1. 다음 그림과 같은 직사각형에서 $\overline{AB}=2$, $\overline{AC}=4\sqrt{2}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

④ $2\sqrt{7}$

 \bigcirc $\sqrt{35}$

① $\sqrt{7}$ ② $\sqrt{14}$ ③ $\sqrt{21}$

- 2. 다음 직사각형 ABCD 에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2배이다. 대각선의 길이가 10 cm일 때, 이 직사각형의가로의 길이를 구하여라.
- A D
 10 cm

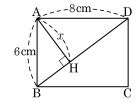
 $3 5\sqrt{2} \text{ cm}$

- ① $4\sqrt{5}$ cm ④ $8\sqrt{5}$ cm
- ② $2\sqrt{5}$ cm ③ $3\sqrt{5}$ cm

3. 가로와 세로의 길이의 비가 5:2 이고 대각선의 길이가 $2\sqrt{29}$ 인 직사각형의 둘레의 길이는?

① 28 ② 20 ③ 18 ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ $14\sqrt{2}$

4. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 길이는?



4 5 cm

 $\textcircled{1} \ 4\,\mathrm{cm}$

- ② 4.8 cm ③ 5.2 cm
- $3 2\sqrt{6} \,\mathrm{cm}$
- · 00
- 9 9.20

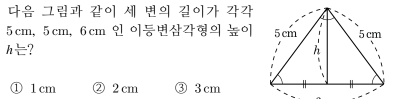
5. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}=13\,\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=10\,\mathrm{cm}$ 인 이등변삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

13cm 13cm 13cm C

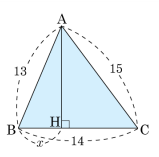
) 답: _____ cm²

- $5\,\mathrm{cm},\ 5\,\mathrm{cm},\ 6\,\mathrm{cm}$ 인 이등변삼각형의 높이 *h*는? $\bigcirc 1 \text{ cm}$ \Im 3 cm $\ensuremath{\bigcirc}\xspace 2\ensuremath{\,\mathrm{cm}}\xspace$
 - 4~cm \bigcirc 5 cm

6.



7. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 \overline{AB}^2 – \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 – \overline{CH}^2 임을 이용하여 x 의 값을 구하여라.

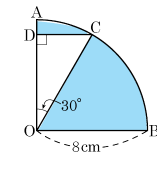


>	답:	

다음 그림의 직각삼각형 $\overline{
m ABC}$ 에서 $\overline{
m AB}$ 의 8. 길이는?

① $6\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{21}$ ③ $3\sqrt{19}$ $4\sqrt{17}$ $512\sqrt{3}$

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $8 \mathrm{cm}$ 인 사분원에서 $\angle \mathrm{COA} = 30\,^\circ$ 이고 $\overline{\mathrm{CD}}_{\perp}\overline{\mathrm{OA}}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 ?



 $(3) (15\pi - 9\sqrt{3}) \text{cm}^2$

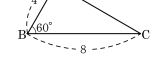
① $(15\pi - 7\sqrt{3})$ cm²

- ② $(15\pi 8\sqrt{3})$ cm² ④ $(16\pi - 7\sqrt{3})$ cm²
- $(16\pi 8\sqrt{3})$ cm²

10. 다음 그림에서 △ABC 의 넓이는?

 $4 7\sqrt{3}$ $5 8\sqrt{3}$

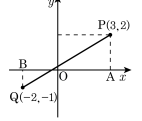
① $4\sqrt{3}$ ② 8 ③ $6\sqrt{3}$



11. 다음 그림을 보고 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 점 P와 Q는 원점 대칭이다.

- ② OP의 길이는 √5 이다.
- ③ AB의 길이는 5 이다.
- ④ OQ의 길이는 √5 이다.
- ③ PQ의 길이는 √10 이다.



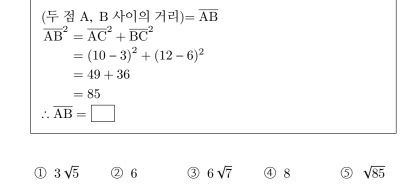
12. 세 점 A(2,-5), B(3,7), C(-4,6) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하여라.

답: _____

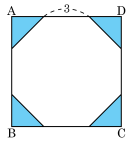
13. 세 점 A(2, -5), B(4,7), C(-4,7) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하여라.

답: _____

14. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3,6), B(10,12) 사이의 거리를 구하는 과정이다. ☑ 안에 알맞은 수를 구하여라.

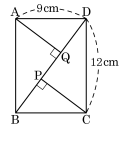


15. 다음 그림과 같이 정사각형 모양 종이의 네 귀퉁이를 잘라내어 한 변의 길이가 3인 정팔 각형을 만들었다. 처음 정사각형의 한 변의 길이는?



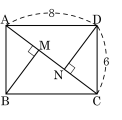
- (4) $3\sqrt{2} + 3$ (5) $2\sqrt{2} + 3$
- ① $3\sqrt{3} + 2\sqrt{2}$ ② $3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2} + 2$

16. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 꼭짓점 A , C 에서 대각선 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 각각 Q , P 라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



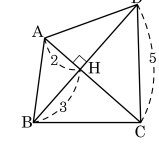
) 답: cm

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때, MN 의 길이는?



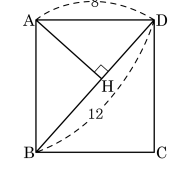
- $\frac{1}{4}$
 - 2
- $\begin{array}{c} 2) & -\frac{1}{5} \\ \hline (5) & \frac{7}{5} \end{array}$

18. 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: _____

19. 다음 그림에서 □ABCD 는 직사각형이고, \overline{AH} \overline{BD} 이다. \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



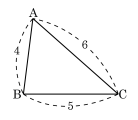
- ① $16\sqrt{5}$ ④ $\frac{16\sqrt{5}}{3}$

20. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 이등변삼각형의 가장 긴 높이는?

17 cm, 17 cm, 16 cm

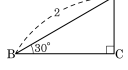
① 5 cm ② 7 cm ③ 9 cm ④ 10 cm ⑤ 15 cm

. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 4, 5, 6 인 삼각형 ABC의 높이를 h, 밑변을 \overline{AB} 라 하고, 넓이를 s 라 할 때, h+s 의 값을 구하면?



- $\frac{11}{4}\sqrt{7}$ ② $\frac{13}{4}\sqrt{7}$ ② $\frac{18}{4}\sqrt{7}$ ③ $\frac{21}{4}\sqrt{7}$

- ${f 22}$. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 ${f AB}=2$ 일 때, 나머지 두 변의 길이의 합을 구하면?



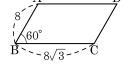
 $3 1 + 3\sqrt{3}$

 $4) 3 + \sqrt{3}$

① $1 + \sqrt{3}$

② $2 + 2\sqrt{3}$ ⑤ $2 + \sqrt{3}$

${f 23}$. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 둘레 와 넓이를 각각 구하면?



 $316+16\sqrt{2}, 96$

① $16 + 16\sqrt{3}$, 96

② $16 + 16\sqrt{2}$, 90 $4 16\sqrt{3}, 96$

 \bigcirc 16 + 16 $\sqrt{3}$, 128

24. 다음 중 두 점 사이의 거리가 가장 긴 것은?

① (2,4), (3,2) ② (-1,4), (2,5) ③ (1,4), (0,2) ④ (2,4), (2,10) ⑤ (1,1), (4,2)

25. 다음 중 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은?

① (0,0),(4,5) ② (1,1),(3,4) ③ (3,2),(1,1) ④ (1,2),(2,7) ⑤ (2,1),(3,2)

(1,2),(2,1) (2,1),(3,2)

26.	꼭짓점의 좌표가 다음과 같은 ΔABC 는 어떤 삼각형인지 말하여라.

A(4, 2) B(-5, 3) C(2, 5)

▶ 답: _____

27. 이차함수 $y = x^2 + 2x + 3$ 가 있다. 꼭짓점을 P, y 축과 만나는 점을 Q 라 할 때, 선분 PQ 의 길이를 구하면?

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

그래프가 두 점 P, Q 에서 만날 때, \overline{PQ} 의 길이는?

28. 다음과 같이 $y = -x^2 - 6x - 12$, y = x - 2 의

① 2 ② 3 ③ $2\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{2}$

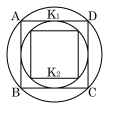
⑤ $4\sqrt{3}$

29. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AB} = 2$, ∠BDC = 60°이고 $\overline{BD} = \overline{BF}$, $\overline{BE} = \overline{BH}$, $\overline{BG} = \overline{BI}$ 일 때, \overline{BI} 의 길이를 구하여라.

B C F H I

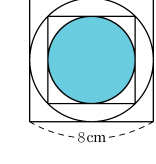
▶ 답: _____

30. 그림과 같이 지름의 길이가 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 원에 내접 하는 정사각형을 K_1 이라 할 때, K_1 에 내접하는 원에 또 다시 내접하는 정사각형 K_2 의 한 변의 길이는 얼마인가?



) 답: ____ cm

31. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm 인 정사각형의 내부에 내접하는 원을 그리고, 또 그 원에 내접하는 정사각형을 그린 후 또 내접하는 원을 반복하여 그린 것이다. 어두운 원의 반지름을 구하여라.

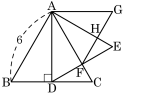


) 답: _____ cm

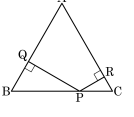
- 32. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때, MN 의 길이를 구하여 8 라.
 - A M D C

▶ 답: ____

- 33. 정삼각형 세 개가 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다. 가장 큰 정삼각형 ABC 의 한 변의 길이가 6 일 때, AH 의 길이를 구하여라.
 - ① $\frac{9\sqrt{3}}{4}$ ② $\frac{12\sqrt{3}}{4}$ ③ $\frac{9\sqrt{3}}{5}$ ④ ① $\frac{15\sqrt{3}}{4}$



- ${f 34.}$ 다음 그림의 정삼각형 ${
 m ABC}$ 는 한 변의 길 이가 $2\,\mathrm{cm}$ 이고 점 P 는 변 BC 위의 임의의 점이다. 점 P 에서 \overline{AB} , \overline{CA} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, $(\overline{PQ}+\overline{PR})^2$ 의 값을 구하여라.
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

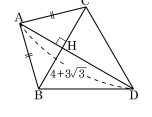


- 35. 한 변의 길이가 2인 정삼각형 ABC 의 내부의 한 점 P에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F 라 할 때, $\overline{PD} + \overline{PE} + \overline{PF}$ 의 길이를 구하여라.
- D F P C

▶ 답: _____

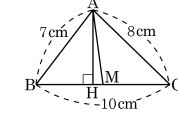
36. 다음 조건을 만족할 때, \overline{AB} 를 구하여라.

- (가) $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\overline{BC} = 6$ 인 이등변 삼각형 ABC (나) \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정삼각형
- BDC
- (다) $\overline{\mathrm{AD}} = 4 + 3\sqrt{3}$



▶ 답: _____

37. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \bot \overline{BC}$, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이고 $\overline{AB} = 7 \mathrm{cm}$, $\overline{BC} = 10 \mathrm{cm}$, $\overline{AC} = 8 \mathrm{cm}$ 일 때 $\triangle AHM$ 의 넓이는?



- ① $\frac{6\sqrt{55}}{32}$ cm ② $\frac{7\sqrt{55}}{30}$ cm ③ $\frac{7\sqrt{55}}{32}$ cm ④ $\frac{8\sqrt{55}}{30}$ cm ⑤ $\frac{9\sqrt{55}}{32}$ cm

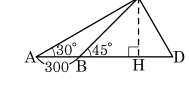
38. 다음 그림과 같은 □ABCD 에서 $\overline{AB} = \overline{AD} = 6 \text{cm}$, $\overline{BC} = 10 \text{cm}$, $\angle C = \angle D = 90^\circ$ 이고, 점 A 에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.

6cm H



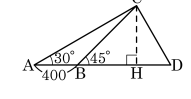
> 답: ____ cm

 ${f 39}$. 다음 그림에서 ${f \overline{AB}}=300$, $\angle{A}=30\,^\circ$, $\angle{CBH}=45\,^\circ$ 일 때, ${f \overline{CH}}$ 의 길이는?



- ④ $150(\sqrt{3}-1)$ ⑤ $150(\sqrt{2}+1)$
- ① $300(1+\sqrt{2})$ ② $300(1-\sqrt{2})$
- $3 150(\sqrt{3}+1)$

 $oldsymbol{40}$. 다음 조건을 만족하는 $\overline{ ext{CH}}$ 의 길이를 구하면?



- $\ \, \ \, \overline{AB}=400,\, \angle A=30\,^{\circ},\, \angle CBH=45\,^{\circ}$ $\quad \ \, \subseteq \ \, \overline{\mathrm{CH}}\bot\overline{\mathrm{AH}}$
- ① $50(\sqrt{3}+1)$ ② $100(\sqrt{3}+1)$ ③ $200(\sqrt{3}+1)$
 - ④ $300(\sqrt{3}+1)$ ⑤ $350(\sqrt{3}+1)$

41. 두점 A(1, 2) B(-5, 0) 에서 같은 거리에 있는 y 축 위의 점 P 의 좌표를 구하여라.

4 (0,-2) 5 (0,-1)

① (0,-5) ② (0,-4) ③ (0,-3)

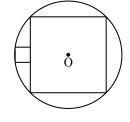
42. 세 점 A(2, 5) , B(3, 2) , C(a, 0) 으로 이루어지는 $\triangle ABC$ 가 직각삼 각형이 되기 위한 a 의 값을 구하여라. (단, 빗변은 \overline{AC} 이다.)

답: _____

43. 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$ 의 그래프의 꼭짓점과 y 축과의 교점, 그리고 원점을 이어 삼각형을 만들었다. 이 삼각형의 둘레의 길이가 $a+b\sqrt{c}$ 일 때, a+b+c 의 값은?(단, a,b,c는 유리수, c는 최소의 자연수)

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

44. 다음 그림과 같이 두 정사각형의 한 변이 붙어있으면서 반지름의 길이가 5√2 인 원 O 에 내접하고 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차를 구하여라.

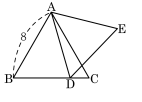


▶ 답: _____

45. $\overline{AB}=\sqrt{2},\ \overline{BC}=2$ 인 직사각형 ABCD 의 점 D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, $\overline{BH}^2+\overline{DH}^2$ 의 값을 구하여라

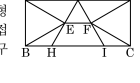
> 답: _____

46. 한 변의 길이가 8 인 정삼각형 ABC 의 변BC 를 3:1로 내분하는 점을 D라 할때, 선분 AD를 한 변으로 하는 정삼각형의 넓이를 구하여라.

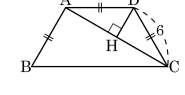


달: _____

47. 다음 그림과 같이 \overline{AB} = 2 인 직사각형 AABCD 의 내부에 있는 3 개의 정삼각형 ABE, GHI, CDF 는 점 E, F 에서 서로 접 할 때, 삼각형 AGE 와 CFI 의 넓이의 합을 구 B H 하여라. ▶ 답: _____



48. 다음 등변사다리꼴 ABCD 에서 $2\overline{AD}=\overline{BC},\ \overline{AB}=\overline{AD}=\overline{DC}=6$ 이다. 점 D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{DH} 의 길이를 구하여라.



답: _____

- **49.** 다음 그림과 같이 ∠A = ∠B = 90°, ĀB = 3 인 사다리꼴 ABCD의 변 BC위에 한 점 P를 삼각형 ADP가 정삼각형이 되게 잡았을 때, 삼각형 ADP의 넓이를 구하여라.
- B P C

▶ 답: _____

50. 넓이가 64 인 정사각형의 네 모서리에서 합동인 4 개의 직각이등변 삼각형을 잘라내어 정팔각형을 만들었을 때, 이 정팔각형의 넓이를 구하여라.

답: _____