\sqrt{13} + 2)\text{cm}$
② $(4\sqrt{13} + 2)\text{cm}$
③ $(2\sqrt{13} + 4)\text{cm}$
④ $(4\sqrt{13} + 4)\text{cm}$
⑤ 10cm

19. 좌표평면 위의 직사각형 OABC 를
그림과 같이 꼭짓점 A 가 변 BC 위의
점 D 에 오도록 접었을 때, 점 E 의
좌표는?



- ① $(13, 3)$ ② $\left(13, \frac{12}{5}\right)$ ③ $(13, 4)$
④ $(13, 5)$ ⑤ $\left(13, \frac{13}{5}\right)$

20. $\overline{AB} = 12$, $\overline{BC} = 9$ 인 삼각형 ABC 의 변 AB, BC 의 중점을 각각 D, E 이라 할 때, 선분 AE 와 선분 CD 가 수직이 된다. 이때 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____