

1. 어떤 삼각형은 세 내각의 크기의 비가  $2 : 3 : 4$ 이다. 내각 중에서 중간 각의 크기를  $A$ 라 할 때,  $\sin A : \tan A$ 는?

①  $1 : 2$

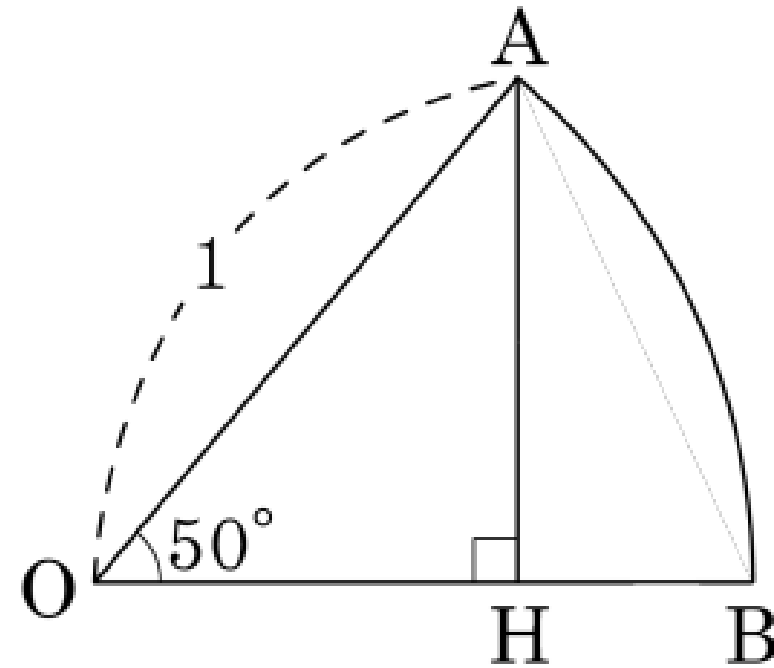
②  $2 : 3$

③  $\sqrt{3} : 2$

④  $\sqrt{2} : 3$

⑤  $3 : 2$

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 이고, 중심각의 크기가  $50^\circ$  인 부채꼴 OAB에서  $\overline{AH} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\overline{BH}$  의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 50^\circ = 0.77$ ,  $\cos 50^\circ = 0.64$ ,  $\tan 50^\circ = 1.2$  로 계산한다.)



답:

3.  $\triangle ABC$ 에서  $A$ 가 예각일 때,  $2\cos^2 A - 5\cos A + 2 = 0$ 을 만족할 때,  
 $A$ 의 값을 구하고,  $4\tan^2 A - \sqrt{3}\tan A + 8$ 의 값을 각각 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

◦



답:

\_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  
직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 36$ ,  
 $\tan B = \frac{3}{4}$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점이 D  
일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.

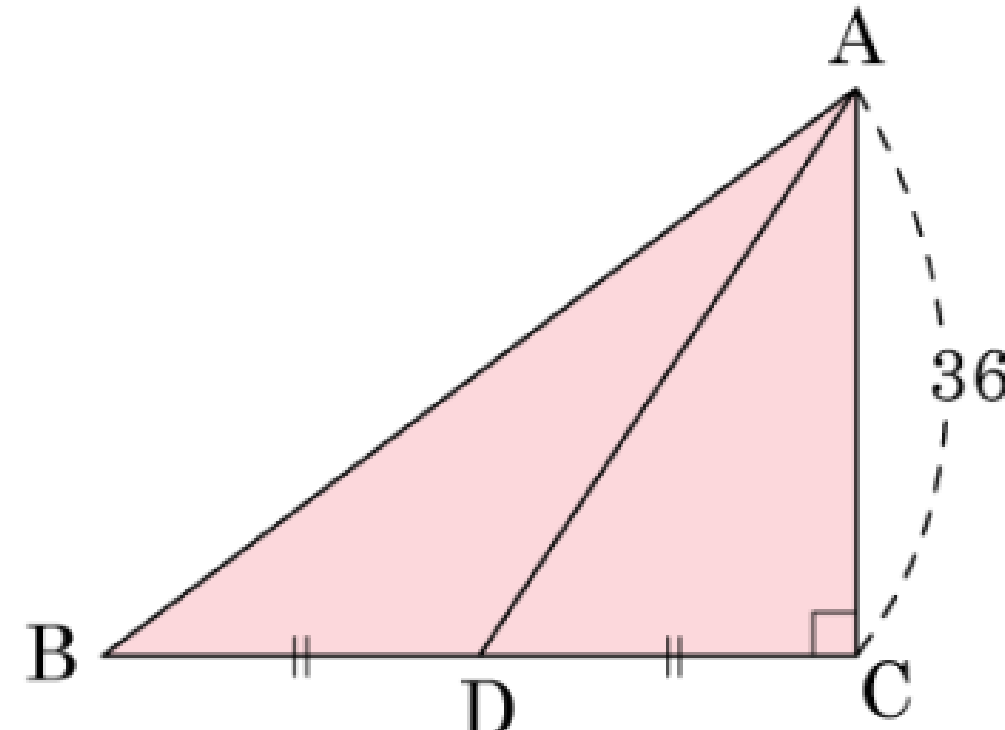
①  $5\sqrt{10}$

②  $10\sqrt{11}$

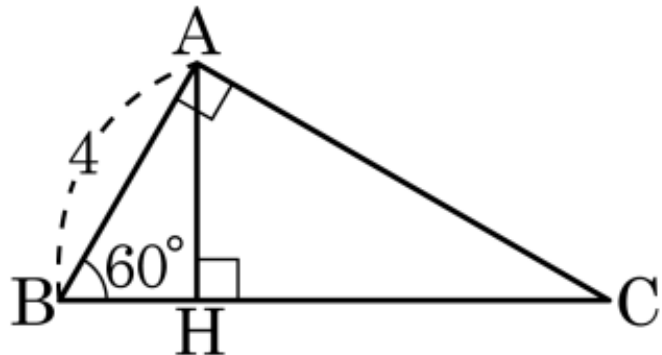
③  $6\sqrt{12}$

④  $5\sqrt{13}$

⑤  $12\sqrt{13}$



5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4$  이고,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



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

6. 다음 그림은 이등변삼각형이다.

$\angle C = 75^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이  
로 알맞은 것은?

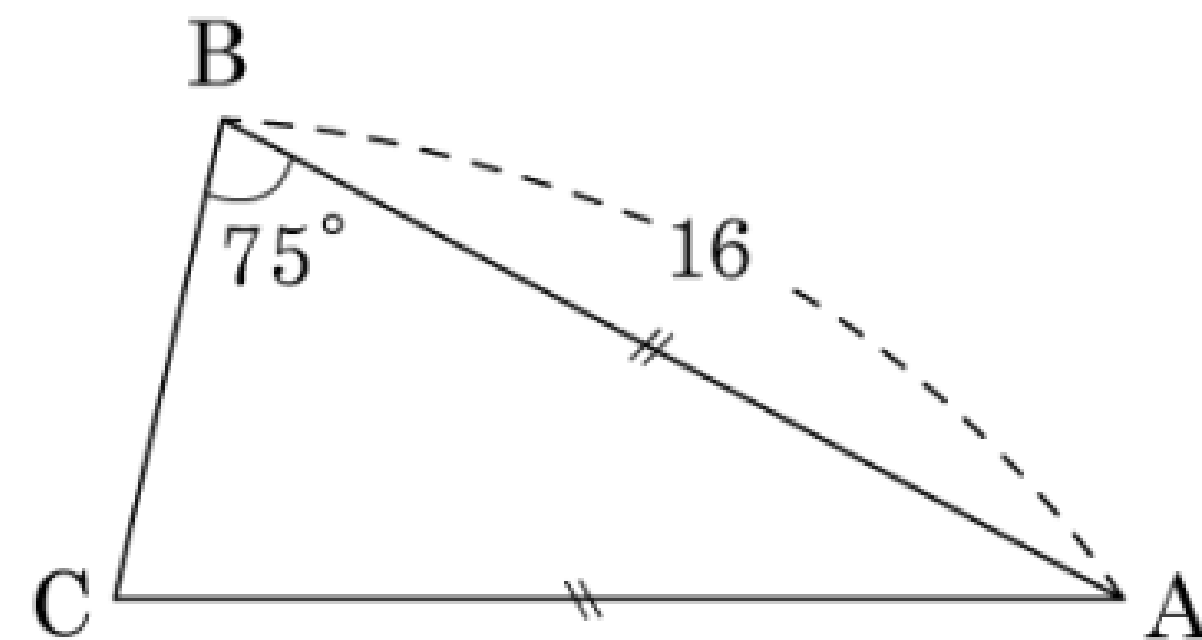
① 60

② 60.5

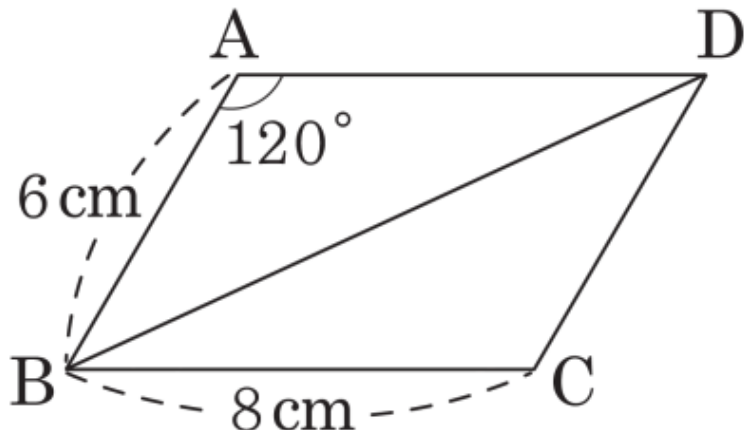
③ 62

④ 62.5

⑤ 64

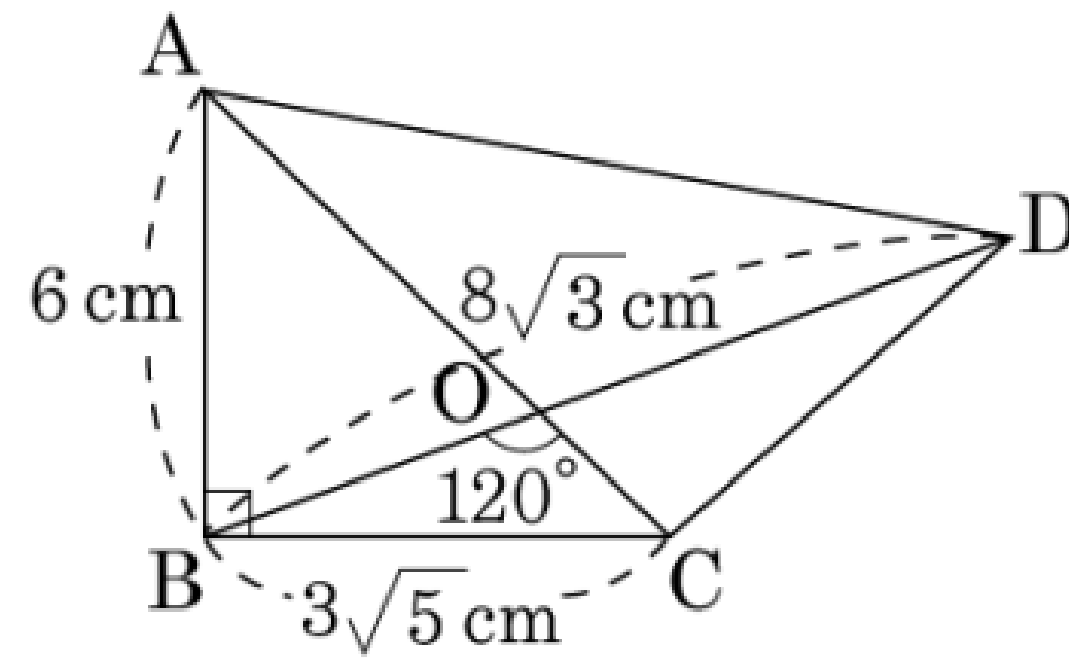


7. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $\angle A = 120^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때, 대각선 BD의 길이를 구하면?



- ①  $2\sqrt{31}\text{ cm}$
- ②  $2\sqrt{33}\text{ cm}$
- ③  $2\sqrt{35}\text{ cm}$
- ④  $2\sqrt{37}\text{ cm}$
- ⑤  $2\sqrt{39}\text{ cm}$

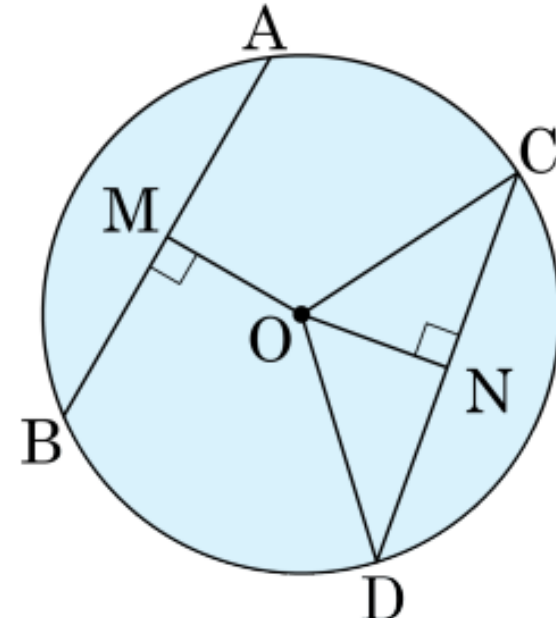
8. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\sqrt{5}\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

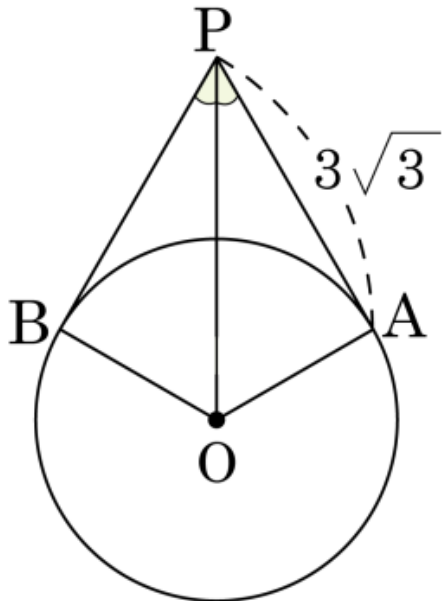
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$  이고  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.  $\overline{AM} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$  일 때, 원 O의 넓이는?



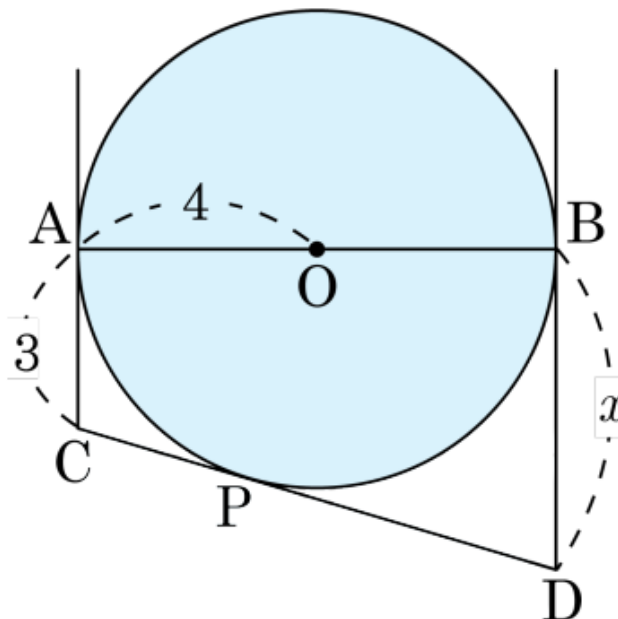
- ①  $41\pi\text{cm}^2$
- ②  $49\pi\text{cm}^2$
- ③  $56\pi\text{cm}^2$
- ④  $60\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $64\pi\text{cm}^2$

10. 점 A, B 는 원 O 의 접점이고  $\angle APB = 60^\circ$  ,  $\overline{PA} = 3\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{PO}$ 의 길이는?



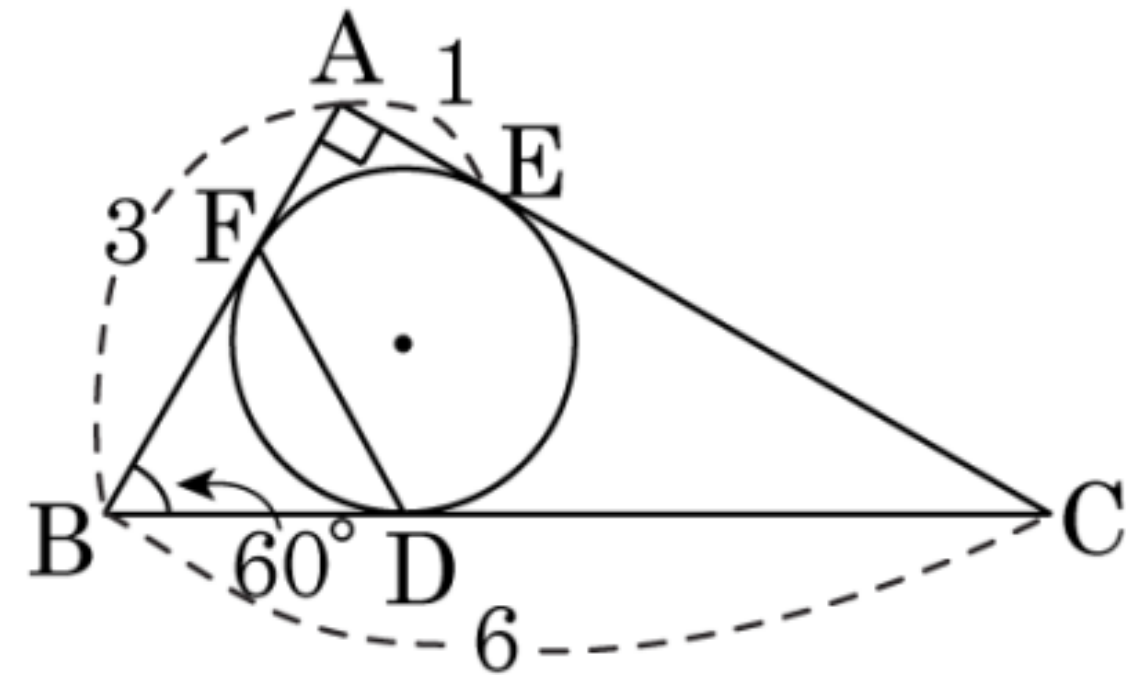
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

11. 다음 그림에서 세 점 A, B, P는 원 O의 접점이다. 이 때,  $x$  값은?



- ① 5
- ②  $\frac{16}{3}$
- ③  $\frac{17}{3}$
- ④ 6
- ⑤  $\frac{19}{3}$

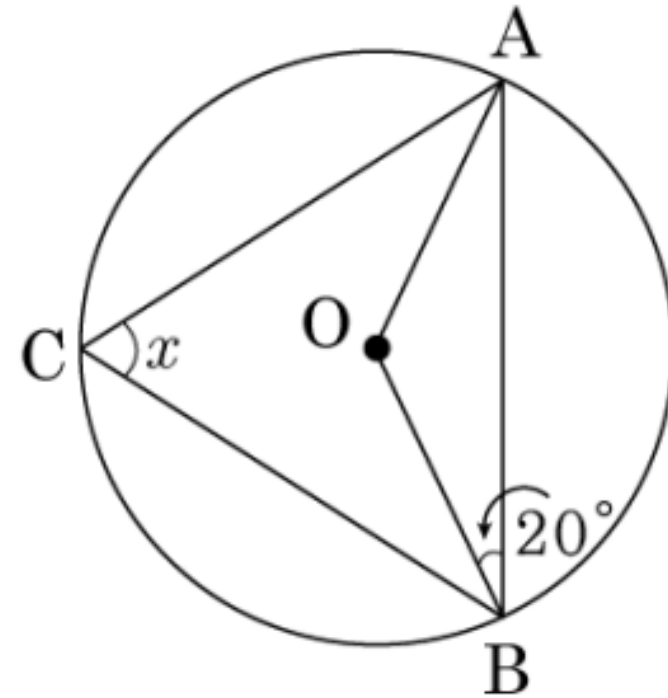
12. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  
직각삼각형에서 원 O는 내접  
원일 때,  $\overline{DF}$  의 길이를 구하  
여라.



답:

\_\_\_\_\_

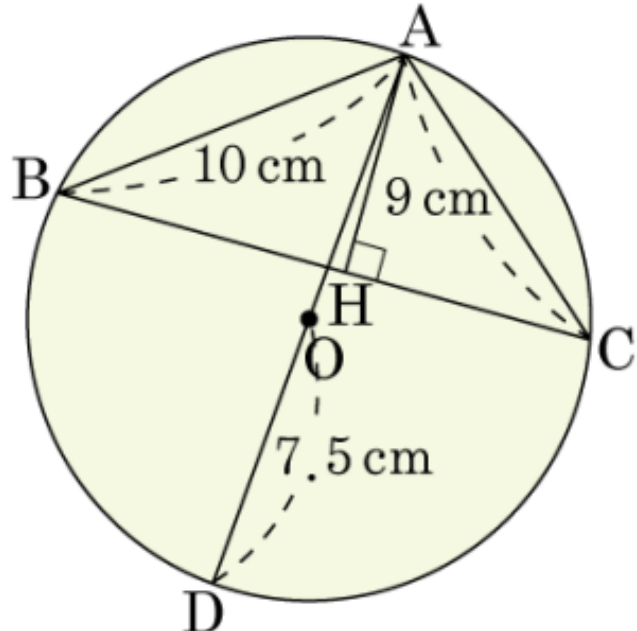
13. 다음 그림에  $\angle OBA = 20^\circ$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략)



답:

---

14. 다음 그림에서 반지름의 길이가 7.5cm인 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이다.  $\overline{AD}$ 가 원 O의 지름이고  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{cm}$  일 때,  $\triangle AHC$ 의 넓이는?



- ①  $3\sqrt{5}\text{cm}^2$
- ②  $4\sqrt{6}\text{cm}^2$
- ③  $5\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ④  $9\sqrt{5}\text{cm}^2$
- ⑤  $8\sqrt{10}\text{cm}^2$

15. 다음 그림은 원 O의 접선 PT 와 접점 T를 나타낸 것이다.  $\overline{PA} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PT} = 14\text{cm}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이는?

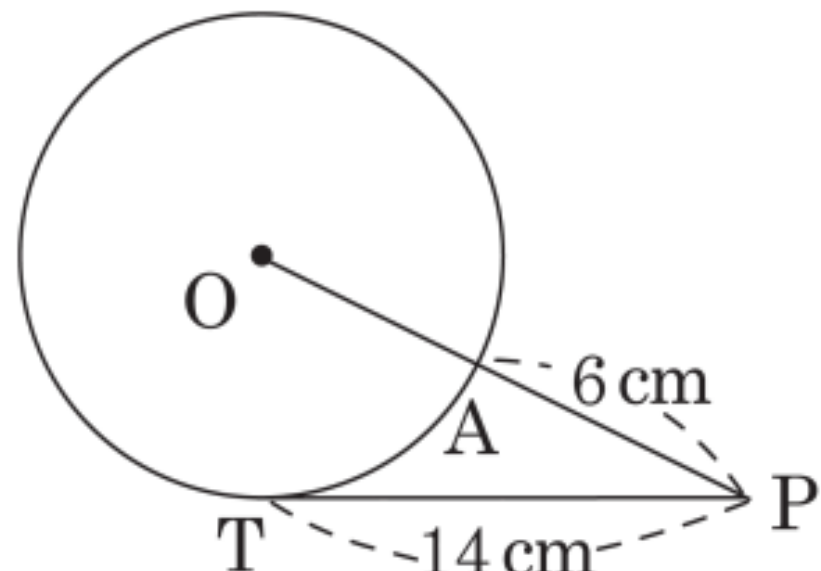
①  $\frac{38}{3}\text{ cm}$

②  $\frac{40}{3}\text{ cm}$

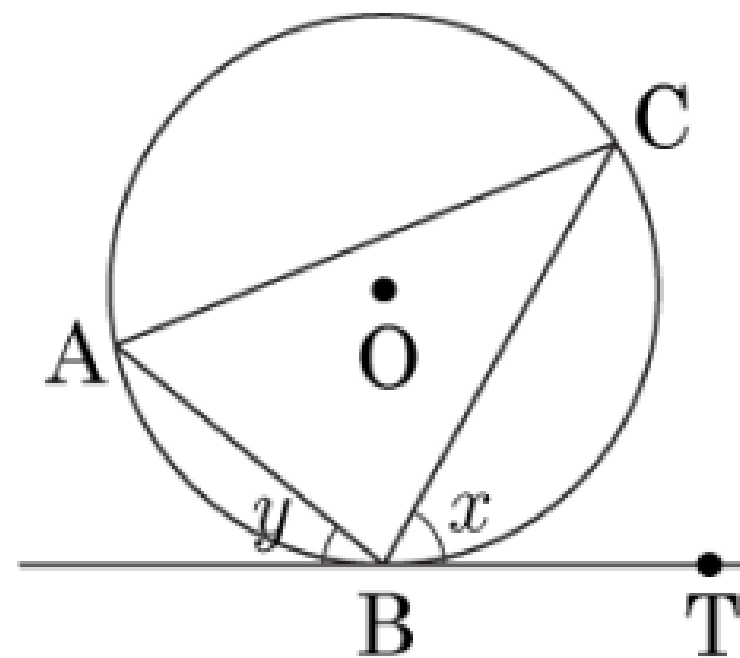
③  $\frac{41}{3}\text{ cm}$

④  $\frac{43}{3}\text{ cm}$

⑤  $\frac{44}{3}\text{ cm}$

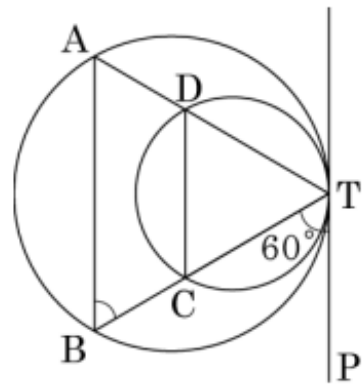


16. 다음 그림에서 직선 BT는 원 O의 접선이고,  
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 2 : 3 : 4$  일  
때,  $x + y$ 의 값은?



- ①  $110^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $95^\circ$     ④  $90^\circ$     ⑤  $85^\circ$

17. 다음 그림에서 직선 PT 는 두 원에 공통으로 접하는 직선이고  
 $\angle BTP = 60^\circ$ ,  $\square ABCD$  는 원에 내접하는 사각형일 때,  $\angle ABT$  의 크기는?



①  $30^\circ$

②  $40^\circ$

③  $50^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $70^\circ$

18. 수진이의 4 회에 걸친 영어 단어 쪽지 시험의 성적의 평균이 8.5 점이었다. 5 회 째의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 1 점 내렸다면 5 회 째의 성적을 구하여라.



답:

점

19. 영희가 4회에 걸쳐 치른 음악 실기시험 성적은 15점, 18점, 17점,  $x$  점이고, 최빈값은 18점이다. 5회의 음악 실기 시험 성적이 높아서 5회까지의 평균이 4회 까지의 평균보다 1점 올랐다면 5회의 성적은 몇 점인지 구하여라.



답:

점

20. 다음은 선영이네 반 학생의 미술 실기 점수를 조사하여 만든 도수분포표이다. 실기 점수의 평균이 73.5 점일 때,  $y - 2x$  의 값을 구하여라.

계급(점)	도수
50 이상 ~ 60 미만	2
60 이상 ~ 70 미만	5
70 이상 ~ 80 미만	$x$
80 이상 ~ 90 미만	4
90 이상 ~ 100 미만	1
합계	$y$



답:

---

21. 다음은 정민이네 반 학생 20 명의 몸무게를 나타낸 도수분포표이다.  
이 반 학생들의 평균 몸무게가  $47\text{ kg}$  일 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.

무게( kg )	학생 수( 명 )
30 이상 ~ 40 미만	8
40 이상 ~ 50 미만	$x$
50 이상 ~ 60 미만	2
60 이상 ~ 70 미만	$y$
합계	20



답:

22. 정호, 제기, 범진, 성규 4 명의 사격선수가 10 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

〈정호〉

• 1	2	3
4	5	6
7	8	9

〈제기〉

1	2	3
4	5	6
7	8	9

〈범진〉

1	2	3
4	5	6
7	8	9

〈성규〉



답:

---

23. 3개의 변량  $a, b, c$ 의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량  $5a, 5b, 5c$ 의 평균은  $m$ , 분산은  $n$ 이다. 이 때,  $n - m$ 의 값은?

① 115

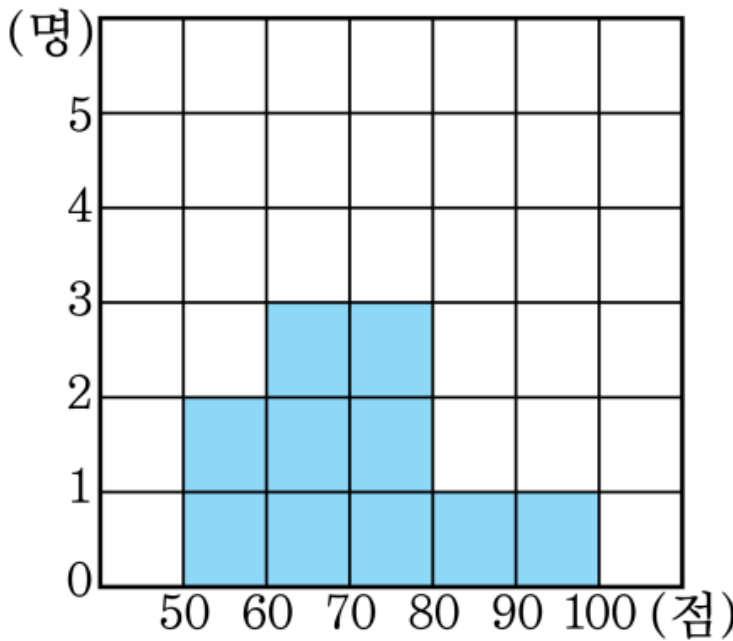
② 135

③ 165

④ 185

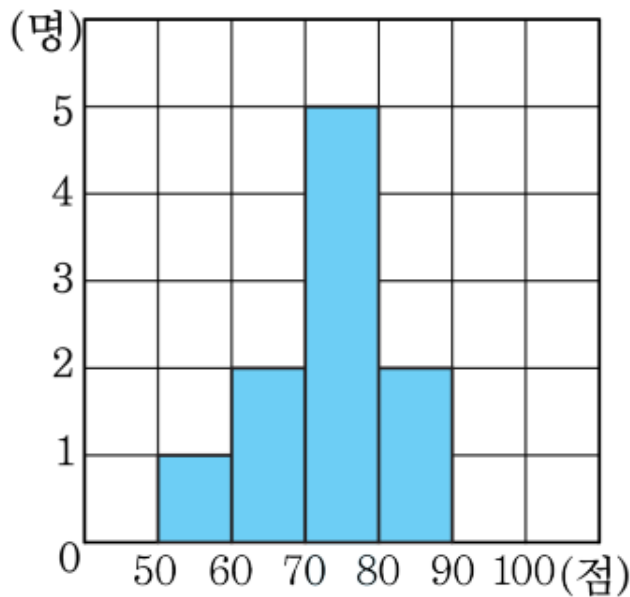
⑤ 200

24. 다음 히스토그램은 학생 10명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



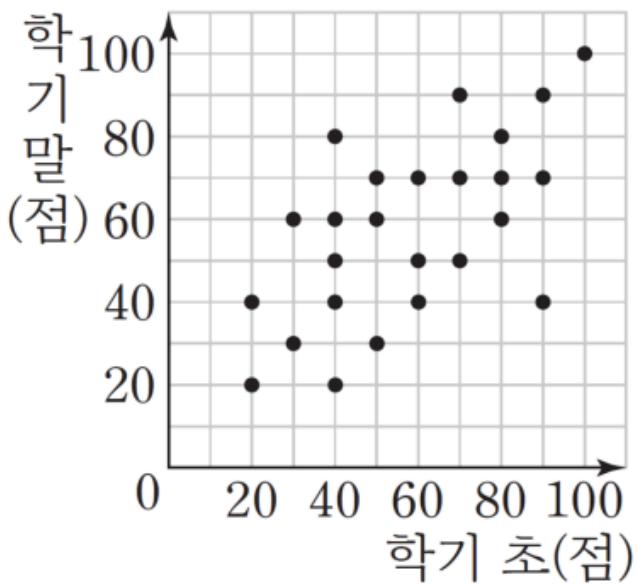
- ① 12      ② 72      ③ 80      ④ 120      ⑤ 144

25. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



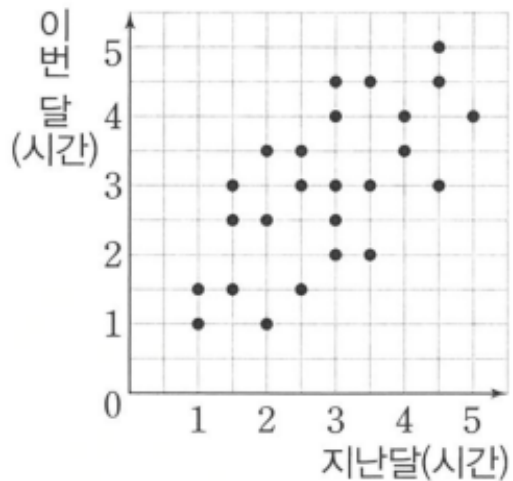
- ① 72
- ② 74
- ③ 76
- ④ 78
- ⑤ 80

26. 그림은 어느 반 학생 명의 학기 초 영어 성적과 학기말 영어 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 학기말 영어 성적이 학기 초 영어 성적 보다 가장 많이 향상된 학생은 몇 점이 오른 것인지 구하시오.



답:

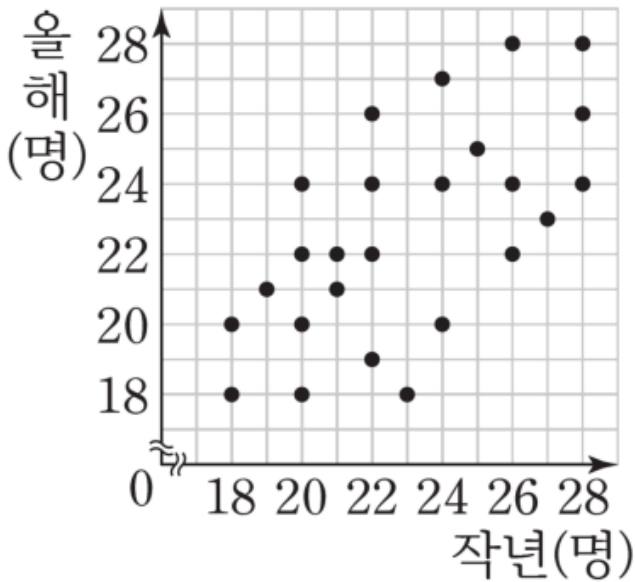
27. 수정이네 반 학생 25 명의 지난달과 이번 달의 봉사 활동 시간을 조사하여 나타낸 산점도이다. 지난달과 이번 달 중에서 적어도 한 달은 봉사 활동을 3시간 30분 이상 한 학생은 몇 명인가?



답:

\_\_\_\_\_

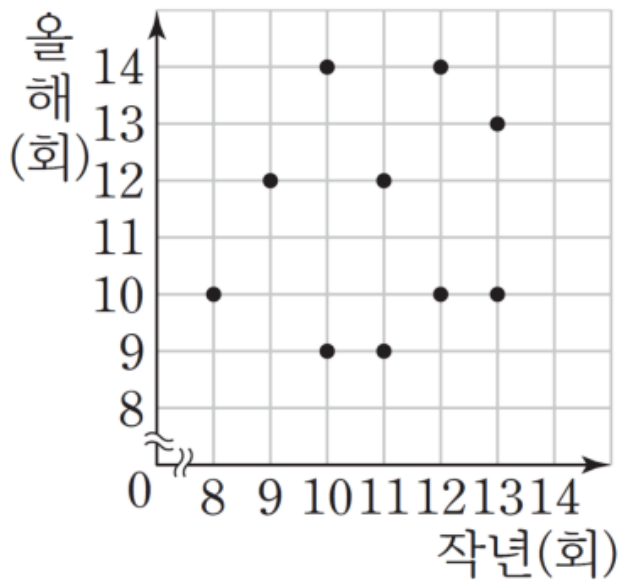
28. 그림은 댄스 동아리 회원 25명의 작년과 올해의 체질량 지수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해 체질량 지수에 변화가 없는 회원 수는 전체의 몇 %인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

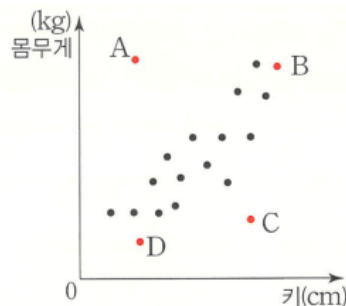
29. 직장인 10명의 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수의 합이 24회 이상인 직장인 수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

30. 그림은 어느 학교 선생님들의 키와 몸무게 사이의 산점도이다. 산점도에 대한 설명을 잘못한 것은?

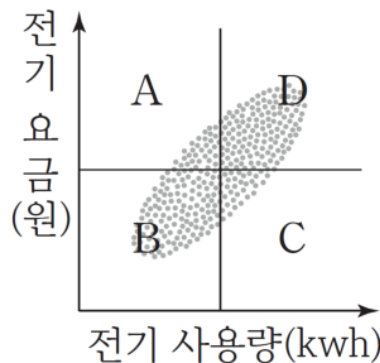


- ① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의 상관관계를 보이고 있다.
- ② A선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거나 나가시는 편이다.
- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가시는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적거나 나간다.
- ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

31. 다음 중 두 변량 사이의 상관관계가 나머지 넷과 다른 하나는?

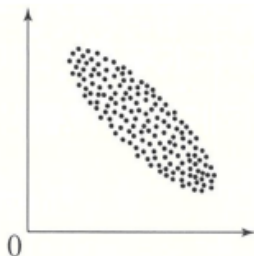
- ① 가족 구성원 수와 가계 지출액
- ② 관객 수와 입장료 총액
- ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
- ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비
- ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

32. 그림은 어느 지역에 거주하는 가구들의 전기 사용량과 전기 요금을 조사하여 나타낸 산점도이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① A영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

33. 그림은 두 변량 사이의 관계를 산점도로 나타낸 것이다. 두 변량 사이의 상관관계가 그림과 같은 것은?



- ① 몸무게와 키
- ② 지능지수와 머리카락의 길이
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 키와 가슴둘레
- ⑤ 여름철 기온과 음료수 판매량