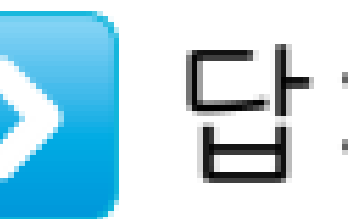
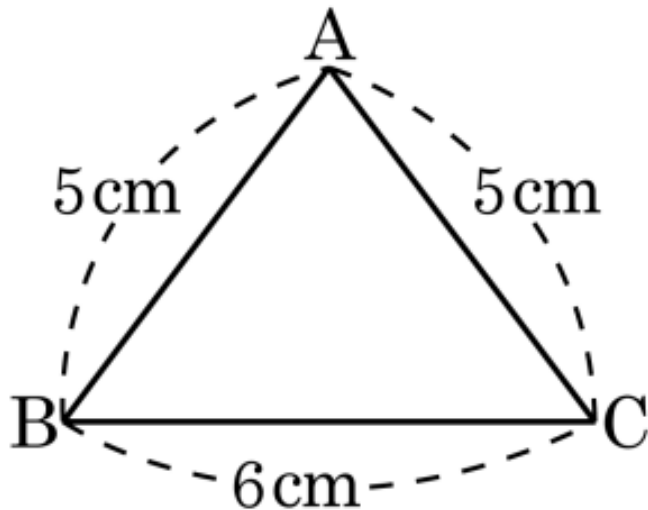


1. x 가 3 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가 5, $x + 1$, $x + 3$ 인
삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 x 의 값을 구하여라.



답:

2. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 5\text{cm}$ 이고, $\overline{BC} = 6\text{cm}$ 인 이등변삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

3. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

① $\sin 30^\circ$

② $\cos 30^\circ$

③ $\sin 90^\circ$

④ $\tan 45^\circ$

⑤ $\tan 50^\circ$

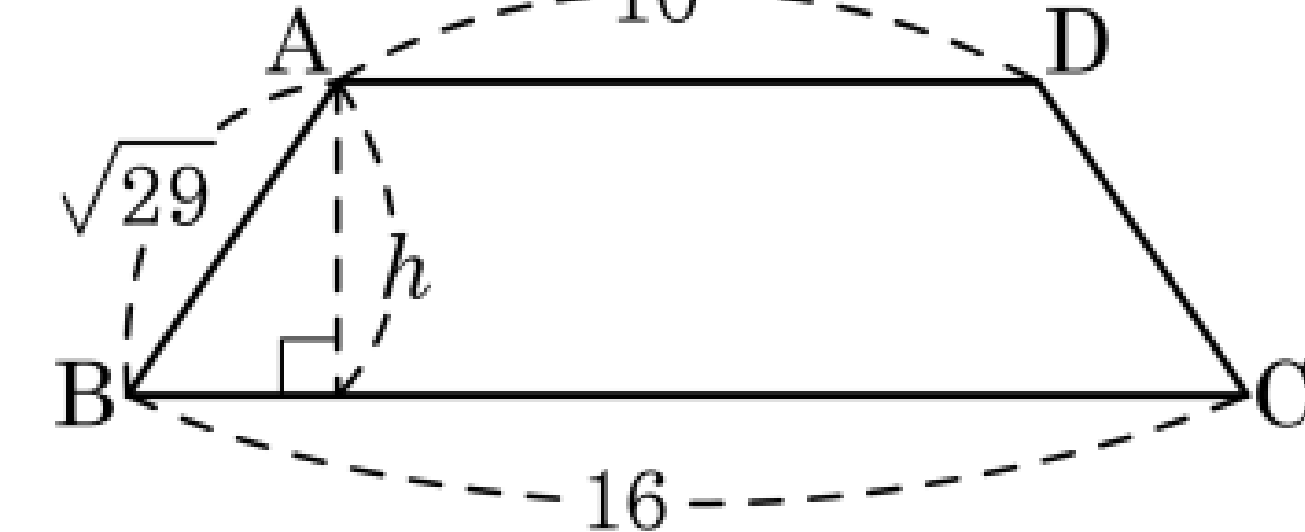
4. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다.
이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7점 일 때, 영진이의 성적과
표준편차를 차례대로 나열한 것은?

이름	윤숙	태경	혜진	도경	영진
편차(점)	-1	1.5	x	0.5	0

- ① 5 점, $\sqrt{0.8}$ kg
- ② 6 점, $\sqrt{0.9}$ kg
- ③ 6 점, 1kg
- ④ 7 점, $\sqrt{0.9}$ kg
- ⑤ 8 점, 1kg

5.

다음과 같은 등변사다리꼴의 높이
 h 를 구하면?



① $\sqrt{5}$

② $2\sqrt{5}$

③ $3\sqrt{5}$

④ $4\sqrt{5}$

⑤ $5\sqrt{5}$

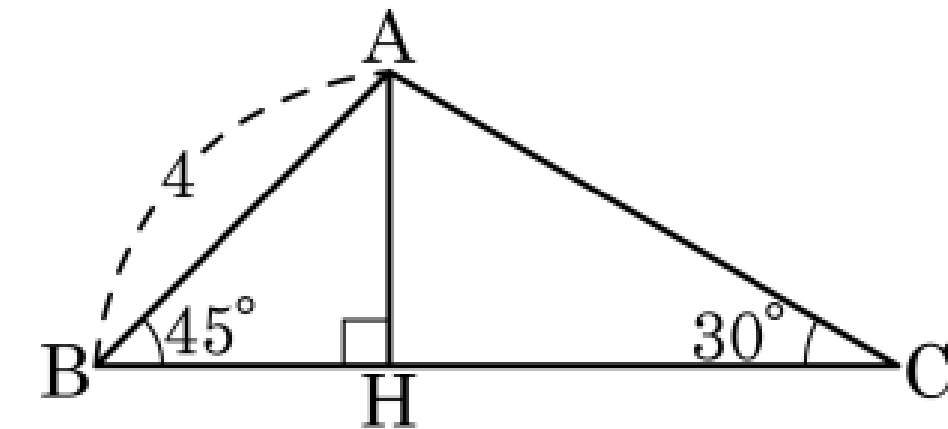
6. 다음 그림의 $\overline{AB} = 4$, $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 30^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 높이 H라고 할 때, \overline{BC} 의 길이는?

① $4\sqrt{2}$

② $4\sqrt{6}$

④ $2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$

⑤ $8\sqrt{2}$



③ $2\sqrt{2} + \frac{2\sqrt{6}}{3}$

7. 두 점 $P(2, 2)$, $Q(a, -1)$ 사이의 거리가 $3\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값은? (단, 점 Q 는 제3사분면의 점이다.)

① -8

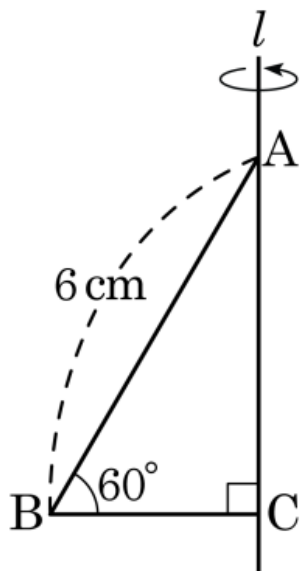
② -6

③ -4

④ 4

⑤ 8

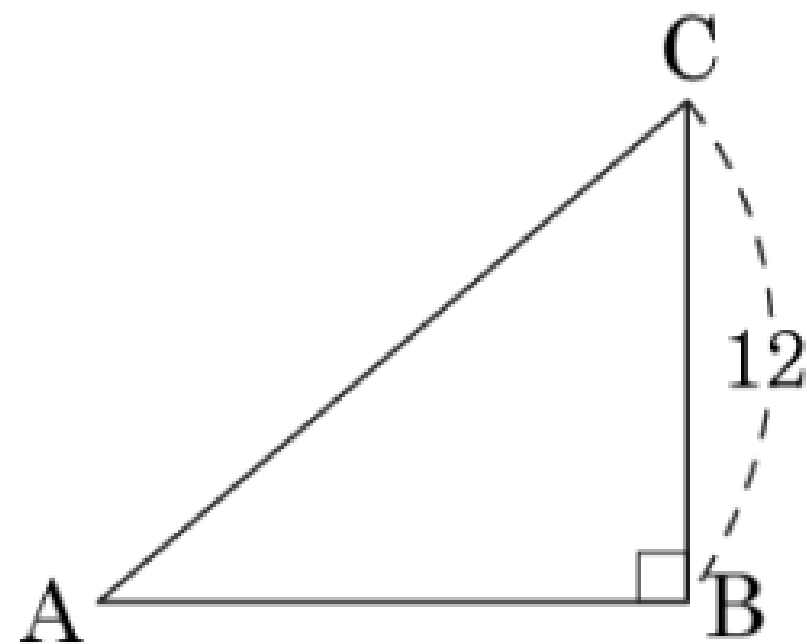
8. 다음 그림과 같은 도형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하면? (단, $\overline{AB} = 6$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 90^\circ$)



- ① $\sqrt{3}\pi$
- ② $3\sqrt{3}\pi$
- ③ $9\sqrt{3}\pi$
- ④ $18\sqrt{3}\pi$
- ⑤ $27\sqrt{3}\pi$

9. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서

$\sin A = \frac{4}{5}$ 이고, \overline{BC} 가 12cm 일 때, $\overline{AC} - \overline{AB}$ 의 값은?



① 2

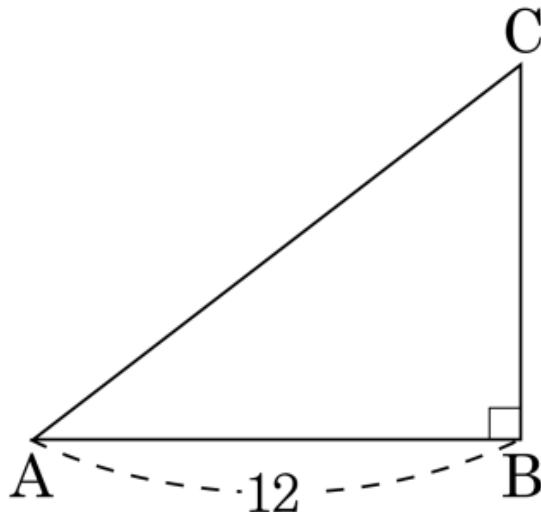
② 4

③ 6

④ 8

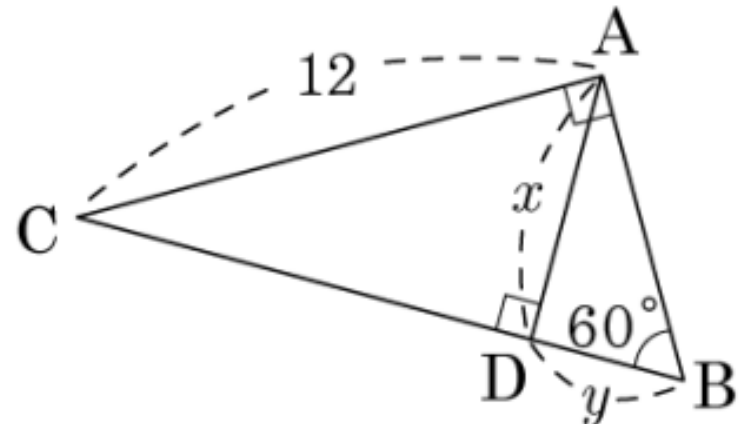
⑤ 10

10. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 12$, $\tan A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\cos A + \cos C$ 의 값은?



- ① $\frac{5}{12}$
- ② $\frac{7}{12}$
- ③ $\frac{3}{5}$
- ④ $\frac{4}{5}$
- ⑤ $\frac{7}{5}$

11. 다음과 같이 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 인 삼각형 ABC
가 있다. x , y 의 길이는 각각 얼마인
가?



① $x = 5, y = \sqrt{3}$

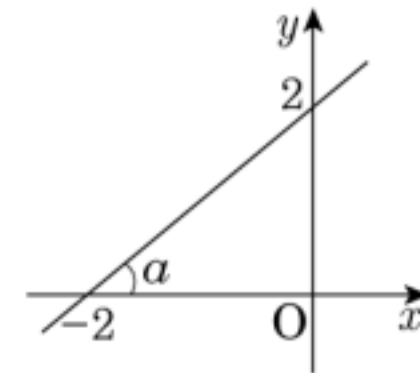
② $x = 5, y = 2\sqrt{3}$

③ $x = 6, y = \sqrt{3}$

④ $x = 6, y = 2\sqrt{3}$

⑤ $x = 6, y = 3\sqrt{3}$

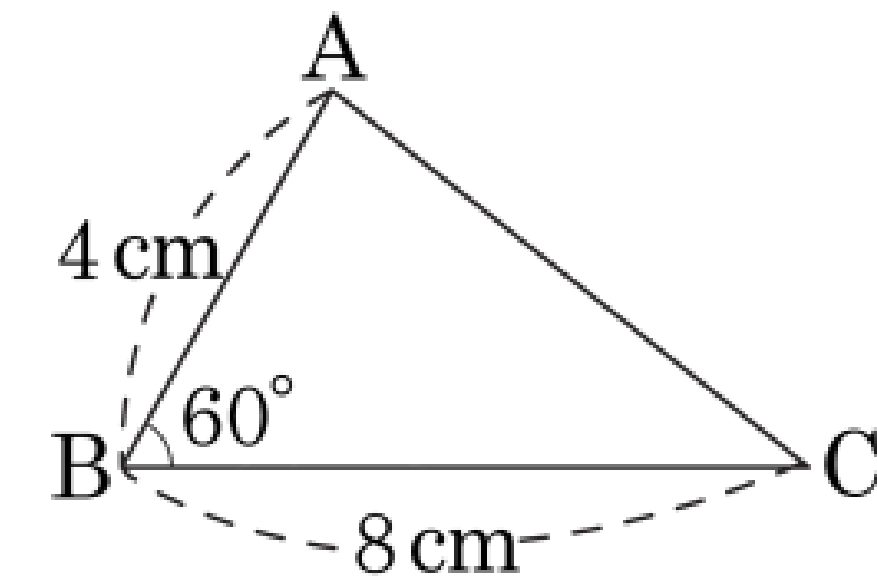
12. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 값을 x , a 의 크기를 y° 라 할 때,
 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 16
- ② 31
- ③ 46
- ④ 61
- ⑤ 91

13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이 는?

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



14. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

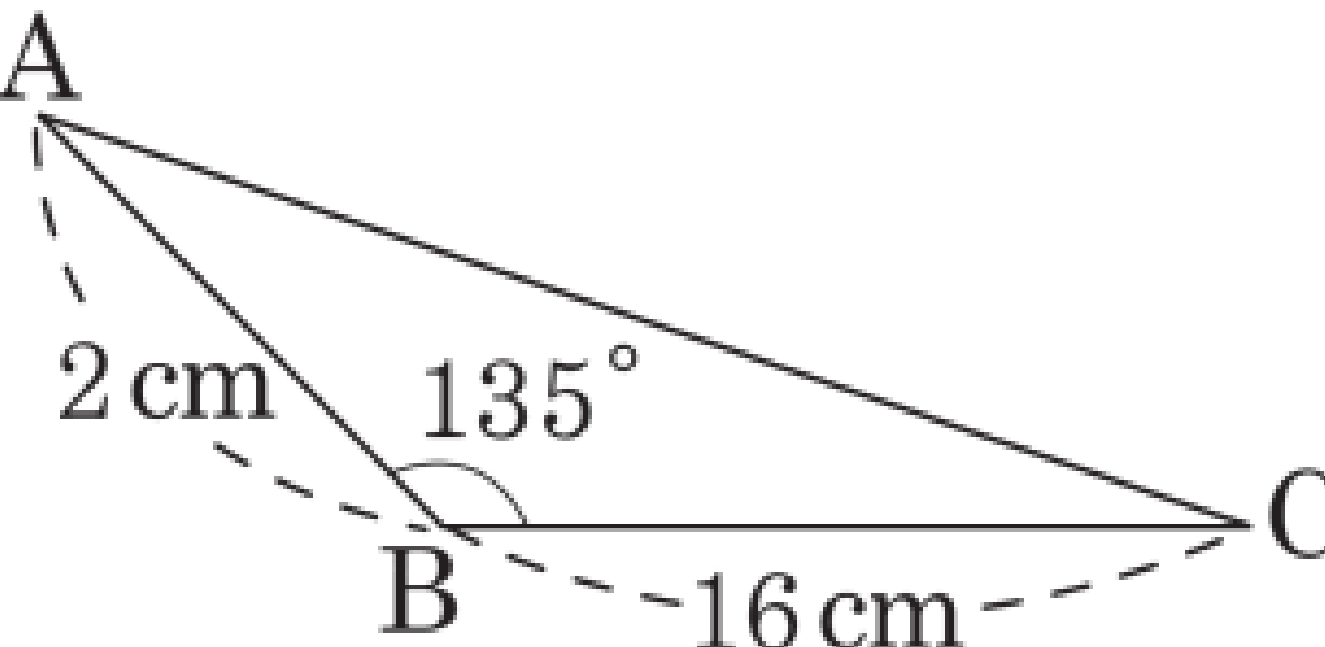
① $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$

② $7\sqrt{3}\text{ cm}^2$

③ $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$

④ $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$

⑤ $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$



15. 다음 표는 A, B, C, D, E 5명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

학생	A	B	C	D	E
편차(점)	-5	0	10	x	5



답:

16. 다음 표는 희숙이와 미희가 올해 본 수학 성적을 조사한 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

반	희숙	미희
평균(점)	86	85
표준편차	5	0

보기

- ㉠ 희숙이는 미희보다 항상 성적이 높았다.
- ㉡ 미희는 항상 같은 점수를 받았다.
- ㉢ 희숙이의 성적이 더 고르다.
- ㉣ 희숙이는 86 점 아래로 받아 본 적이 없다.
- ㉤ 미희는 85 점 아래로 받아 본 적이 없다.

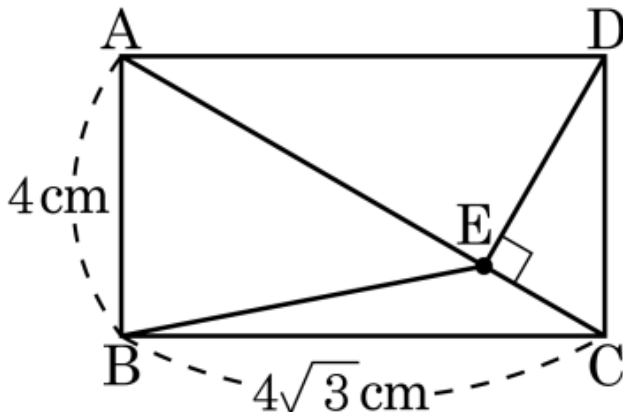


답: _____



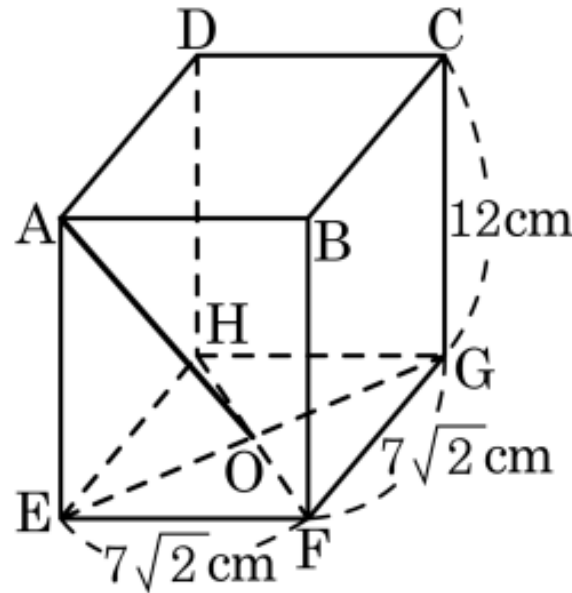
답: _____

17. 아래 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 D 에서 대각선 AC 에 수선 DE 를 긋고, 점 B 와 점 E 를 연결한 것이다. $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이는 몇 cm 인가?



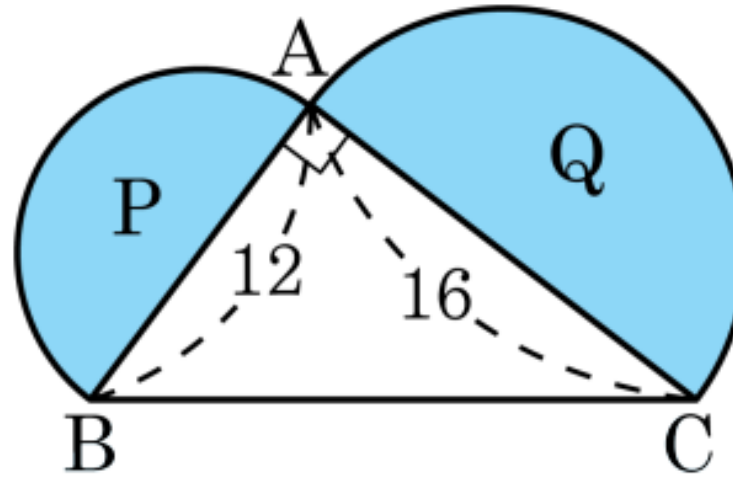
- ① $2\sqrt{2}\text{cm}$
- ② $2\sqrt{3}\text{cm}$
- ③ 4cm
- ④ $2\sqrt{5}\text{cm}$
- ⑤ $2\sqrt{7}\text{cm}$

18. 세 모서리의 길이가 $7\sqrt{2}$ cm, $7\sqrt{2}$ cm, 12cm인 직육면체에서 \overline{AO} 의 길이를 구하여라.



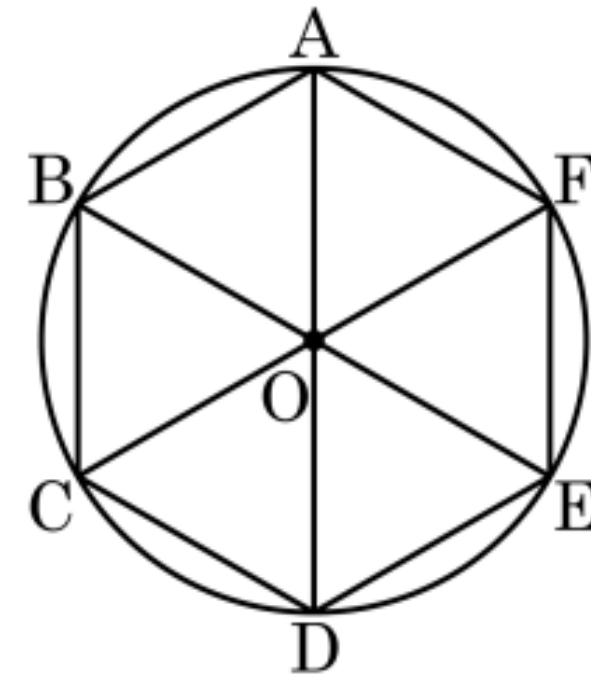
- ① $3\sqrt{139}$ cm
- ② $2\sqrt{139}$ cm
- ③ $\sqrt{193}$ cm
- ④ $\frac{\sqrt{193}}{2}$ cm
- ⑤ $3\sqrt{31}$ cm

19. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고, \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때, $P + Q$ 의 값을 구하여라.



답:

20. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 사각형 ABEF 의 넓이를 구하면?



답:

_____ cm^2