

P_{PL}

M_{ATH}

L_{AB}

주 간 지

4주차

사인 법칙과
코사인 법칙

PPL 수학연구소

About PPL 수학연구소

고등학교 수능 및 내신 수학을 연구하고 토론하는 수학 선생님들의 집단입니다.

모의고사 제작, 검토, 해설서 제작 등을 하고 있으며 대한민국 고등 교육의 발전을 위해 언제나 노력하고 있습니다.

모든 문의는 '팀장 오성원

dhtjddnjs0327@naver.com '으로 부탁드립니다.

| | |
|-----|-------------------|
| 오성원 | 홍익대학교 수학교육과 |
| 김재식 | 한양대학교 미디어커뮤니케이션학과 |
| 김서영 | 국민대학교 경영정보학부 |
| 김대현 | 건국대학교 수학과 |
| 강현식 | 홍익대학교 수학교육과 |
| 박상우 | 건국대학교 교육공학과 |
| 박다빈 | 중앙대학교 건설환경플랜트공학과 |
| 신동하 | 성균관대학교 수학교육과 |
| 이경민 | 서울대학교 수학교육과 |
| 안정인 | 경희대학교 응용물리학과 |

PPL 주간지는 수많은 기출문제들 중 PPL 수학연구소에서 엄선한 교육청, 사관학교, 평가원의 기출문제들과 수능특강, 수능완성의 변형 문제들로 구성된 주간지입니다.

많은 학생들에게 도움이 되길 바랍니다.

각 주차별로 정해진 단원마다 두 가지의 난이도로 구성되어 있습니다.

STEP 1 : 어려운 3점 - 쉬운 4점 난이도의 문항

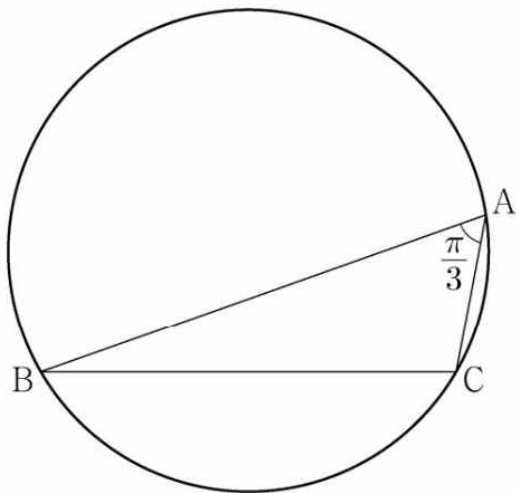
STEP 2 : 일반 4점 - 준킬러 4점 난이도의 문항

STEP 1

1. $\angle A = \frac{\pi}{3}$ 이고 $\overline{AB} : \overline{AC} = 3 : 1$ 인 삼각형 ABC가 있다. 삼각

형 ABC의 외접원의 반지름의 길이가 7일 때,
선분 AC의 길이는? [3점]

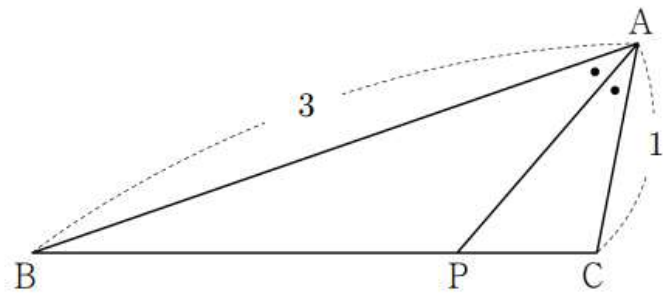
- ① $2\sqrt{5}$ ② $\sqrt{21}$ ③ $\sqrt{22}$ ④ $\sqrt{23}$ ⑤ $2\sqrt{6}$



[2021학년도 대수능 공통 10번]

2. 그림과 같이 $\overline{AB} = 3$, $\overline{AC} = 1$ 이고 $\angle BAC = \frac{\pi}{3}$ 인

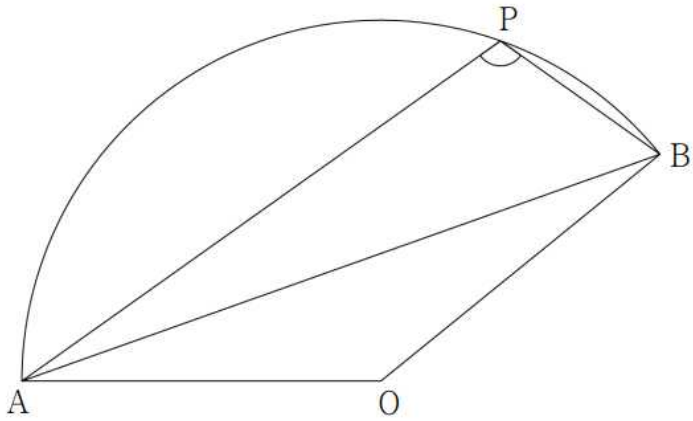
삼각형 ABC가 있다. $\angle BAC$ 의 이등분선이 선분 BC와 만나는 점을 P라 할 때, 삼각형 APC의 외접원의 넓이는?
[4점]



- ① $\frac{\pi}{4}$ ② $\frac{5}{16}\pi$ ③ $\frac{3}{8}\pi$ ④ $\frac{7}{16}\pi$ ⑤ $\frac{\pi}{2}$

[2022학년도 고2 6월 15번]

3. 그림과 같이 중심이 O이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴 OAB가 있다. $\overline{AB}=8\sqrt{2}$ 이고 부채꼴 OAB의 호 AB 위의 한 점 P에 대하여 $\angle BPA > 90^\circ$, $\overline{AP}:\overline{BP}=3:1$ 일 때, 선분 BP의 길이는? [4점]



- ① $\frac{2\sqrt{6}}{3}$ ② $\frac{5\sqrt{6}}{6}$ ③ $\sqrt{6}$ ④ $\frac{7\sqrt{6}}{6}$ ⑤ $\frac{4\sqrt{6}}{3}$

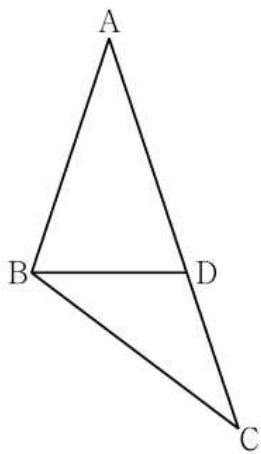
[2023학년도 고2 9월 14번]

4. $\overline{AB}:\overline{BC}:\overline{CA}=1:2:\sqrt{2}$ 인 삼각형 ABC가 있다.

삼각형 ABC의 외접원의 넓이가 28π 일 때, 선분 CA의 길이를 구하시오. [4점]

[2022학년도 고3 4월 20번]

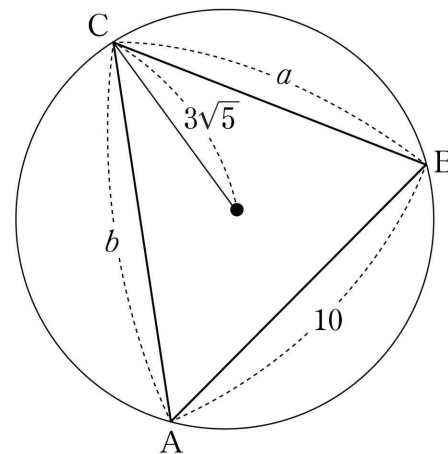
5. $\overline{AB}=6$, $\overline{AC}=10$ 인 삼각형 ABC가 있다. 선분 AC 위에 점 D를 $\overline{AB}=\overline{AD}$ 가 되도록 잡는다. $\overline{BD}=\sqrt{15}$ 일 때, 선분 BC의 길이를 k 라 하자. k^2 의 값을 구하시오. [3점]



[2021학년도 9월 나형 25번]

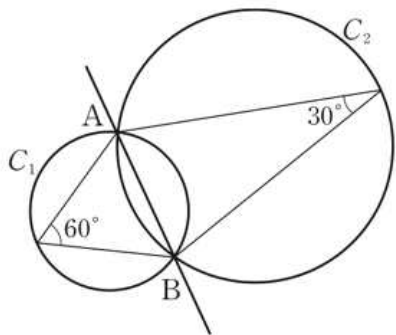
6. 길이가 각각 10, a , b 인 세 선분 AB, BC, CA를 각 변으로 하는 예각삼각형 ABC가 있다. 삼각형 ABC의 세 꼭짓점을 지나는 원의 반지름의 길이가 $3\sqrt{5}$ 이고 $\frac{a^2+b^2-ab\cos C}{ab}=\frac{4}{3}$ 일 때, ab 의 값은? [4점]

- ① 140 ② 150 ③ 160 ④ 170 ⑤ 180



[2021학년도 고3 3월 나형 19번]

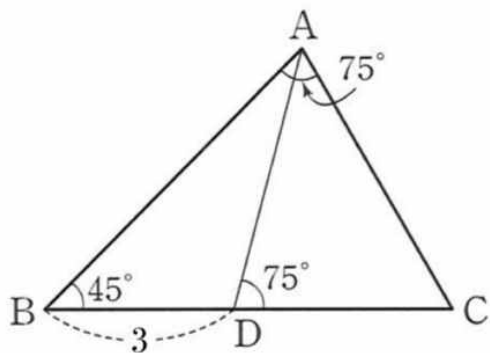
7. 두 원 C_1, C_2 가 그림과 같이 두 점 A, B에서 만난다. 선분 AB의 길이는 12이고, 그에 대한 원주각의 크기는 각각 $60^\circ, 30^\circ$ 이다. 두 원 C_1, C_2 의 반지름의 길이를 각각 R_1, R_2 라고 할 때, $R_1^2 + R_2^2$ 의 값을 구하시오. [4점]



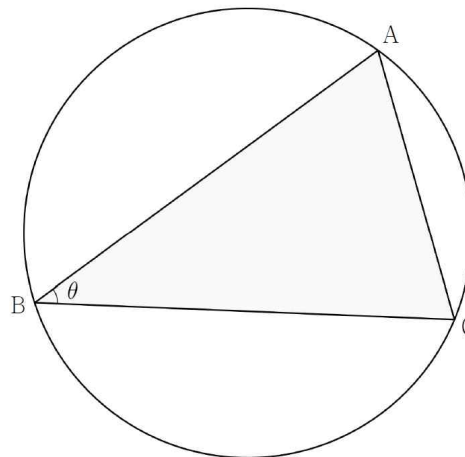
[2005 고2 6월 가형 28번]

8. $\overline{AB}=30, \overline{AC}=16$ 인 삼각형 ABC의 외심을 O라 하자. 삼각형 OAC의 넓이가 120일 때, 선분 BC의 길이는 a 이다. 서로 다른 모든 실수 a 의 값의 합이 $\frac{m}{17}$ 일 때 m 을 구하시오. [4점]

9. 그림과 같이 삼각형 ABC에서 변 BC위의 점 D에 대하여 $\overline{BD}=3$ 이고, $\angle ABC = 45^\circ$, $\angle BAC = \angle ADC = 75^\circ$ 이다. $\overline{AB} + \overline{AD} + \overline{DC} = k\sqrt{2} + l\sqrt{3} + m\sqrt{6}$ 일 때, $k+l+m$ 을 구하시오. [4점]



10. 그림과 같이 반지름의 길이가 4인 원에 내접하고 변 AC의 길이가 5인 삼각형 ABC가 있다. $\angle ABC = \theta$ 라 할 때, $\sin \theta$ 의 값은? (단, $0 < \theta < \pi$) [3점]

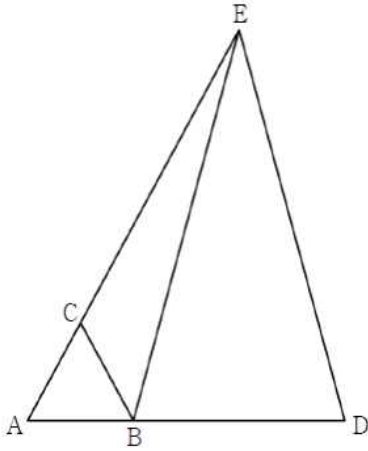


- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{1}{2}$
 ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

[2021학년도 고3 4월 나형 13번]

STEP 2

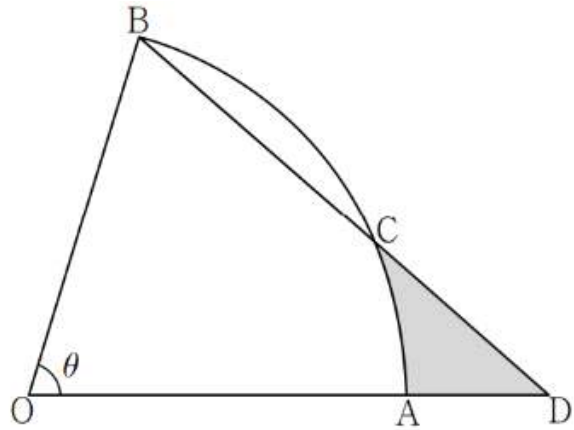
11. 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정삼각형 ABC에서 선분 AB의 연장선과 선분 AC의 연장선 위에 $\overline{AD} = \overline{CE}$ 가 되도록 하는 두 점 D, E를 잡는다. $\overline{DE} = \sqrt{13}$ 일 때, 삼각형 BDE의 넓이는? [4점]



- ① $\sqrt{6}$
- ② $2\sqrt{2}$
- ③ $\sqrt{10}$
- ④ $2\sqrt{3}$
- ⑤ $\sqrt{14}$

[2020년 고2 9월 16번]

12. 그림과 같이 중심이 O, 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가 θ 인 부채꼴 OAB가 있다. 호 AB의 삼등분점 중 점 A에 가까운 점을 C라 하고, 직선 OA와 직선 BC가 만나는 점을 D이라 하자. 다음은 두 선분 AD, CD와 호 AC가 둘러싸인 부분의 넓이 $S(\theta)$ 를 구하는 과정이다. (단, $0 < \theta < \frac{3}{4}\pi$)



점 C가 호 AB의 삼등분점 중 점 A에 가까운 점이므로

$$\angle BOC = \boxed{\text{(가)}}$$

이다. 또한, 삼각형 BOC에서

$$\angle OBC = \angle OCB = \frac{1}{2}(\pi - \boxed{\text{(가)}})$$

이다. 한편, 삼각형 BOD에서 사인법칙에 의하여

$$\overline{OD} = \frac{\cos \frac{\theta}{3}}{\boxed{\text{(나)}}}$$

이다. $S(\theta)$ 는 삼각형 COD의 넓이에서 부채꼴 OAC의 넓이를 뺀 값이므로

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \times \frac{\cos \frac{\theta}{3}}{\boxed{\text{(나)}}} \times \sin \frac{\theta}{3} - \boxed{\text{(다)}}$$

이다.

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 식을 각각 $f(\theta), g(\theta), h(\theta)$ 라 할

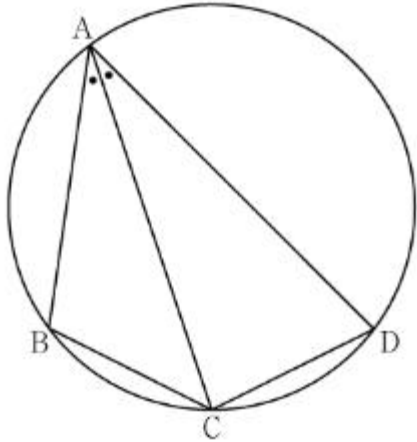
때, $\frac{f(\frac{\pi}{2}) \times g(\frac{\pi}{4})}{h(\frac{\pi}{8})}$ 의 값은? [4점]

- ① $8\sqrt{3}$
- ② $\frac{17\sqrt{3}}{2}$
- ③ $9\sqrt{3}$
- ④ $\frac{19\sqrt{3}}{2}$
- ⑤ $10\sqrt{3}$

[2022년 고2 6월 19번]

13. 그림과 같이 사각형 ABCD가 한 원에 내접하고

$\overline{AB}=5$, $\overline{AC}=3\sqrt{5}$, $\overline{AD}=7$, $\angle BAC = \angle CAD$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이는? [4점]

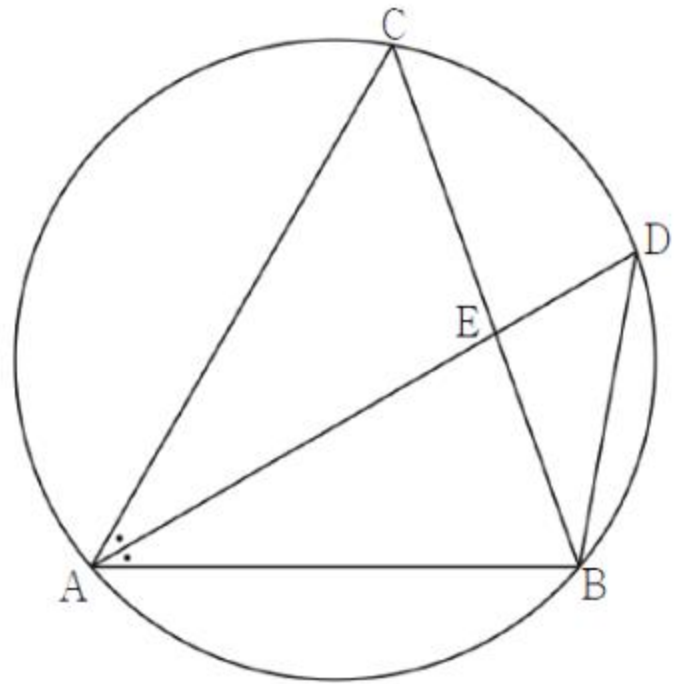


- ① $\frac{5\sqrt{2}}{2}$
- ② $\frac{8\sqrt{5}}{5}$
- ③ $\frac{5\sqrt{5}}{3}$
- ④ $\frac{8\sqrt{2}}{3}$
- ⑤ $\frac{9\sqrt{3}}{4}$

[2023학년도 대수능 11번]

14. 반지름의 길이가 $\sqrt{3}$ 인 원 C에 내접하는 삼각형 ABC에 대하여 $\angle BAC$ 의 이등분선이 원 C와 만나는 점 중 A가 아닌 점을 D라 하고, 두 선분 BC, AD의 교점을 E이라 하자.

$\overline{BD} = \sqrt{3}$ 일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]



— < 보 기 > —

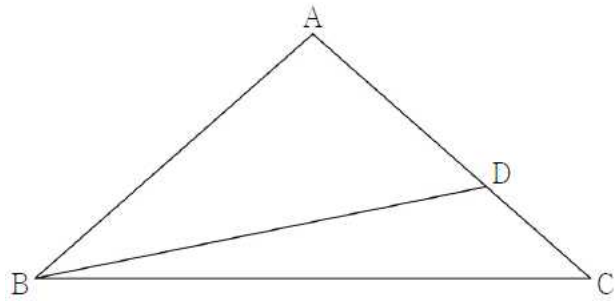
- ㄱ. $\sin(\angle DBE) = \frac{1}{2}$
- ㄴ. $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{AB} \times \overline{AC} + 9$
- ㄷ. 삼각형 ABC의 넓이가 삼각형 BDE의 넓이가 4배가 되도록 하는 모든 \overline{BE} 의 값의 합은 $\frac{9}{4}$ 이다.

- ① ㄱ
- ② ㄷ
- ③ ㄱ, ㄴ
- ④ ㄴ, ㄷ
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

[2022년 고2 11월 20번]

15. 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 선분 AC를 5 : 3으로 내분하는 점을 D라 하자.

$2\sin(\angle ABD) = 5\sin(\angle DBC)$ 일 때, $\frac{\sin C}{\sin A}$ 의 값은? [4점]



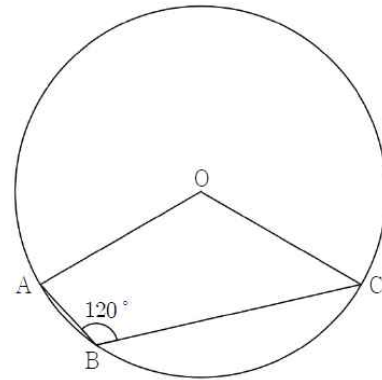
- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{7}{11}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{9}{13}$ ⑤ $\frac{5}{7}$

[2021학년도 사관학교 나형 19번]

16. 그림과 같이 반지름의 길이가 4이고 중심이 O인 원 위의 세 점 A, B, C에 대하여

$$\angle ABC = 120^\circ, \overline{AB} + \overline{BC} = 2\sqrt{15}$$

일 때, 사각형 OABC의 넓이는? [4점]



- ① $5\sqrt{3}$ ② $\frac{11\sqrt{3}}{2}$ ③ $6\sqrt{3}$ ④ $\frac{13\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $7\sqrt{3}$

[2021학년도 사관학교 가형 15번]

17. $\angle BAC = \theta \left(\frac{2}{3}\pi \leq \theta < \frac{3}{4}\pi \right)$ 인 삼각형 ABC의 외접원의 중심을 O, 세 점 B, O, C를 지나는 원의 중심을 O'이라 하자. 다음은 점 O'이 선분 AB 위에 있을 때, $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$ 의 값은 θ 에 대한 식으로 나타내는 과정이다.

삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이를 R라 하면 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{BC}}{\sin \theta} = 2R$$

세 점 B, O, C를 지나는 원의 반지름의 길이를 r라 하자. 선분 OO'는 선분 BC를 수직이등분하므로 이 두 선분의 교점을 M이라 하면

$$\begin{aligned} \overline{O'M} &= r - \overline{OM} \\ &= r - |R \cos \theta| \end{aligned}$$

직각삼각형 O'BM에서

$$R = \boxed{\text{가}} \times r$$

이므로

$$\sin(\angle O'BM) = \boxed{\text{나}}$$

따라서 삼각형 ABC에서 사인법칙에 의하여

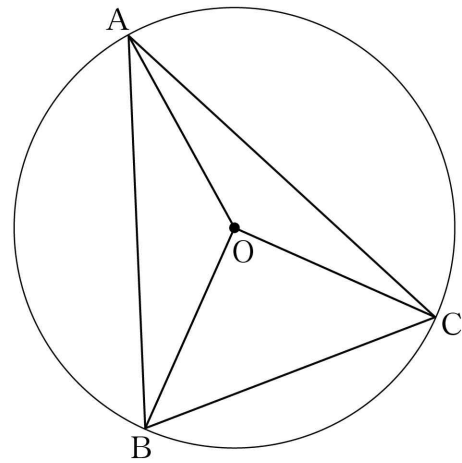
$$\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \boxed{\text{다}}$$

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 식을 각각 $f(\theta)$, $g(\theta)$, $h(\theta)$ 라 하자. $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$, $\cos \beta = -\frac{\sqrt{10}}{5}$ 인 α , β 에 대하여

$f(\alpha) + g(\beta) + \left\{ h\left(\frac{2}{3}\pi\right) \right\}^2 = \frac{q}{p}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오. [4점]
(단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.)

[2021학년도 사관학교 21번]

18. 그림과 같이 중심이 O이고 반지름의 길이가 $\sqrt{10}$ 인 원에 내접하는 예각삼각형 ABC에 대하여 두 삼각형 OAB, OCA의 넓이를 각각 S_1 , S_2 라 하자. $3S_1 = 4S_2$ 이고 $\overline{BC} = 2\sqrt{5}$ 일 때, 선분 AB의 길이는? [4점]



- ① $2\sqrt{7}$ ② $\sqrt{30}$ ③ $4\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{34}$ ⑤ 6

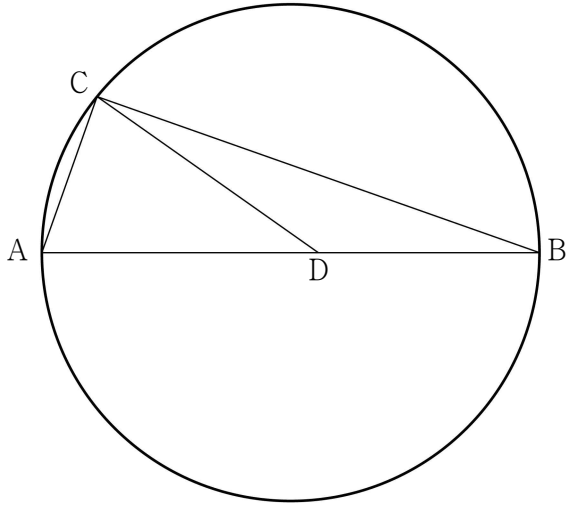
[2020학년도 고3 3월 가형 19번]

19. 그림과 같이 선분 AB를 지름으로 하는 원 위의 점 C에 대하여

$$\overline{BC} = 12\sqrt{2}, \cos(\angle CAB) = \frac{1}{3}$$

이다. 선분 AB를 5 : 4로 내분하는 점을 D라 할 때, 삼각형 CAD의 외접원의 넓이는 S 이다. $\frac{S}{\pi}$ 의 값을 구하시오.

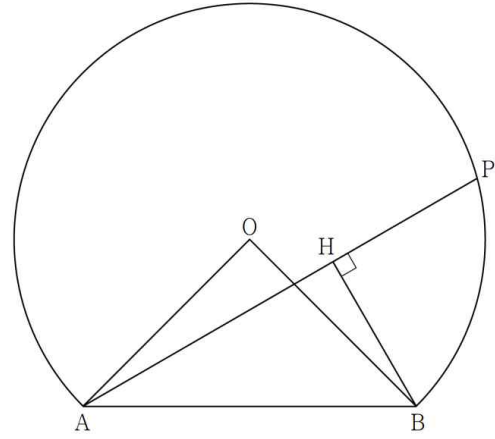
[4점]



[2021학년도 고3 7월 가형 20번]

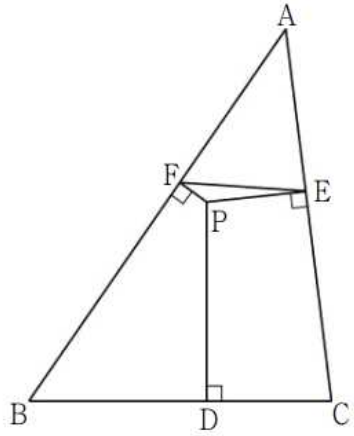
20. 그림과 같이 반지름의 길이가 2이고 중심각의 크기가 $\frac{3}{2}\pi$ 인 부채꼴 OBA가 있다. 호 BA 위에 점 P를

$\angle BAP = \frac{\pi}{6}$ 가 되도록 잡고, 점 B에서 선분 AP에 내린 수선의 발을 H라 할 때, \overline{OH}^2 의 값은 $m+n\sqrt{3}$ 이다. m^2+n^2 의 값을 구하시오. (단, m, n 은 유리수이다.) [4점]



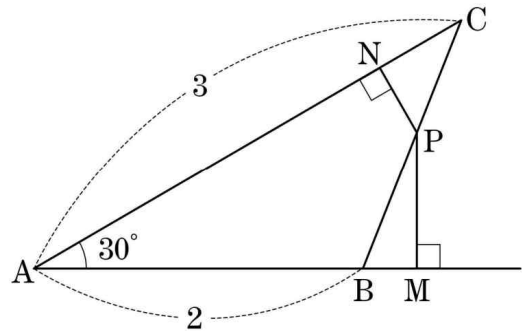
[2021학년도 고2 9월 27번]

21. 그림과 같이 $\overline{AB}=6$, $\overline{BC}=6$, $\overline{CA}=5$ 인 삼각형 ABC의 내부의 한 점 P에서 세변 BC, CA, AB에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F라 한다. $\overline{PD}=\sqrt{7}$, $\overline{PE}=\frac{\sqrt{7}}{2}$ 일 때, 삼각형 EFP의 넓이는 $\frac{p}{q}\sqrt{7}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p, q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



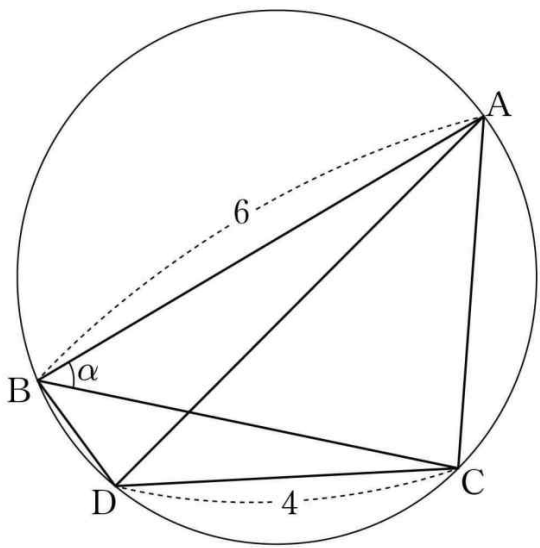
[2013학년도 고2 3월 30번]

22. 그림과 같이 $\overline{AB}=2$, $\overline{AC}=3$, $A=30^\circ$ 인 삼각형 ABC의 변 BC 위의 점 P에서 두 직선 AB, AC 위에 내린 수선의 발을 각각 M, N이라 하자. $\frac{\overline{AB}}{\overline{PM}} + \frac{\overline{AC}}{\overline{PN}}$ 의 최솟값이 $\frac{q}{p}$ 일 때, $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



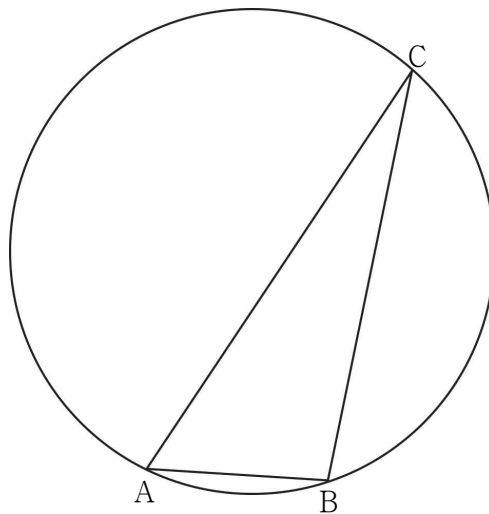
[2015학년도 고2 3월 A형 30번]

23. 그림과 같이 예각삼각형 ABC 가 한 원에 내접하고 있다. $\overline{AB}=6$ 이고, $\angle ABC = \alpha$ 라 할 때 $\cos\alpha = \frac{3}{4}$ 이다. 점 A 를 지나지 않는 호 BC 위의 점 D 에 대하여 $\overline{CD}=4$ 이다. 두 삼각형 ABD, CBD 의 넓이를 각각 S_1, S_2 라 할 때, $S_1:S_2=9:5$ 이다. 삼각형 ADC 의 넓이를 S 라 할 때, S 의 값을 구하시오. [4점]



[2019학년도 고3 3월 나형 29번]

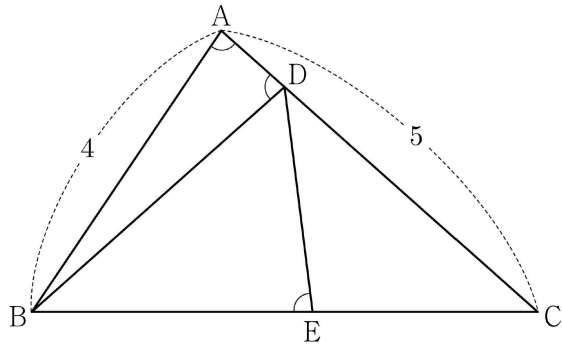
24. 그림과 같이 원 C 에 내접하고 $\overline{AB}=3$, $\angle BAC = \frac{\pi}{3}$ 인 삼각형 ABC 가 있다. 원 C 의 넓이가 $\frac{49}{3}\pi$ 일 때, 원 C 위의 점 P 에 대하여 삼각형 PAC 의 넓이의 최댓값은? (단, 점 P 는 점 A 도 아니고 점 C 도 아니다.) [4점]



[2021학년도 고3 4월 가형 19번]

25. 그림과 같이 $\overline{AB}=4$, $\overline{AC}=5$ 이고 $\cos(\angle BAC)=\frac{1}{8}$ 인

삼각형 ABC가 있다. 선분 AC 위의 점 D와 선분 BC 위의 점 E에 대하여 $\angle BAC = \angle BDA = \angle BED$ 일 때, 선분 DE의 길이는? [4점]



- ① $\frac{7}{3}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{8}{3}$ ④ $\frac{17}{6}$ ⑤ 3

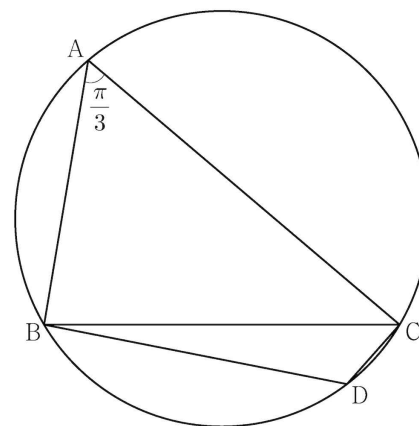
[2022학년도 6월 12번]

26. 반지름의 길이가 $2\sqrt{7}$ 인 원에 내접하고 $\angle A = \frac{\pi}{3}$ 인 삼

각형 ABC가 있다. 점 A를 포함하지 않는 호 BC 위의 점 D에 대하여 $\sin(\angle BCD) = \frac{2\sqrt{7}}{7}$ 일 때, $\overline{BD} + \overline{CD}$ 의 값은?

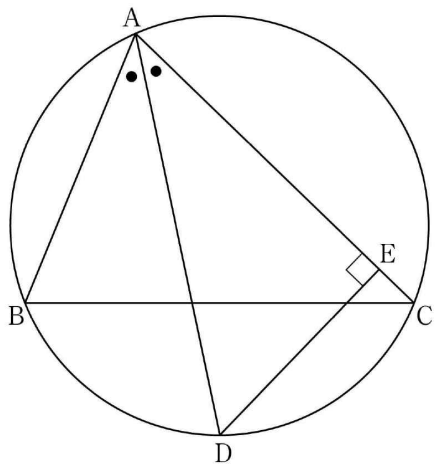
[4점]

- ① $\frac{19}{2}$ ② 10 ③ $\frac{21}{2}$ ④ 11 ⑤ $\frac{23}{2}$



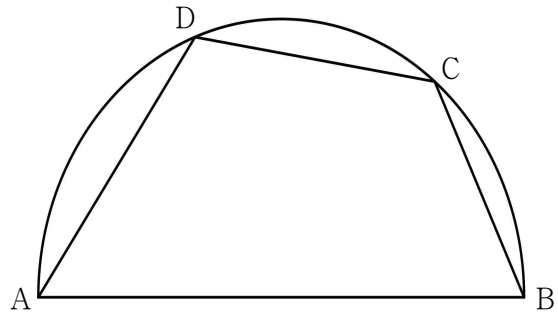
[2022학년도 9월 12번]

27. $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 8$ 인 예각삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선과 삼각형 ABC의 외접원이 만나는 점을 D, 점 D에서 선분 AC에 내린 수선의 발을 E라 하자. 선분 AE의 길이를 k 라 할 때, $12k$ 의 값을 구하시오. [4점]



[2022학년도 고3 10월 21번]

28. 길이가 14인 선분 AB를 지름으로 하는 반원의 호 AB 위에 점 C를 $\overline{BC} = 6$ 이 되도록 잡는다. 점 D가 호 AC 위의 점일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, 점 D는 점 A와 점 C가 아닌 점이다.) [4점]



— <보 기> —

ㄱ. $\sin(\angle CBA) = \frac{2\sqrt{10}}{7}$

ㄴ. $\overline{CD} = 7$ 일 때, $\overline{AD} = -3 + 2\sqrt{30}$

ㄷ. 사각형 ABCD의 넓이의 최댓값은 $20\sqrt{10}$ 이다.

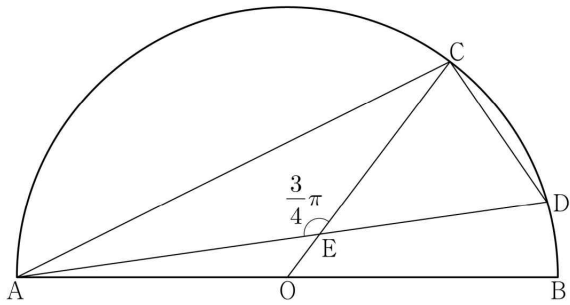
- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

[2023학년도 고3 7월 14번]

29. 그림과 같이 선분 AB를 지름으로 하는 반원의 호 AB 위에 두 점 C, D가 있다. 선분 AB의 중점 O에 대하여 두 선분 AD, CO가 점 E에서 만나고,

$$\overline{CE}=4, \overline{ED}=3\sqrt{2}, \angle CEA=\frac{3}{4}\pi$$

이다. $\overline{AC} \times \overline{CD}$ 의 값은? [4점]

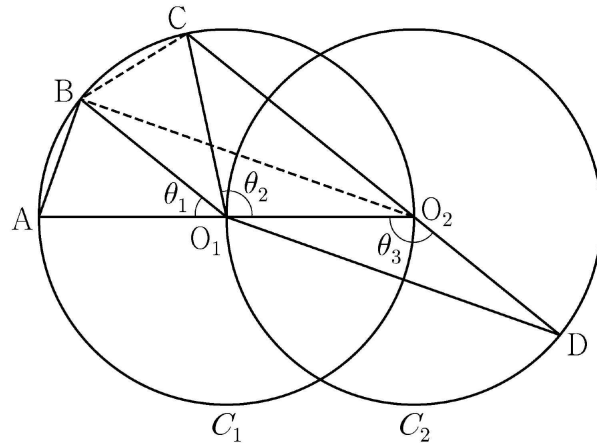


- ① $6\sqrt{10}$ ② $10\sqrt{5}$ ③ $16\sqrt{2}$
 ④ $12\sqrt{5}$ ⑤ $20\sqrt{2}$

[2023학년도 9월 13번]

30. 두 점 O_1, O_2 를 각각 중심으로 하고 반지름의 길이가 $\overline{O_1O_2}$ 인 두 원 C_1, C_2 가 있다. 그림과 같이 원 C_1 위의 서로 다른 세 점 A, B, C와 원 C_2 위의 점 D가 주어졌고, 세 점 A, O_1, O_2 와 세 점 C, O_2, D 가 각각 한 직선 위에 있다.

이때 $\angle BO_1A=\theta_1, \angle O_2O_1C=\theta_2, \angle O_1O_2D=\theta_3$ 이라 하자.



다음은 $\overline{AB} : \overline{O_1D} = 1 : 2\sqrt{2}$ 이고, $\theta_3 = \theta_1 + \theta_2$ 일 때, 선분 AB와 선분 CD의 길이의 비를 구하는 과정이다.

$\angle CO_2O_1 + \angle O_1O_2D = \pi$ 이므로 $\theta_3 = \frac{\pi}{2} + \frac{\theta_2}{2}$ 이고
 $\theta_3 = \theta_1 + \theta_2$ 에서 $2\theta_1 + \theta_2 = \pi$ 이므로 $\angle CO_1B = \theta_1$ 이다.
 이때 $\angle O_2O_1B = \theta_1 + \theta_2 = \theta_3$ 이므로 삼각형 O_1O_2B 와 삼각형 O_2O_1D 는 합동이다.
 $\overline{AB} = k$ 라 할 때,
 $\overline{BO_2} = \overline{O_1D} = 2\sqrt{2}k$ 이므로 $\overline{AO_2} = \boxed{\text{가}}$ 이고,
 $\angle BO_2A = \frac{\theta_1}{2}$ 이므로 $\cos \frac{\theta_1}{2} = \boxed{\text{나}}$ 이다.
 삼각형 O_2BC 에서
 $\overline{BC} = k, \overline{BO_2} = 2\sqrt{2}k, \angle CO_2B = \frac{\theta_1}{2}$ 이므로
 코사인법칙에 의하여 $\overline{O_2C} = \boxed{\text{다}}$ 이다.
 $\overline{CD} = \overline{O_2D} + \overline{O_2C} = \overline{O_1O_2} + \overline{O_2C}$ 이므로
 $\overline{AB} : \overline{CD} = k : \left(\frac{\boxed{\text{가}}}{2} + \boxed{\text{다}} \right)$ 이다.

위의 (가), (다)에 알맞은 식을 각각 $f(k), g(k)$ 라 하고, (나)에 알맞은 수를 p 라 할 때, $f(p) \times g(p)$ 의 값은?

[4점]

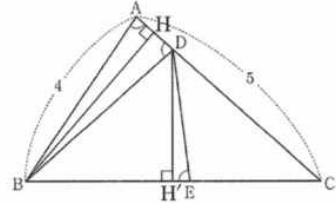
- ① $\frac{169}{27}$ ② $\frac{56}{9}$ ③ $\frac{167}{27}$
 ④ $\frac{166}{27}$ ⑤ $\frac{55}{9}$

[2022학년도 대수능 15번]

정답 및 해설

| 빠른 정답 | | | | | |
|-------|-----|-----|----|-----|-----|
| 문항 | 답 | 문항 | 답 | 문항 | 답 |
| 1번 | ㉔ | 11번 | ㉑ | 21번 | 103 |
| 2번 | ㉑ | 12번 | ㉑ | 22번 | 28 |
| 3번 | ㉕ | 13번 | ㉑ | 23번 | 63 |
| 4번 | 7 | 14번 | ㉕ | 24번 | ㉑ |
| 5번 | 41 | 15번 | ㉓ | 25번 | ㉓ |
| 6번 | ㉑ | 16번 | ㉓ | 26번 | ㉑ |
| 7번 | 192 | 17번 | 27 | 27번 | 84 |
| 8번 | 900 | 18번 | ㉓ | 28번 | ㉕ |
| 9번 | 11 | 19번 | 27 | 29번 | ㉕ |
| 10번 | ㉑ | 20번 | 20 | 30번 | ㉑ |

1. ㉑



삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이가 7이므로
사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{BC}}{\sin \frac{\pi}{3}} = 2 \times 7$$

$$\overline{BC} = 7\sqrt{3} \quad \dots \text{㉑}$$

한편, $\overline{AB} : \overline{AC} = 3 : 1$ 이므로

$$\overline{AC} = k \quad (k > 0) \text{이라 치면 } \overline{AB} = 3k$$

이때

$$\begin{aligned} \overline{BC} &= \sqrt{\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 - 2\overline{AB} \times \overline{AC} \times \cos \frac{\pi}{3}} \\ &= \sqrt{9k^2 + k^2 - 2 \times 3k \times k \times \frac{1}{2}} \\ &= \sqrt{7k^2} \\ &= \sqrt{7}k \quad \dots \text{㉒} \end{aligned}$$

㉑과 ㉒에서

$$7\sqrt{3} = \sqrt{7}k$$

$$k = \sqrt{21}$$

따라서

$$\overline{AC} = k = \sqrt{21}$$

2. ㉑

선분 AP가 $\angle BAC$ 의 이등분선이고

$$\overline{AB} : \overline{AC} = 3 : 1 \text{이므로 } \overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 1 \text{이다.}$$

$$\overline{PC} = k \text{라 하면 } \overline{BP} = 3k \text{이다.}$$

삼각형 BAC에서 코사인법칙에 의하여

$$\cos \frac{\pi}{3} = \frac{3^2 + 1^2 - (4k)^2}{2 \times 3 \times 1} \text{에서 } k > 0 \text{이므로}$$

$$k = \frac{\sqrt{7}}{4} \text{이다.}$$

삼각형 APC의 외접원의 반지름의 길이를 R라 하면
사인법칙에 의하여

$$\frac{k}{\sin \frac{\pi}{6}} = 2R \text{이므로 } R = \frac{\sqrt{7}}{4} \text{이다.}$$

따라서 삼각형 APC의 외접원의 넓이는 $\frac{7}{16}\pi$

3. ㉕

삼각형 APB의 외접원의 반지름의 길이 R는

부채꼴 OAB의 반지름의 길이와 같으므로

$$R = 6$$

$\angle BPA = \theta \left(\theta > \frac{\pi}{2} \right)$ 라 할 때,

삼각형 APB에서 사인법칙에 의하여

$$\sin\theta = \frac{8\sqrt{2}}{2 \times 6} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\cos^2\theta = 1 - \left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$$\theta > \frac{\pi}{2} \text{ 일 때, } \cos\theta < 0 \text{ 이므로 } \cos\theta = -\frac{1}{3}$$

$\overline{BP} = k$ 라 하면, $\overline{AP} : \overline{BP} = 3 : 1$ 이므로 $\overline{AP} = 3k$

삼각형 APB에서 코사인법칙에 의하여

$$(3k)^2 + k^2 - 2 \times 3k \times k \times \left(-\frac{1}{3}\right) = (8\sqrt{2})^2$$

$$9k^2 + k^2 + 2k^2 = 128, \quad k^2 = \frac{32}{3}$$

따라서 선분 BP의 길이는 $\frac{4\sqrt{6}}{3}$

4. 7

$\overline{AB} : \overline{BC} : \overline{CA} = 1 : 2 : \sqrt{2}$ 에서

삼각형 ABC의 세 변 AB, BC, CA의 길이를 각각

$k, 2k, \sqrt{2}k (k > 0)$ 이라 하자.

삼각형 ABC에서 코사인법칙에 의해

$$2k^2 = k^2 + 4k^2 - 4k^2 \cos(\angle ABC)$$

$$4k^2 \cos(\angle ABC) = 3k^2$$

$$\cos(\angle ABC) = \frac{3}{4} \text{ 이므로}$$

$$\sin(\angle ABC) = \sqrt{1 - \frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

삼각형 ABC의 외접원의 넓이가 28π 이므로

삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이는 $2\sqrt{7}$ 이다.

따라서 삼각형 ABC에서 사인법칙에 의해

$$\frac{\overline{CA}}{\frac{\sqrt{7}}{4}} = 4\sqrt{7} \text{ 이므로 선분 CA의 길이는 7이다.}$$

5. 41

삼각형 ABD에서

$$\overline{AB} = \overline{AD} = 6, \quad \overline{BD} = \sqrt{15}$$

이므로 $\angle BAD = \theta$ 라 하면 코사인법칙에 의해

$$\cos\theta = \frac{6^2 + 6^2 - (\sqrt{15})^2}{2 \times 6 \times 6} = \frac{19}{24}$$

따라서 삼각형 ABC에서

코사인법칙에 의해

$$\begin{aligned} k^2 &= \overline{BC}^2 \\ &= 6^2 + 10^2 - 2 \times 6 \times 10 \times \cos\theta \\ &= 36 + 100 - 120 \times \frac{19}{24} \\ &= 136 - 5 \times 19 \\ &= 41 \end{aligned}$$

6. ②

삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이가 $3\sqrt{5}$ 이므로 사인법칙에 의해

$$\frac{10}{\sin C} = 2 \times 3\sqrt{5}, \quad \sin C = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

삼각형 ABC는 예각삼각형이므로

$$\cos C = \sqrt{1 - \sin^2 C} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{a^2 + b^2 - ab \cos C}{ab} = \frac{4}{3} \text{ 에서 } \frac{a^2 + b^2 - \frac{2}{3}ab}{ab} = \frac{4}{3}$$

$$3a^2 + 3b^2 - 2ab = 4ab, \quad 3(a-b)^2 = 0 \text{ 이므로 } a = b$$

코사인법칙에 의해

$$10^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C = a^2 + a^2 - 2a^2 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3}a^2,$$

$$100 = \frac{2}{3}a^2, \quad a^2 = 150$$

따라서 $ab = a^2 = 150$

7. 192

공통현 AB를 기준으로 사인법칙을 적용하면,

$$\overline{AB} = 2R_1 \sin 60^\circ \text{ 에서, } R_1 = 4\sqrt{3}$$

$$\overline{AB} = 2R_2 \sin 30^\circ \text{ 에서, } R_2 = 12$$

$$\therefore R_1^2 + R_2^2 = 192$$

8. 900

삼각형 OBC에서, 외심 O에서 선분 BC에 수선을 내려 수선의 발을 H라 하자. $\overline{HC} = 8$ 이고, $\triangle OBC = 120$ 이므로,

$$\overline{OH} = 15$$

원주각의 성질을 이용하여,

$\angle COH = \angle ABC$ 이므로

$\angle COH = \angle ABC = \theta$ 라 할 때,

$$\text{삼각형 OBC에서 } \cos\theta = \frac{15}{17}$$

삼각형 ABC에서, 코사인 법칙을 사용하여 \overline{BC} 의 길이를

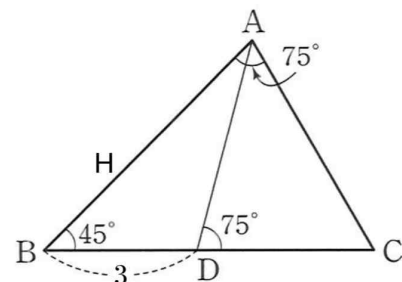
$$\text{구하자. } \overline{BC} = a \text{ 일 때, } a^2 + 30^2 - 60a \cos\theta = 16^2$$

$$a^2 - (60 \cos\theta)a + (30+16)(30-16) = 0$$

$$a^2 - \frac{900}{17}a + 644 = 0 \text{ 이므로, 근과 계수의 관계에 의하여}$$

$$\therefore m = 900$$

9. 11



$\angle C = 60^\circ, \angle DAC = 45^\circ, \angle BAD = 30^\circ$ 이고, $\triangle ABD$ 에서 외접원의 반지름을 R_1 이라 하여 사인법칙을 이용하면,

$$\overline{BD} = 2R_1 \sin 30^\circ \text{ 에서, } 3 = R_1 \text{ 이고, } \overline{AD} = 2R_1 \sin 45^\circ = 3\sqrt{2}$$

△ADC에서 외접원의 반지름을 R_2 이라 하여 사인법칙을 이용하면, $\overline{AD} = 2R_2 \sin 60^\circ = 3\sqrt{2}$, $R_2 = \sqrt{6}$,

$$\overline{DC} = 2R_2 \sin 45^\circ = 2\sqrt{3}$$

점D에서 \overline{AB} 에 수선을 그어, 특수각의 삼각비를 이용하면

$$\overline{AB} = \frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{3}{2}(\sqrt{2} + \sqrt{6})$$

$$\overline{AB} + \overline{AD} + \overline{DC} = k\sqrt{2} + l\sqrt{3} + m\sqrt{6} \text{ 에서,}$$

$$\therefore k+l+m = 3+2+\frac{3}{2} \times 2 = 11$$

10. ④

$$\text{사인법칙에 의해 } \frac{5}{\sin \theta} = 2 \times 4$$

$$\sin \theta = \frac{5}{8}$$

11. ④

$\overline{AD} = \overline{CE} = a (a > 0)$ 이라 하면

삼각형 ADE에서 코사인법칙에 의하여

$$(\sqrt{13})^2 = a^2 + (a+1)^2 - 2a(a+1)\cos \frac{\pi}{3}$$

$$a^2 + a - 12 = 0, (a+4)(a-3) = 0, a = 3$$

$$(\triangle ADE \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 \times \sin \frac{\pi}{3} = 3\sqrt{3}$$

$$(\triangle ABE \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 1 \times \sin \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$$

따라서

$$(\triangle BDE \text{의 넓이}) = (\triangle ADE \text{의 넓이}) - (\triangle ABE \text{의 넓이}) = 2\sqrt{3}$$

12. ①

점C가 호 AB의 삼등분점 중 점 A에 가까운 점이므로

$$\angle BOC = \frac{2}{3}\theta \text{이다.}$$

또한, 삼각형 BOC에서

$$\angle OBC = \angle OCB = \frac{1}{2}(\pi - \frac{2}{3}\theta) \text{이다.}$$

한편, 삼각형 BOD에서

$$\angle BDO = \pi - \theta - (\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{3}) = \frac{\pi}{2} - \frac{2\theta}{3} \text{이다.}$$

따라서 삼각형 BOD에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{OD}}{\sin(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{3})} = \frac{\overline{OB}}{\sin(\frac{\pi}{2} - \frac{2\theta}{3})}$$

$$\overline{OD} = \frac{\cos \frac{\theta}{3}}{\cos \frac{2\theta}{3}} \text{이다.}$$

한편, 부채꼴 OAC의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 1^2 \times \frac{\theta}{3} = \frac{\theta}{6}$ 이다.

$S(\theta)$ 는 삼각형 COD의 넓이에서 부채꼴 OAC의 넓이를 뺀 값이므로

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{\cos \frac{\theta}{3}}{\cos \frac{2\theta}{3}} \times \sin \frac{\theta}{3} - \frac{\theta}{6} \text{이다.}$$

따라서 $f(\theta) = \frac{2}{3}\theta$, $g(\theta) = \cos \frac{2}{3}\theta$, $h(\theta) = \frac{\theta}{6}$ 이므로

$$f(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{3}, g(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{3}}{2}, h(\frac{\pi}{8}) = \frac{\pi}{48} \text{이다.}$$

$$\text{그러므로 } \frac{f(\frac{\pi}{2}) \times g(\frac{\pi}{4})}{h(\frac{\pi}{8})} = 8\sqrt{3}$$

13. ①

$\angle BAC = \angle CAD = \theta$ 라 하면

삼각형 ABC에서 코사인법칙에 의하여

$$\begin{aligned} \overline{BC}^2 &= \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 - 2 \times \overline{AB} \times \overline{AC} \times \cos \theta \\ &= 25 + 45 - 2 \times 5 \times 3\sqrt{5} \times \cos \theta \\ &= 70 - 30\sqrt{5} \cos \theta \end{aligned}$$

또 삼각형 ACD에서 코사인 법칙에 의하여

$$\begin{aligned} \overline{CD}^2 &= \overline{AD}^2 + \overline{AC}^2 - 2 \times \overline{AD} \times \overline{AC} \times \cos \theta \\ &= 49 + 45 - 2 \times 7 \times 3\sqrt{5} \times \cos \theta \\ &= 94 - 42\sqrt{5} \cos \theta \end{aligned}$$

이때 $\angle BAC = \angle CAD$ 이므로

$$\overline{BC}^2 = \overline{CD}^2$$

$$70 - 30\sqrt{5} \cos \theta = 94 - 42\sqrt{5} \cos \theta \text{에서}$$

$$\cos \theta = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

$$\overline{BC}^2 = 70 - 30\sqrt{5} \cos \theta = 70 - 30\sqrt{5} \times \frac{2\sqrt{5}}{5} = 10$$

$$\text{즉, } \overline{BC} = \sqrt{10}$$

한편,

$$\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - (\frac{2\sqrt{5}}{5})^2 = \frac{1}{5} \text{이므로}$$

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

따라서 구하는 원의 반지름의 길이를 R 이라 하면

삼각형 ABC에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{BC}}{\sin \theta} = 2R$$

$$\frac{\sqrt{10}}{\frac{\sqrt{5}}{5}} = 2R$$

$$5\sqrt{2} = 2R$$

$$\text{즉, } R = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

14. ⑤

$\angle DAC = \angle BAD = \theta$ 라 하면

두 각 $\angle DAC$, $\angle DBC$ 가 모두 호 CD에 대한 원주각이므로

$$\angle DBC = \theta$$

ㄱ. 삼각형 ABD에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{BD}}{\sin(\angle BAD)} = 2\sqrt{3}, \sin \theta = \frac{1}{2}$$

$$\sin(\angle DBE) = \sin(\angle DBC) = \frac{1}{2} \text{ (참)}$$

∴ $0 < \angle BAC = 2\theta < \pi$ 에서 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이고

$$\sin\theta = \frac{1}{2} \text{이므로 } \theta = \frac{\pi}{6}$$

$$\angle BAC = 2 \times \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

삼각형 ABC에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{BC}}{\sin\frac{\pi}{3}} = 2\sqrt{3}, \overline{BC} = 3$$

삼각형 ABC에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 - 2 \times \overline{AB} \times \overline{AC} \times \cos\frac{\pi}{3}$$

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{AB} \times \overline{AC} + 9 \dots (*) (\text{참})$$

ㄷ.

$\overline{BE} = a (0 < a < 3)$ 이라 하면

$$\overline{CE} = \overline{BC} - \overline{BE} = 3 - a$$

삼각형 ABC에서 $\angle BAE = \angle EAC$ 이므로

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BE} : \overline{CE} \text{에서}$$

$$\overline{AB} : \overline{AC} = a : (3 - a)$$

양수 k 에 대하여

$$\overline{AB} = ak, \overline{AC} = (3 - a)k \text{라 하면}$$

삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AC} \times \sin\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3} - a(3 - a)k^2}{4} \text{이고}$$

삼각형 BDE의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{BD} \times \overline{BE} \times \sin\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3} - a}{4}$$

삼각형 ABC의 넓이가 삼각형 BDE의 넓이의 4배이어야 하므로

$$\frac{\sqrt{3}}{4} a(3 - a)k^2 = 4 \times \frac{\sqrt{3} - a}{4}$$

$$(3 - a)k^2 = 4 \dots (**)$$

(*)에 의하여

$$(ak)^2 + (3 - a)k^2 = (ak)(3 - a)k + 9$$

$$k^2(a^2 - 3a + 3) = 3$$

$$(3 - a)k^2(a^2 - 3a + 3) = 3(3 - a)$$

위 식에 (**)를 대입하면

$$4(a^2 - 3a + 3) = 3(3 - a)$$

$$4a^2 - 9a + 3 = 0 \text{에서}$$

$$a = \frac{9 + \sqrt{33}}{8} \text{ 또는 } a = \frac{9 - \sqrt{33}}{8}$$

그러므로 모든 a 값의 합은 $\frac{9}{4}$ (참)

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ

15. ③

사인법칙에 의하여

$$\sin C = \frac{\overline{BD} \times \sin(\angle DBC)}{\overline{DC}}$$

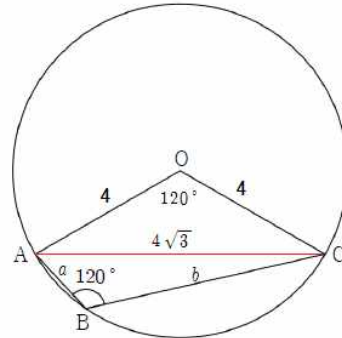
$$\sin A = \frac{\overline{BD} \times \sin(\angle ABD)}{\overline{AD}}$$

$$\overline{AD} : \overline{DC} = 5 : 3 \text{이고}$$

$\sin(\angle ABD) : \sin(\angle DBC) = 5 : 2$ 이므로

$$\frac{\sin C}{\sin A} = \frac{2}{5} \times \frac{5}{3} = \frac{2}{3}$$

16. ③



사인법칙에서 $\overline{AC} = 8 \times \sin 120^\circ = 4\sqrt{3}$

코사인법칙에서

$$\overline{AC}^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos 120^\circ$$

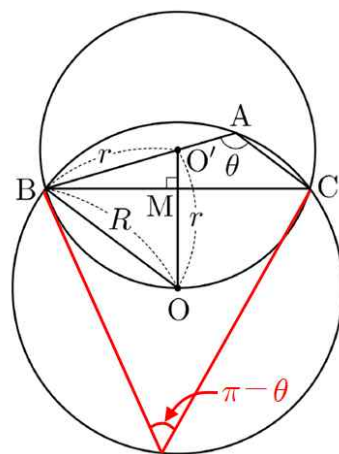
$$= a^2 + b^2 + ab = (a + b)^2 - ab$$

$$ab = (2\sqrt{15})^2 - (4\sqrt{3})^2 = 12$$

구하는 넓이는

$$\frac{1}{2} (4 \times 4 + ab) \sin 120^\circ = 7\sqrt{3}$$

17. 27

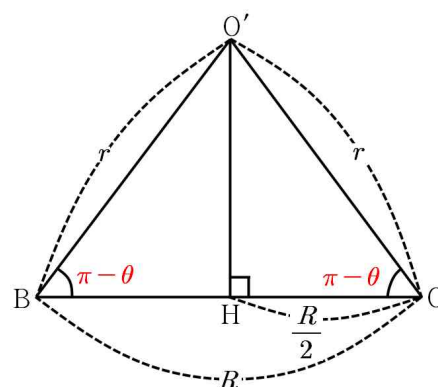


$\square BACQ$ 는 원 위에 내접하는 사각형이므로 $\angle BQC = \pi - \theta$
 $\angle BQC$ 는 \widehat{BC} 의 원주각이고 $\angle BOC$ 는 \widehat{BC} 의 중심각이므로

$$\angle BOC = 2\pi - 2\theta$$

$\triangle BOM \equiv \triangle COM$ 이므로 $\angle O'OB = \pi - \theta$ 이고 $\angle BO'O = 2\theta - \pi$ 이다.

(i)



$\triangle O'BO$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle O'BO = \angle O'OB = \pi - \theta$$

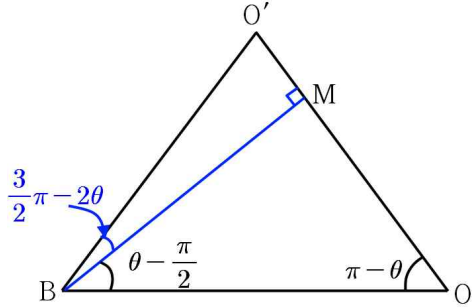
점 O'에서 \overline{BO} 에 수선을 긋고, 수선의 발을 H라고 하면 $\triangle O'OH$ 에서

$$\cos(\pi - \theta) = \frac{R}{r}, \quad -\cos\theta = \frac{R}{r}, \quad \frac{R}{2} = -r\cos\theta$$

$$\therefore R = -2\cos\theta r$$

따라서 (가)는 $-2\cos\theta \dots \textcircled{1}$

(ii)



$\triangle BO'M$ 에서

$$\angle O'BM + \angle BMO' + \angle MO'B = \pi$$

$$\angle O'BM + \frac{\pi}{2} + 2\theta - \pi = \pi$$

$$\angle O'BM = \frac{3}{2}\pi - 2\theta$$

$\triangle O'BM$ 에서

$$\sin\left(\frac{3}{2}\pi - 2\theta\right) = -\cos 2\theta$$

따라서 (나)는 $-\cos 2\theta \dots \textcircled{2}$

(iii) $\triangle ABC$ 에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{BC}}{\sin\theta} = \frac{\overline{AC}}{\sin(\angle O'BM)}, \quad \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\sin\theta}{1 - 2\cos^2\theta}$$

따라서 (다)는 $\frac{\sin\theta}{1 - 2\cos^2\theta} \dots \textcircled{3}$

즉, $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$ 에서

$$f(\theta) = -2\cos\theta, \quad g(\theta) = -\cos 2\theta, \quad h(\theta) = \frac{\sin\theta}{1 - 2\cos^2\theta}$$

그런데, $\cos\alpha = -\frac{3}{5}$, $\cos\beta = -\frac{\sqrt{10}}{5}$ 이므로

$$f(\alpha) + g(\beta) + \left\{ h\left(\frac{2}{3}\pi\right) \right\}^2$$

$$= \frac{6}{5} + 1 - 2 \times \frac{2}{5} + 3$$

$$= \frac{22}{5}$$

따라서 $\frac{q}{p} = \frac{22}{5}$ 에서 $p=5$, $q=22$ 이므로

$$p+q = 2+5 = 27$$

18. $\textcircled{3}$

$\overline{BC} = 2\sqrt{5}$, $\overline{OB} = \overline{OC} = \sqrt{10}$ 이므로 삼각형 OBC는 직각이등변삼각형이고 $\angle BOC = \frac{\pi}{2}$ 이다.

$\angle AOB = \alpha$, $\angle AOC = \beta$ 라 하면

두 삼각형 OAB, OCA의 넓이 S_1 , S_2 는 각각

$$S_1 = \frac{1}{2} \times (\sqrt{10})^2 \times \sin\alpha = 5\sin\alpha$$

$$S_2 = \frac{1}{2} \times (\sqrt{10})^2 \times \sin\beta = 5\sin\beta$$

주어진 조건에서 $3S_1 = 4S_2$ 이므로

$$\sin\alpha = \frac{4}{3}\sin\beta$$

$$\alpha + \beta + \frac{\pi}{2} = 2\pi \text{이므로 } \beta = \frac{3}{2}\pi - \alpha$$

$$\sin\alpha = \frac{4}{3}\sin\left(\frac{3}{2}\pi - \alpha\right) = -\frac{4}{3}\cos\alpha \dots \textcircled{4}$$

$$\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1 \text{에서 } \frac{16}{9}\cos^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$$

$$\cos^2\alpha = \frac{9}{25}$$

$\sin\alpha > 0$ 이므로 $\textcircled{4}$ 에서 $\cos\alpha < 0$

$$\text{따라서 } \cos\alpha = -\frac{3}{5}$$

코사인법칙에 의하여 구하는 선분 AB의 길이는

$$\overline{AB} = \sqrt{(\overline{OA})^2 + (\overline{OB})^2 - 2 \times \overline{OA} \times \overline{OB} \cos\alpha}$$

$$= \sqrt{(\sqrt{10})^2 + (\sqrt{10})^2 - 2(\sqrt{10})^2 \times \left(-\frac{3}{5}\right)}$$

$$= 4\sqrt{2}$$

19. 27

선분 AB는 삼각형 ABC의 외접원의 지름이므로 삼각형 ABC는 직각삼각형이다.

$$\angle BCA = \frac{\pi}{2}, \quad \angle CAB = \alpha \text{라 하면}$$

$$\cos\alpha = \frac{1}{3} \text{이고, } \sin^2\alpha = 1 - \cos^2\alpha = \frac{8}{9} \text{이므로}$$

$$\sin\alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\overline{BC} = \overline{AB} \times \sin\alpha \text{이므로 } \overline{AB} = 18 \text{이고, } \overline{AC} = 6$$

점 D는 선분 AB를 5:4로 내분하는 점이므로

$$\overline{AD} = 10$$

삼각형 CAD에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{DC}^2 = 6^2 + 10^2 - 2 \times 6 \times 10 \times \cos\alpha = 96$$

$$\overline{DC} = \sqrt{96} = 4\sqrt{6}$$

삼각형 CAD의 외접원의 반지름의 길이를 R라 하면, 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{DC}}{\sin\alpha} = 2R \text{에서 } R = 3\sqrt{3}$$

삼각형 CAD의 외접원의 넓이 $S = 27\pi$

$$\text{따라서 } \frac{S}{\pi} = 27$$

20. 20

점 O에서 선분 AB에 내린 수선의 발을 M이라 하면 삼각형 OAB는 직각이등변삼각형이므로 $\overline{AM} = \overline{BM}$ 삼각형

OAM에서 $\overline{OA} = 2$, $\angle OAM = \frac{\pi}{4}$ 이므로

$$\overline{AM} = \overline{OM} = \overline{BM} = \sqrt{2} \text{ 삼각형 BHM에서}$$

$\overline{BM} = \overline{BH} = \sqrt{2}$, $\angle ABH = \frac{\pi}{3}$ 이므로 삼각형 BHM은 정삼각

형 따라서 $\overline{HM} = \sqrt{2}$, $\angle BMH = \frac{\pi}{3}$

삼각형 OMH에서 $\angle OMH = \frac{\pi}{6}$, $\overline{OM} = \overline{HM} = \sqrt{2}$ 이므로 코사인법칙에 의하여

$$\overline{OH}^2 = (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2 - 2 \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \cos \frac{\pi}{6} = 4 - 2\sqrt{3}$$

$$m = 4, n = -2 \text{ 따라서 } m^2 + n^2 = 20$$

21. 103

함수 $\cos A = \frac{6^2 + 5^2 - 4^2}{2 \times 6 \times 5} = \frac{3}{4}$ 이므로 $\sin A = \frac{\sqrt{7}}{4}$ 이다.

$$\triangle ABC \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times 6 \times 5 \times \frac{\sqrt{7}}{4} = \frac{15\sqrt{7}}{4}$$

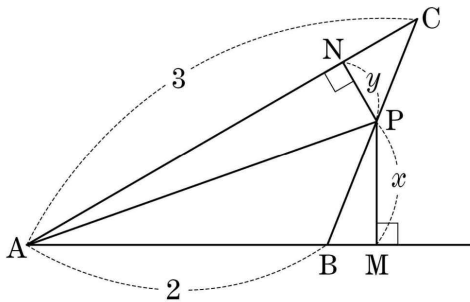
$\overline{PF} = x$ 라 하면

$$\frac{15\sqrt{7}}{4} = \frac{1}{2} \left(6x + 4\sqrt{7} + \frac{5\sqrt{7}}{2} \right) \quad \therefore x = \frac{\sqrt{7}}{6}$$

$$\triangle EFP = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{7}}{6} \times \frac{\sqrt{7}}{2} \sin(\pi - A) = \frac{7\sqrt{7}}{96}$$

$$\therefore p + q = 103$$

22. 28



$\overline{PM} = x$, $\overline{PN} = y$ 라 하면

$\triangle ABC = \triangle ABP + \triangle APC$ 에서

$$\frac{1}{2} \times 2 \times 3 \times \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \times 2 \times x + \frac{1}{2} \times 3 \times y$$

$$\therefore 2x + 3y = 3$$

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{PM}} + \frac{\overline{AC}}{\overline{PN}} = \frac{2}{x} + \frac{3}{y} \text{에서}$$

$$3 \left(\frac{2}{x} + \frac{3}{y} \right) = (2x + 3y) \left(\frac{2}{x} + \frac{3}{y} \right)$$

$$= 13 + \frac{6x}{y} + \frac{6y}{x}$$

$$\geq 13 + 2\sqrt{\frac{6x}{y} \times \frac{6y}{x}} = 25$$

(단, 등호는 $x = y = \frac{3}{5}$ 일 때 성립한다.)

따라서 $\frac{2}{x} + \frac{3}{y} \geq \frac{25}{3}$ 이므로 $\frac{2}{x} + \frac{3}{y}$ 의 최솟값은 $\frac{25}{3}$ 이다.

$$\therefore p + q = 3 + 25 = 28$$

23. 63

$\angle BAD$ 와 $\angle BCD$ 는 같은 호에 대한 원주각이므로 그 크기가 같다. $\angle BAD = \angle BCD = \theta$, $\overline{AD} = a$, $\overline{CB} = b$ 라 하면 삼각형 ABD의 넓이 S_1 은

$$S_1 = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AD} \times \sin \theta = \frac{1}{2} \times 6 \times a \times \sin \theta = 3a \sin \theta$$

삼각형 CBD의 넓이 S_2 는

$$S_2 = \frac{1}{2} \times \overline{CB} \times \overline{CD} \times \sin \theta = \frac{1}{2} \times b \times 4 \times \sin \theta = 2b \sin \theta$$

$$S_1 : S_2 = 9 : 5 \text{이므로 } 3a : 2b = 9 : 5$$

$a : b = 6 : 5$ 이므로 $a = 6k$, $b = 5k$ ($k > 0$)라고 하자.

삼각형 ABC에서 코사인법칙에 의해

$$\overline{AC}^2 = 6^2 + (5k)^2 - 2 \times 6 \times 5k \times \cos \alpha \dots \textcircled{1}$$

$\angle ABC$ 와 $\angle ADC$ 는 같은 호에 대한 원주각이므로

$$\angle ABC = \angle ADC = \alpha$$

삼각형 ADC에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{AC}^2 = (6k)^2 + 4^2 - 2 \times 6k \times 4 \times \cos \alpha \dots \textcircled{2}$$

①, ②을 연립하면

$$11k^2 + 9k - 20 = 0, (11k + 20)(k - 1) = 0$$

$k > 0$ 이므로 $k = 1$ 이고 $\alpha = 6k = 6$

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

삼각형 ADC의 넓이 S 는

$$S = \frac{1}{2} \times \overline{AD} \times \overline{CD} \times \sin \alpha = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 \times \frac{\sqrt{7}}{4} = 3\sqrt{7}$$

$$\text{따라서 } S^2 = (3\sqrt{7})^2 = 63$$

24. ④

원 C의 반지름의 길이를 R 라하면 원 C의 넓이가 $\frac{49}{3}\pi$ 이

$$\text{므로 } R^2\pi = \frac{49}{3}\pi, R = \frac{7}{3}\sqrt{3}$$

삼각형 ABC에서 사인법칙에 의해

$$\frac{\overline{BC}}{\sin \frac{\pi}{3}} = 2R, \overline{BC} = 2 \times \frac{7}{3}\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 7$$

삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = a$ 라 하면 코사인법칙에 의해

$$7^2 = a^2 + 3^2 - 2 \times a \times 3 \times \cos \frac{\pi}{3}$$

$$a^2 - 3a - 40 = 0, (a - 8)(a + 5) = 0$$

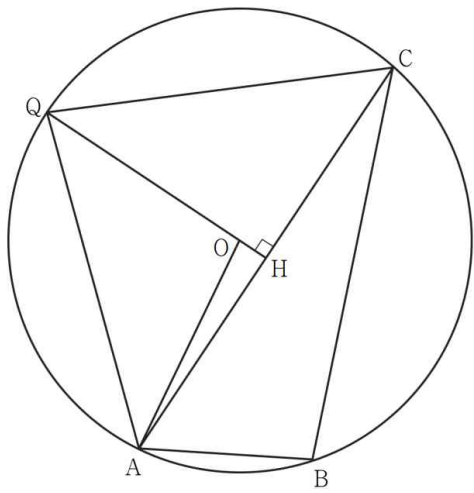
$a > 0$ 이므로 $a = 8$

$\overline{AC} = 8$ 이고 삼각형 ABC에서 코사인 법칙에 의해

$$\cos(\angle CBA) = \frac{3^2 + 7^2 - 8^2}{2 \times 3 \times 7} = -\frac{1}{7} \text{이므로}$$

$\frac{\pi}{2} < \angle CBA < \pi$ 가 되어 삼각형 ABC는 둔각삼각형이다.

삼각형 PAC의 넓이가 최대가 되도록 하는 점을 Q라 하면 점 Q는 두 교점 중 직선 AC로부터 멀리 떨어져 있는 점이다. 그림과 같이 점 Q는 선분 AC에 내린 수선의 발을 H라 하면 원 C의 중심 O는 선분 QH위에 있다.



직각삼각형 AHO에서 $\overline{OH} = \sqrt{\left(\frac{7}{3}\sqrt{3}\right)^2 - 4^2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$

$\overline{OH} = \frac{8}{3}\sqrt{3}$ 이므로 삼각형 PAC의 넓이의 최댓값은

$$\frac{1}{2} \times 8 \times \frac{8}{3}\sqrt{3} = \frac{32}{3}\sqrt{3}$$

25. ③

삼각형 ABD에서

$\angle BAC = \angle BDA$ 이고 $\overline{AB} = 4$ 이므로

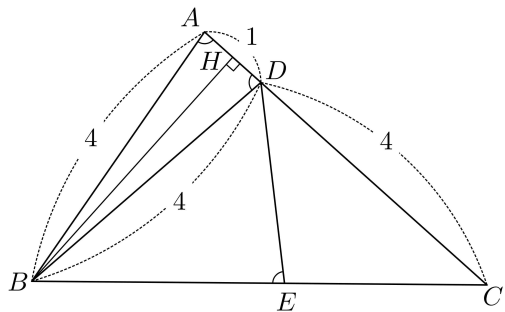
$$\overline{BD} = 4 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이때 점 B에서 선분 AD에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{AH} = \overline{AB} \cos(\angle BAC) = 4 \times \frac{1}{8} = \frac{1}{2}$$

그러므로

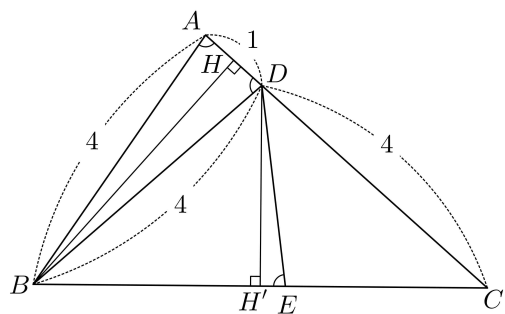
$$\overline{AD} = 1$$



삼각형 BCD는 $\overline{DB} = \overline{DC} = 4$ 인 이등변삼각형이다.

점 D에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H', $\overline{DE} = x$ 라 하면

$$\overline{DH'} = x \sin(\angle H'ED) = x \times \sqrt{1 - \left(\frac{1}{8}\right)^2} = \frac{\sqrt{63}}{8}x \quad \dots\dots \textcircled{2}$$



한편, 삼각형 ABC에서

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2$$

$$= -2 \times \overline{AB} \times \overline{AC} \times \cos(\angle BAC)$$

$$= 4^2 + 5^2 - 2 \times 4 \times 5 \times \frac{1}{8}$$

$$= 36$$

이므로

$$\overline{BC} = 6$$

$$\text{이때, } \overline{BH'} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 3 \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

직각삼각형 DBH'에서 ①, ②, ③을 이용하면

$$4^2 = \left(\frac{\sqrt{63}}{8}x\right)^2 + 3^2$$

$$\frac{63}{64}x^2 = 7$$

$$x^2 = \frac{64}{9}$$

$\overline{DE} = x$ 이므로 $x > 0$

$$\text{따라서 } \overline{DE} = \frac{8}{3}$$

26. ②

삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이가 $2\sqrt{7}$ 이므로 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{BC}}{\sin(\angle BAC)} = 4\sqrt{7}$$

즉,

$$\overline{BC} = \sin \frac{\pi}{3} \times 4\sqrt{7} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4\sqrt{7} = 2\sqrt{21}$$

또, 삼각형 BCD의 외접원의 반지름의 길이도 $2\sqrt{7}$ 이므로 삼각형 BCD에서 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{BD}}{\sin(\angle BCD)} = 4\sqrt{7}$$

즉,

$$\overline{BD} = \sin(\angle BCD) \times 4\sqrt{7} = \frac{2\sqrt{7}}{7} \times 4\sqrt{7} = 8$$

한편, $\angle BDC = \pi - \angle BAC = \frac{2}{3}\pi$ 이므로

$\overline{CD} = x$ 라 하면 삼각형 BCD에서 코사인법칙에 의하여

$$(2\sqrt{21})^2 = x^2 + 8^2 - 2 \times x \times 8 \times \cos \frac{2}{3}\pi$$

$$x^2 + 8x - 20 = 0$$

$$(x-2)(x+10) = 0$$

$x > 0$ 이므로 $x = 2$

즉, $\overline{CD} = 2$

따라서 $\overline{BD} + \overline{CD} = 8 + 2 = 10$

27. 84

호 BD와 호 DC에 대한 원주각의 크기가 같으므로

$\angle CBD = \angle CAD = \angle DAB = \angle DCB$ 이다.

즉, $\overline{BD} = \overline{DC}$

$\overline{BD} = \overline{DC} = a$, $\overline{AD} = b$, $\angle CAD = \theta$ 라 하면

$\angle DAB = \theta$ 이고 $\overline{BD}^2 = \overline{DC}^2$ 이므로

삼각형 DAB와 삼각형 CAD에 각각 코사인법칙을 적용하면

$$6^2 + b^2 - 2 \times 6 \times b \times \cos \theta = b^2 + 8^2 - 2 \times b \times 8 \times \cos \theta$$

$$4b \cos \theta = 28 \text{이므로}$$

직각삼각형 ADE에서 $k = b \cos \theta = 7$
따라서 $12k = 84$

28. ⑤

ㄱ. $\angle BCA = \frac{\pi}{2}$ 이므로

$$\cos(\angle CBA) = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{3}{7}$$

$$\sin(\angle CBA) = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{7}\right)^2} = \frac{2\sqrt{10}}{7} \quad (\text{참})$$

ㄴ. $\angle CBA = \theta \left(0 < \theta < \frac{\pi}{2}\right)$ 라 하면

$$\angle ADC = \pi - \theta$$

$$\overline{AC} = \overline{AB} \times \sin \theta = 14 \times \frac{2\sqrt{10}}{7} = 4\sqrt{10}$$

$\overline{AD} = k \ (k > 0)$ 이라 하면

삼각형 ACD에서 코사인법칙에 의하여

$$\begin{aligned} (4\sqrt{10})^2 &= k^2 + 7^2 - 2 \times k \times 7 \times \cos(\pi - \theta) \\ &= k^2 + 49 + 14k \cos \theta \\ &= k^2 + 6k + 49 \end{aligned}$$

$$k^2 + 6k - 111 = 0 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AD} = -3 + \sqrt{9 + 111} = -3 + 2\sqrt{30} \quad (\text{참})$$

ㄷ. 삼각형 ACD의 넓이가 최대일 때 사각형 ABCD의 넓이가 최대이므로 점 D는 선분 AC의 수직이등분선이 호 AC와 만나는 점이다.

그러므로 $\overline{AD} = \overline{CD}$

$\overline{AD} = x \ (x > 0)$ 이라 하면

삼각형 ACD에서 코사인법칙에 의하여

$$\begin{aligned} (4\sqrt{10})^2 &= x^2 + x^2 - 2 \times x \times x \times \cos(\pi - \theta) \\ &= 2x^2 + 2x^2 \times \frac{3}{7} = \frac{20}{7}x^2 \end{aligned}$$

$$x^2 = 56 \text{ 이므로 } \overline{AD} = 2\sqrt{14}$$

사각형 ABCD의 넓이의 최댓값은

$$\frac{1}{2} \times \overline{AD} \times \overline{CD} \times \sin(\pi - \theta) + \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BC}$$

$$= \frac{1}{2} \times (2\sqrt{14})^2 \times \frac{2\sqrt{10}}{7} + \frac{1}{2} \times 4\sqrt{10} \times 6$$

$$= 8\sqrt{10} + 12\sqrt{10} = 20\sqrt{10} \quad (\text{참})$$

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ

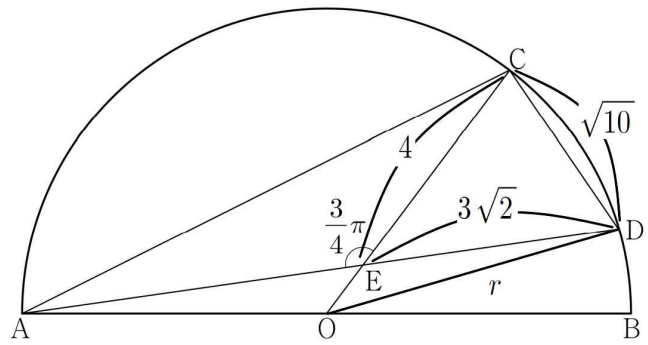
29. ⑤

삼각형 CDE에서 코사인 법칙에 따라

$$\overline{CD}^2 = 4^2 + (3\sqrt{2})^2 - 2 \times 4 \times 3\sqrt{2} \times \cos(\angle CED)$$

$$= 16 + 18 - 24\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 10, \therefore \overline{CD} = \sqrt{10}$$

원의 반지름을 r 이라 할 때,



삼각형 OED에서 코사인 법칙에 따라

$$r^2 = (r-4)^2 + (3\sqrt{2})^2 - 2 \times 3\sqrt{2} \times (r-4) \times \cos \frac{3}{4}\pi$$

$$r^2 = r^2 - 8r + 16 + 18 + 6(r-4), \quad 10 - 2r = 0, \quad r = 5$$

삼각형 ACD에서 $\angle CAD = \theta$ 라 할 때, 사인법칙에 따라

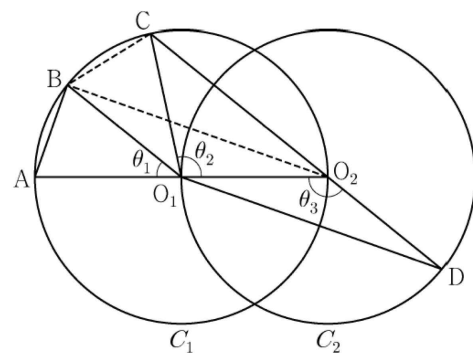
$$\frac{\overline{CD}}{\sin \theta} = 2r, \quad \frac{\sqrt{10}}{\sin \theta} = 10, \quad \sin \theta = \frac{\sqrt{10}}{10}$$

삼각형 AEC에서

$$\frac{\overline{AC}}{\sin \frac{3}{4}\pi} = \frac{4}{\sin \theta}, \quad \overline{AC} = \frac{4}{\frac{\sqrt{10}}{10}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{40}{2\sqrt{5}} = 4\sqrt{5}$$

$$\therefore \overline{AC} \times \overline{CD} = 4\sqrt{5} \times \sqrt{10} = 20\sqrt{2}$$

30. ②



$\angle CO_2O_1 + \angle O_1O_2D = \pi$ 이므로

$$\theta_3 = \frac{\pi}{2} + \frac{\theta_2}{2} \text{ 이고}$$

$$\theta_3 = \theta_1 + \theta_2 \text{ 에서 } 2\theta_1 + \theta_2 = \pi \text{ 이므로}$$

$\angle CO_1B = \theta_1$ 이다.

이때, $\angle O_2O_1B = \theta_1 + \theta_2 = \theta_3$ 이므로

삼각형 O_1O_2B 와 삼각형 O_2O_1D 는 합동이다.

$\overline{AB} = k$ 라 할 때,

$$\overline{BO_2} = \overline{O_1D} = 2\sqrt{2}k \text{ 이므로}$$

$$\overline{AO_2} = \sqrt{k^2 + (2\sqrt{2}k)^2} = \boxed{3k} \text{ 이고,}$$

$$\angle BO_2A = \frac{\theta_1}{2} \text{ 이므로}$$

$$\cos \frac{\theta_1}{2} = \frac{2\sqrt{2}k}{3k} = \boxed{\frac{2\sqrt{2}}{3}} \text{ 이다.}$$

삼각형 O_2BC 에서

$$\overline{BC} = k, \quad \overline{BO_2} = 2\sqrt{2}k, \quad \angle CO_2B = \frac{\theta_1}{2} \text{ 이므로}$$

삼각형 BO_2C 에서

$$\overline{O_2C} = x \ (0 < x < 3k) \text{ 라 하면}$$

코사인법칙에 의하여

$$k^2 = x^2 + (2\sqrt{2}k)^2 - 2 \times x \times 2\sqrt{2}k \times \cos \frac{\theta_1}{2}$$

$$k^2 = x^2 + (2\sqrt{2}k)^2 - 2 \times x \times 2\sqrt{2}k \times \cos \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$3x^2 - 16kx + 21k^2 = 0$$

$$(3x - 7k)(x - 3k) = 0$$

$0 < x < 3k$ 이므로

$$x = \frac{7}{3}k$$

즉, $\overline{O_2C} = \boxed{\frac{7}{3}k}$ 이다.

$\overline{CD} = \overline{O_2D} + \overline{O_2C} = \overline{O_1O_2} + \overline{O_2C}$ 이므로

$\overline{AB} : \overline{CD} = k : \left(\boxed{\frac{3k}{2}} + \boxed{\frac{7}{3}k} \right)$ 이다.

이상에서

$$f(k) = 3k, \quad g(k) = \frac{7}{3}k, \quad p = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

이므로

$$\begin{aligned} f(p) \times g(p) &= \left(3 \times \frac{2\sqrt{2}}{3} \right) \times \left(\frac{7}{3} \times \frac{2\sqrt{2}}{3} \right) \\ &= \frac{56}{9} \end{aligned}$$