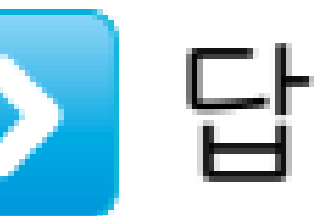


1. 1부터 10까지 숫자가 적힌 카드가 10장 있다. 아무거나 한장을 뽑았을 때, 그것이 소수 또는 4의 배수일 확률을 구하여라.



답:

2. 남학생 3 명과 여학생 4 명으로 구성된 동아리가 있다. 남학생 중에서 대표 1 명, 여학생 중에서 부대표 1 명을 뽑을 확률은?

① $\frac{1}{3}$

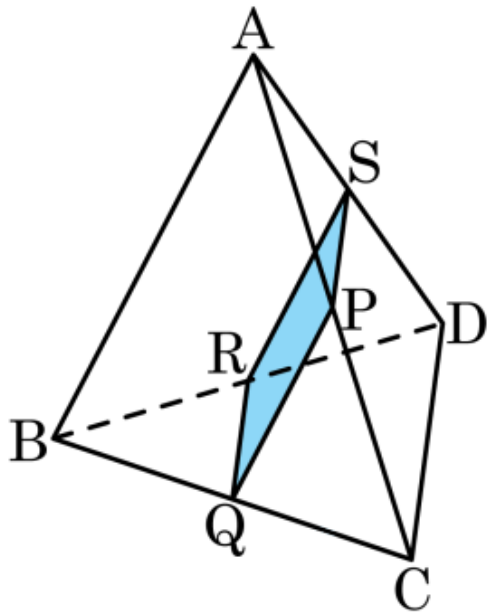
② $\frac{1}{6}$

③ $\frac{2}{7}$

④ $\frac{5}{12}$

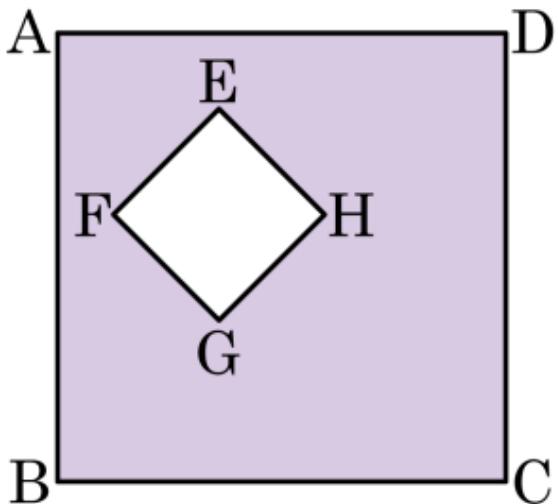
⑤ $\frac{1}{15}$

3. 한 변의 길이가 7인 정사면체 A - BCD의 각 모서리의 중점을 연결해서 만든 $\square PQRS$ 의 둘레의 길이는 얼마인지 구하여라.



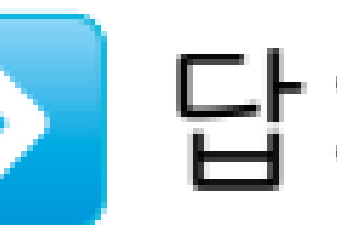
답:

4. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 정사각형 EFGH 가 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 3 : 1 일 때, 정사각형 EFGH 와 색칠한 부분의 넓이의 비는?



- ① 1 : 3 ② 1 : 4 ③ 1 : 6 ④ 1 : 8 ⑤ 1 : 9

5. $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화하였더니 $2\sqrt{6}$ 이 될 때, a 의 값을 구하여라.



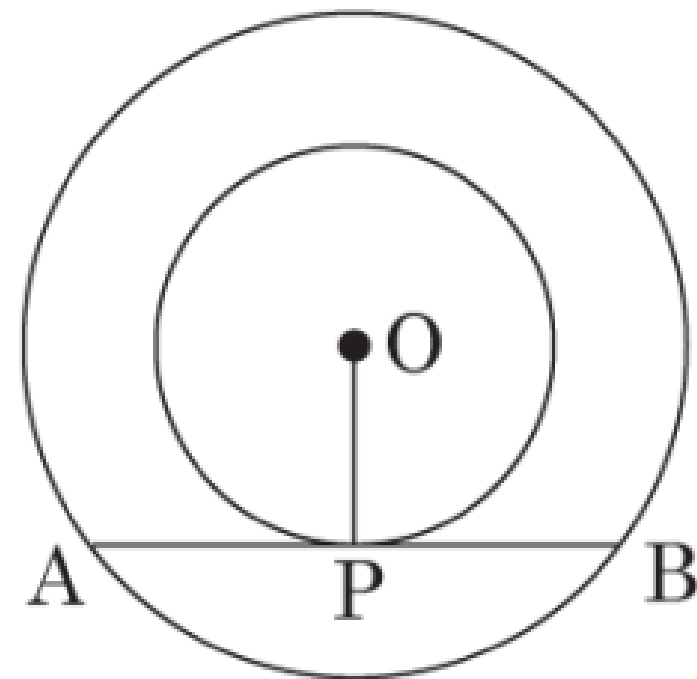
답: $a =$

6. 이차함수 $y = x^2 + 4x + 2$ 를 $y = (x+A)^2 - B$ 의 꼴로 변형시켰을 때,
 $A + B$ 의 값을 구하여라.



답:

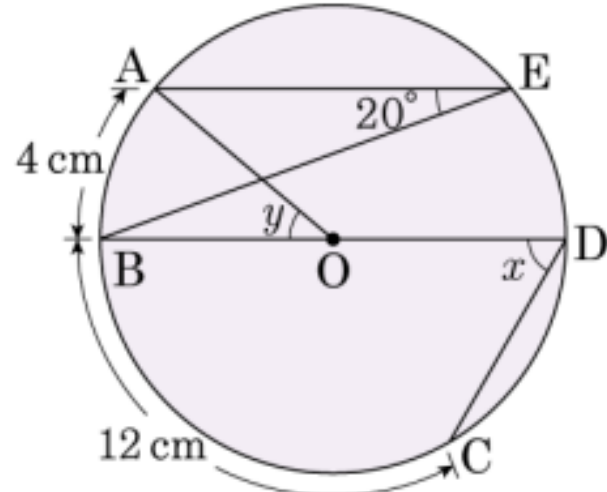
7. 다음 그림은 중심이 같고 반지름의 길이가 각각 6 cm, 10 cm 인 두 원이다. 작은 원 위의 점 P에서 접선을 그어 큰 원과 만나는 점을 A, B 라고 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

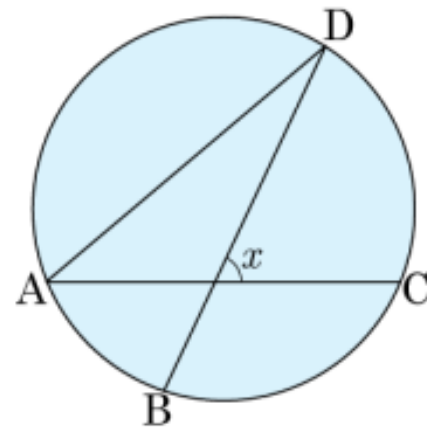
cm

8. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 80°
- ② 90°
- ③ 100°
- ④ 110°
- ⑤ 120°

9. 다음 그림에서 호 AB 는 원주의 $\frac{1}{9}$ 이고 호 CD 는 원주의 $\frac{1}{4}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

10. 자연수 11에 대하여 $\sqrt{11}$ 의 정수 부분을 $f(11)$ 이라고 하자. 예를 들면 $3 < \sqrt{11} < 4$ 이므로 $f(11) = 3$ 이라고 할 때, $f(42) + f(77)$ 의 값을 구하여라.



답:

11. 두 다항식 $x^2 - ax - 18$, $2x^2 - x + b$ 의 공통인 인수가 $x + 2$ 일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답: $a + b =$ _____

12. $(3x+1)^2 - 4(2x-3)^2 = -(7x+a)(x-b)$ 일 때, $2a+b$ 의 값을 구하면?

① -1

② -3

③ 0

④ 2

⑤ -2

13. 다음은 어느 빵집에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 크림빵의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 크림빵의 개수의 중앙값이 20, 최빈값이 28 일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
크림빵의 개수	14	y	4	18	x	28	21



답:

14. 다음 표는 정수가 올해 시험을 쳐서 받은 수학점수이다. 평균이 80 점, 분산이 $\frac{146}{7}$ 일 때, 4 월과 7 월 시험성적을 구하여라. (단, 4 월 보다 7 월 시험 성적이 더 우수하다.)

월	3	4	5	6	7	8	9
점수(점)	72	a	80	84	b	81	86

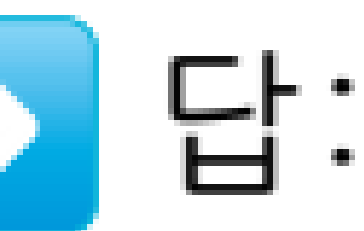


답: 4 월 시험 성적 : _____ 점



답: 7 월 시험 성적 : _____ 점

15. 다섯 개의 수 5, 3, a , b , 9 의 평균이 5이고, 분산이 6 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

16. 다음 세 개의 변수 a , b , c 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

보기

- ㉠ $2a$, $2b$, $2c$ 의 표준편차는 a , b , c 의 표준편차의 2 배이다.
- ㉡ $a+2$, $b+2$, $c+2$ 의 평균은 a , b , c 의 평균보다 2 만큼 크다.
- ㉢ $2a+1$, $2b+1$, $2c+1$ 의 표준편차는 a , b , c 의 4 배이다.
- ㉣ $3a$, $3b$, $3c$ 의 평균은 a , b , c 의 평균보다 3 배만큼 크다.



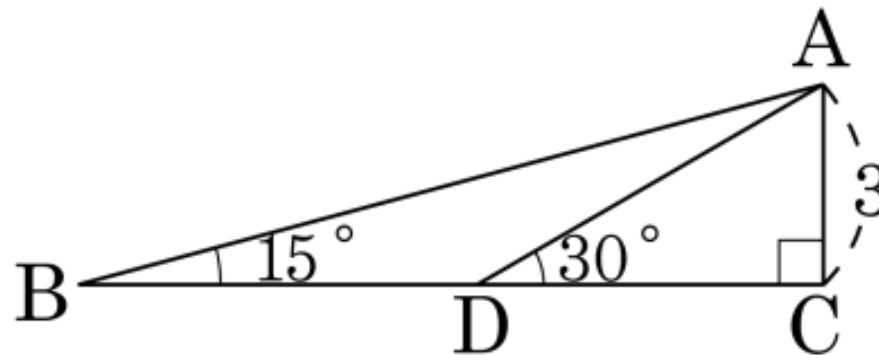
답:

17. 한 모서리의 길이가 a 인 정사면체의 높이가 6 일 때, 부피를 구하여라.



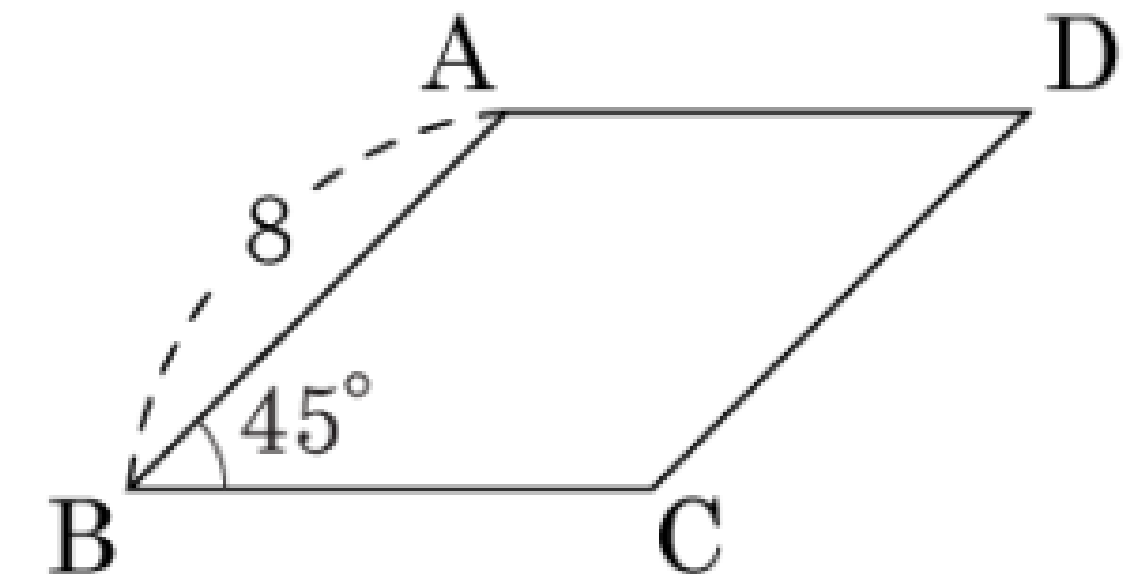
답:

18. 다음 그림을 이용하여 $\tan 15^\circ$ 의 값을 구하면?



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

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 넓이
가 $24\sqrt{2}$ 일 때, 평행사변형 ABCD 의
둘레의 길이는?



① 24

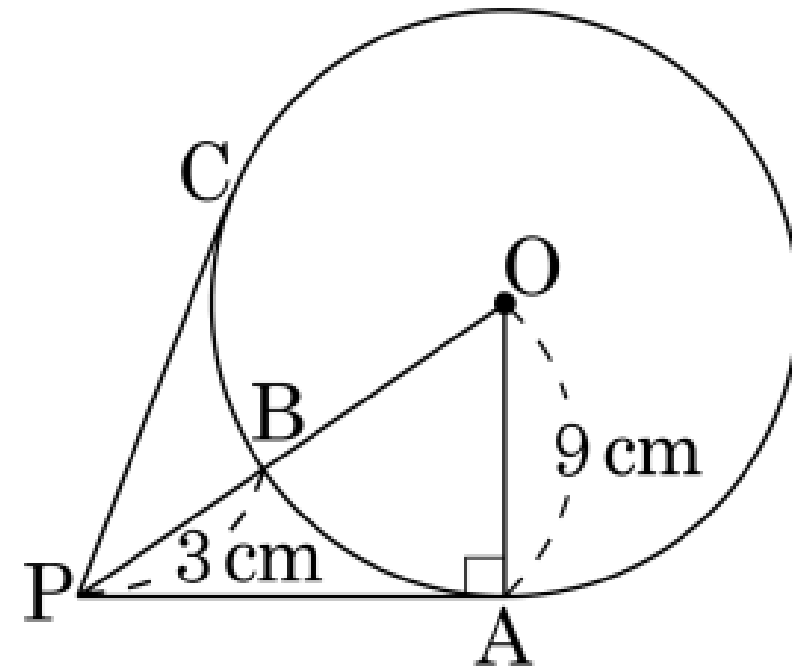
② 28

③ 32

④ 40

⑤ 42

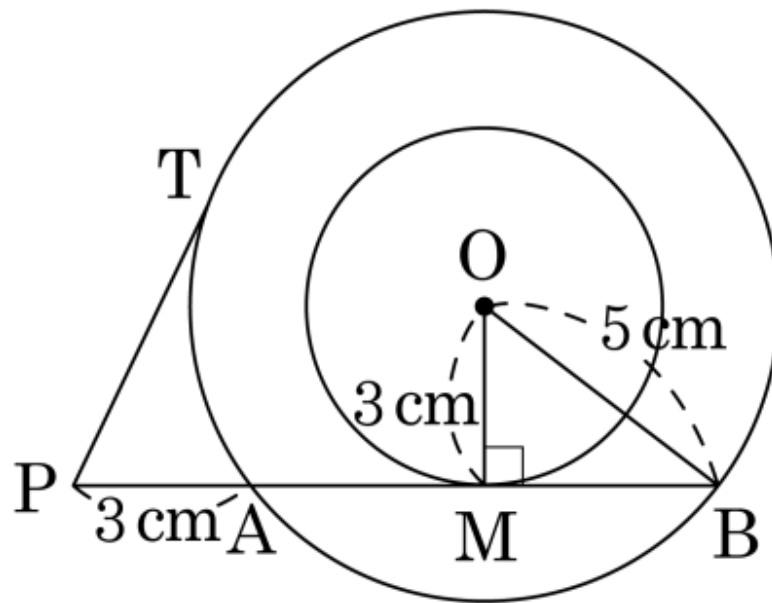
20. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PC} 는 원 O 의 접선이
고, $\overline{OA} = 9\text{cm}$, $\overline{PB} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{PC} 의
값을 구하여라.



답:

cm

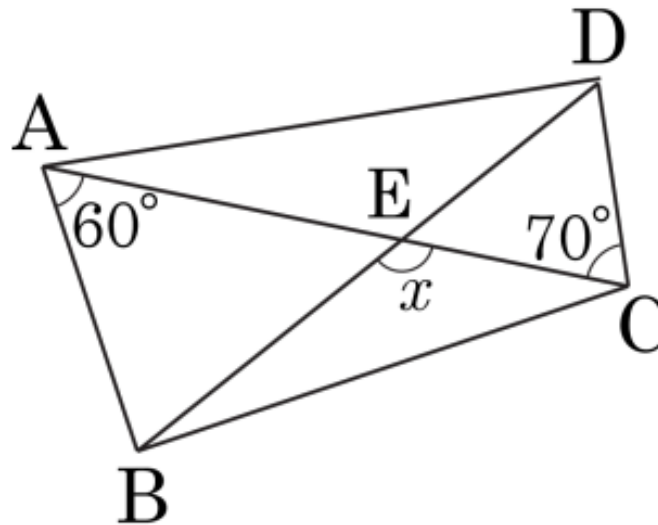
21. 다음 그림과 같이 두 원이 동심원을 이루고 $\overline{PA} = 3\text{ cm}$, $\overline{OM} = 3\text{ cm}$, $\overline{OB} = 5\text{ cm}$ 일 때, 큰 원의 접선 \overline{PT} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

22. 다음 그림에서 $\angle BAE = 60^\circ$, $\angle ECD = 70^\circ$ 일 때, $\square ABCD$ 가 원에 내접하기 위한 $\angle BEC$ 의 크기를 구하여라.

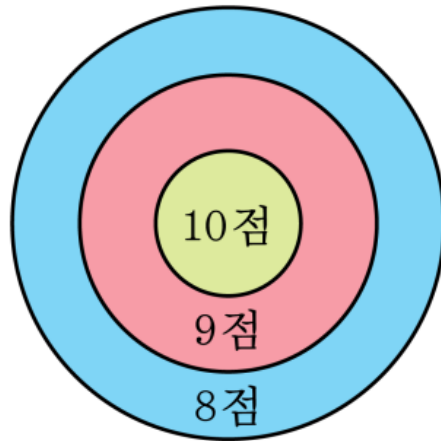


답:

_____ °

23. 경동이와 종호가 세 발씩 쏜 뒤, 승부를 내는 양궁 경기를 하고 있다. 경동이가 먼저 세 발을 쐈는데 28 점을 기록하였다. 종호가 이길 확률을 구하여라.

(단, 종호가 10 점을 쏠 확률은 $\frac{1}{5}$, 9 점을 쏠 확률은 $\frac{1}{3}$, 8 점을 쏠 확률은 $\frac{3}{5}$ 이다.)



답:

24. $x^4 - 13x^2 + 36$ 을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

① $4x + 13$

② $4x$

③ $4x - 13$

④ $2x^2 - 13$

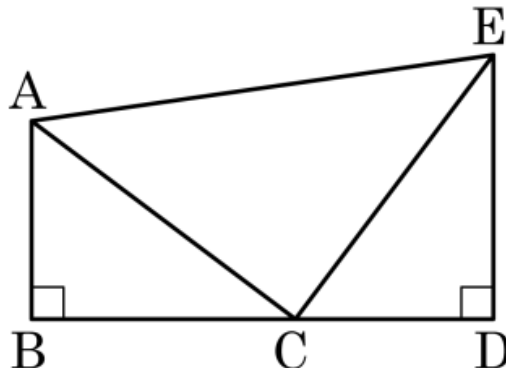
⑤ $2x^2 + 5$

25. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선 $y = 2x + 3$ 위에 있을 때, k 의 값을 구하여라.



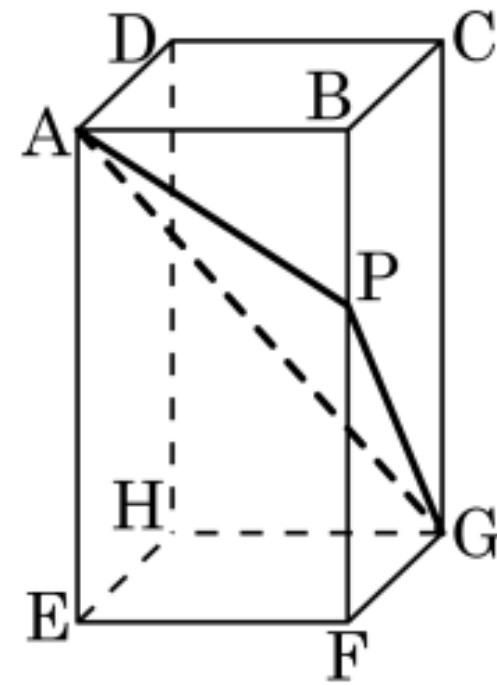
답:

26. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle CDE$ 이고 세 점 B, C, D는 일직선 위에 있다. $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 이고, $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE의 둘레의 길이는?



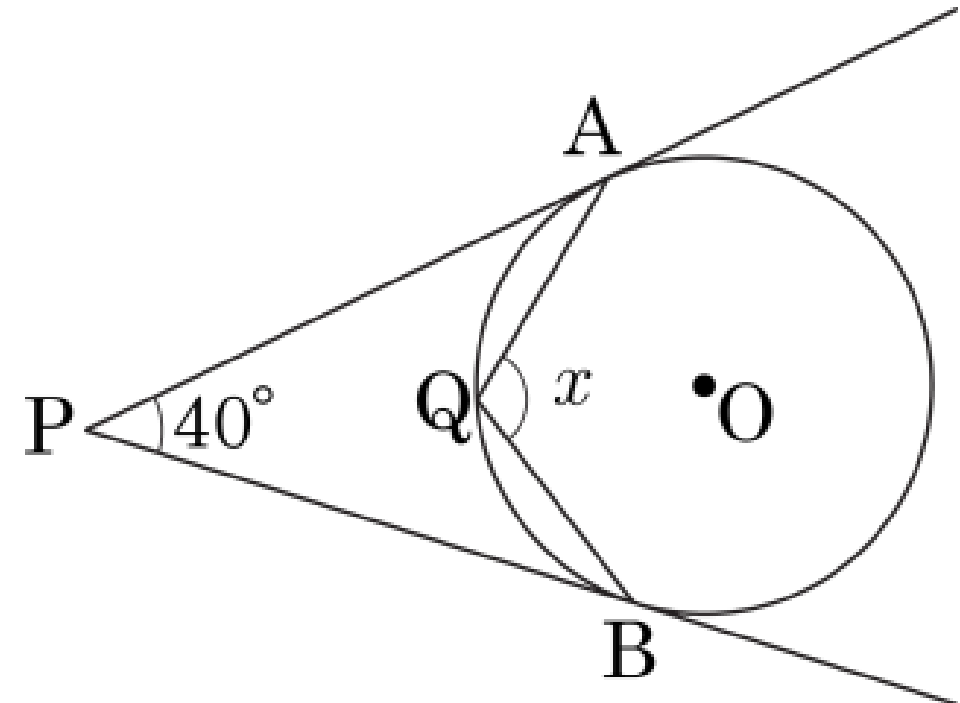
- ① $28 + 10\sqrt{2}$
- ② $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$
- ③ $48 + 10\sqrt{2}$
- ④ $12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$
- ⑤ $10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

27. 다음 그림의 직육면체는 $\overline{AB} = 3\sqrt{3}$, $\overline{BC} = 2\sqrt{3}$, $\overline{AE} = 5$ 이고, \overline{AG} 는 직육면체의 대각선이다. 점 P는 점 A에서 G까지 직육면체의 표면을 따라 갈 때 최단거리가 되게 하는 \overline{BF} 위의 점일 때, $\triangle PAG$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

28. 다음 그림과 같이 원 위의 두 점 A, B
에서 그은 접선의 교점을 P 라 하자.
 $\angle APB = 40^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 90° ② 95° ③ 105° ④ 110° ⑤ 120°

29. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A = 36^\circ$, $\overline{BC} = 5\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC이다. $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\cos 72^\circ$ 의 값은?

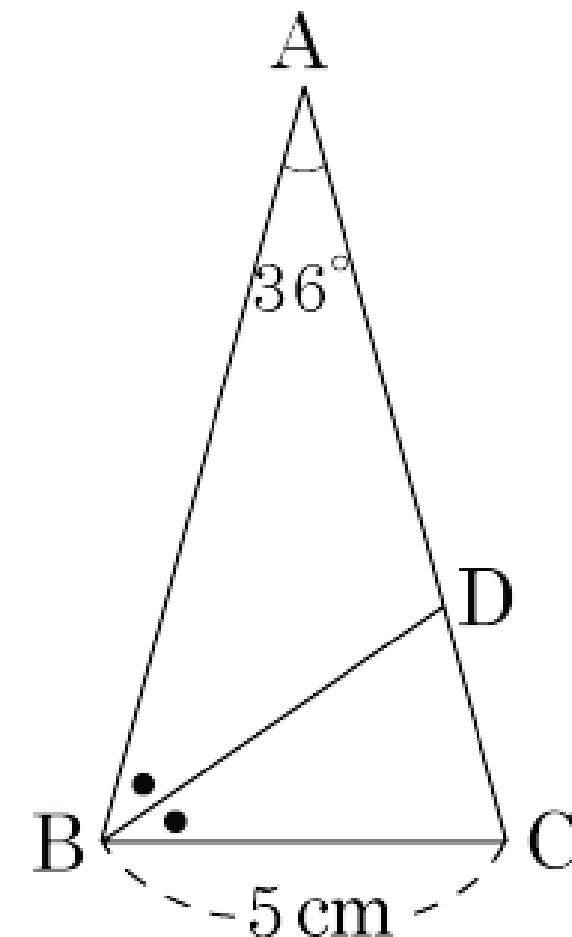
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}-1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{5}-2}{4}$$

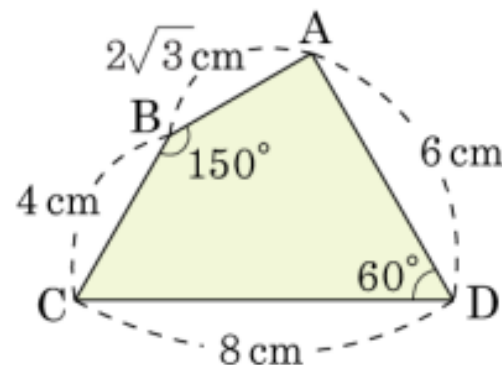
$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{5}-2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{5}-3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{5}-1}{4}$$



30. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 의 넓이의 차는?



- ① $(9 + \sqrt{2}) \text{ cm}^2$
- ② $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④ $14\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤ $15\sqrt{3} \text{ cm}^2$