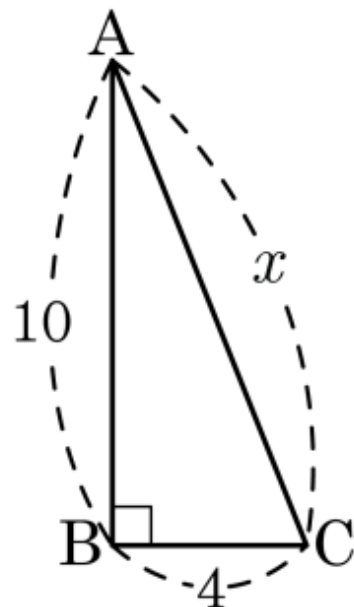


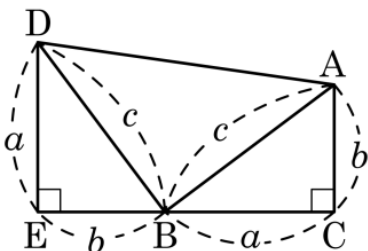
1. 다음 그림에서 x 의 값으로 적절한 것은?



- ① $\sqrt{29}$
- ② $2\sqrt{29}$
- ③ $3\sqrt{29}$
- ④ $4\sqrt{29}$
- ⑤ $5\sqrt{29}$

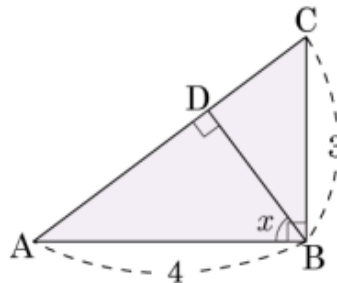
2. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 차례로 써놓은 것이다.
밑 줄에 들어갈 알맞은 것은?

- ㉠ 다음 그림에서 $\triangle DEB \equiv \triangle BCA$ 이다.
- ㉡ $\triangle DBA$ 는 $\angle DBA = 90^\circ$ 인 이등변삼각형이다.
- ㉢ _____
- ㉣ $\frac{1}{2}(a+b)(a+b) = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$
- ㉤ $\therefore a^2 + b^2 = c^2$



- ① $\square DECA = \triangle DEB + \triangle DBA$
- ② $\square DECA = \triangle ABC + \triangle DBA$
- ③ $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC$
- ④ $\square DEBA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$
- ⑤ $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$

3. 다음 그림에서 $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 값을 차례로 구하여라.



답: $\sin x =$

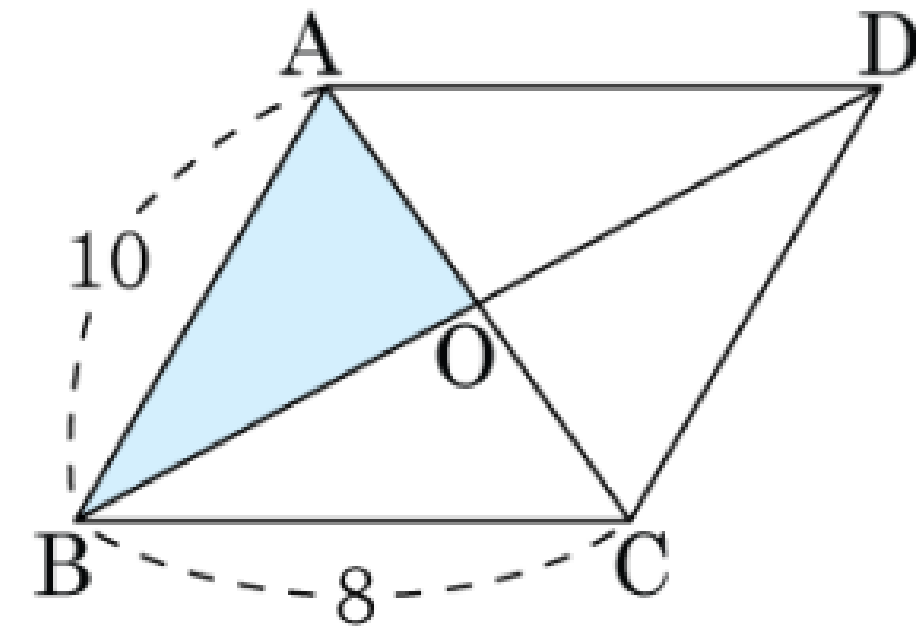


답: $\cos x =$



답: $\tan x =$

4. 다음은 $\angle B : \angle C = 1 : 3$ 인 평행사변형이
다. $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



답:

5. 다음 표는 A, B, C, D, E 인 5 명의 학생의 음악 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생	A	B	C	D	E
변량(점)	72	75	77	76	80

- ① 5
- ② 5.4
- ③ 6.2
- ④ 6.6
- ⑤ 6.8

6. 대각선의 길이가 $2\sqrt{3}$ 인 정육면체의 부피를 구하여라.



답:

7. 다음 그림과 같이 밑면의 둘레가 4π cm 이고
모선의 길이가 3 cm 인 원뿔의 높이는?

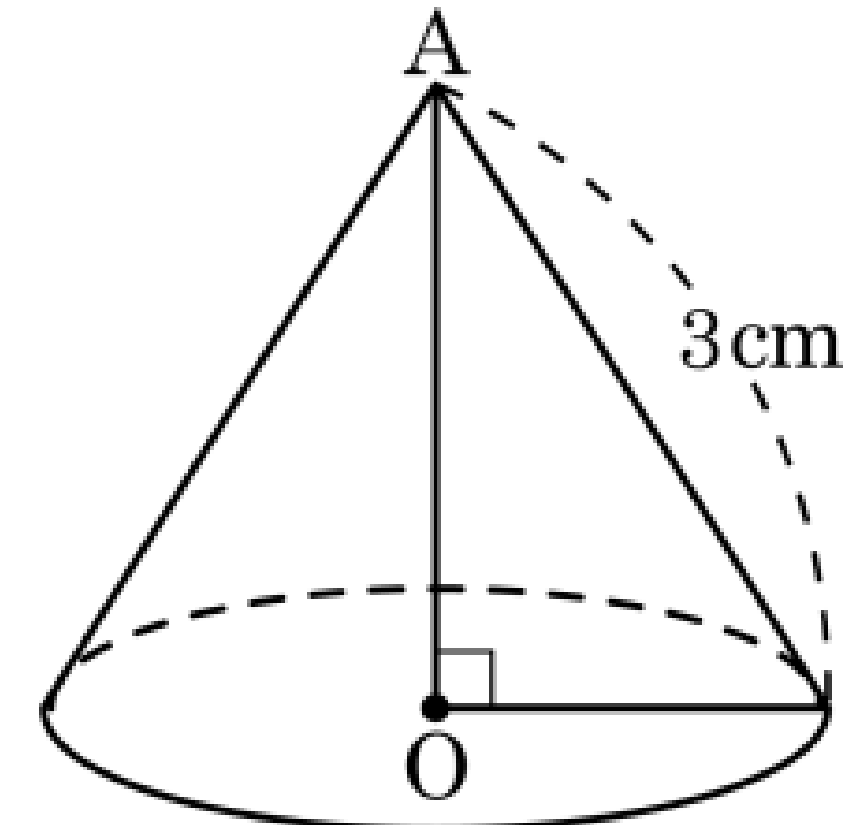
① $\sqrt{5}$ cm

② 5 cm

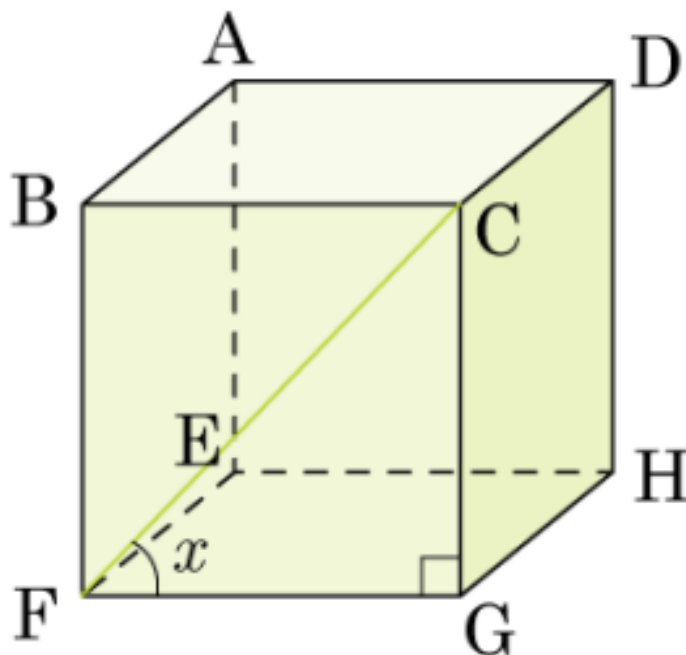
③ $5\sqrt{5}$ cm

④ 10 cm

⑤ $10\sqrt{5}$ cm

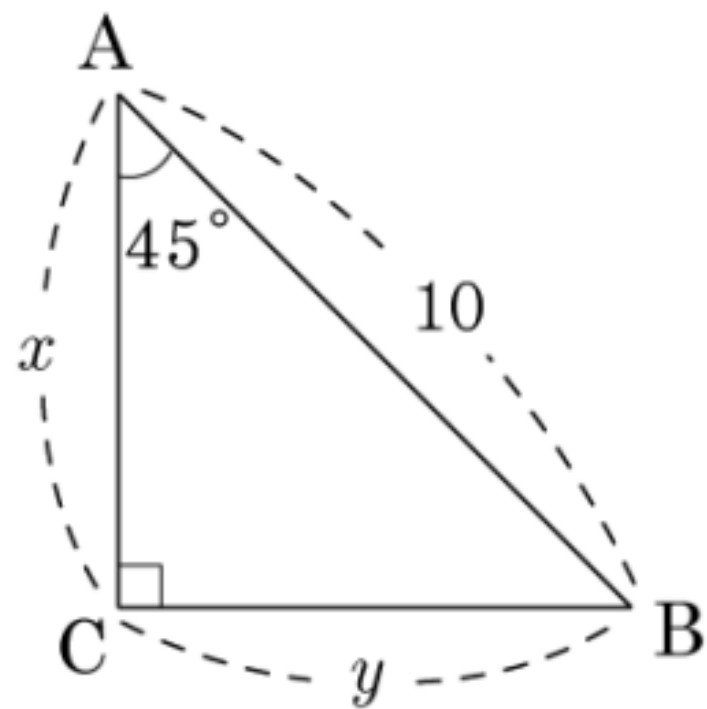


8. 다음 그림은 한 변의 길이가 1인 정육면체이다. $\angle CFG = x$ 일 때, $\sin x$ 의 값을 구하면?



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

9. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서 $2xy$ 의
값은?



- ① 80
- ② 90
- ③ 100
- ④ 120
- ⑤ 140

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD
에서 대각선AC의 길이는?

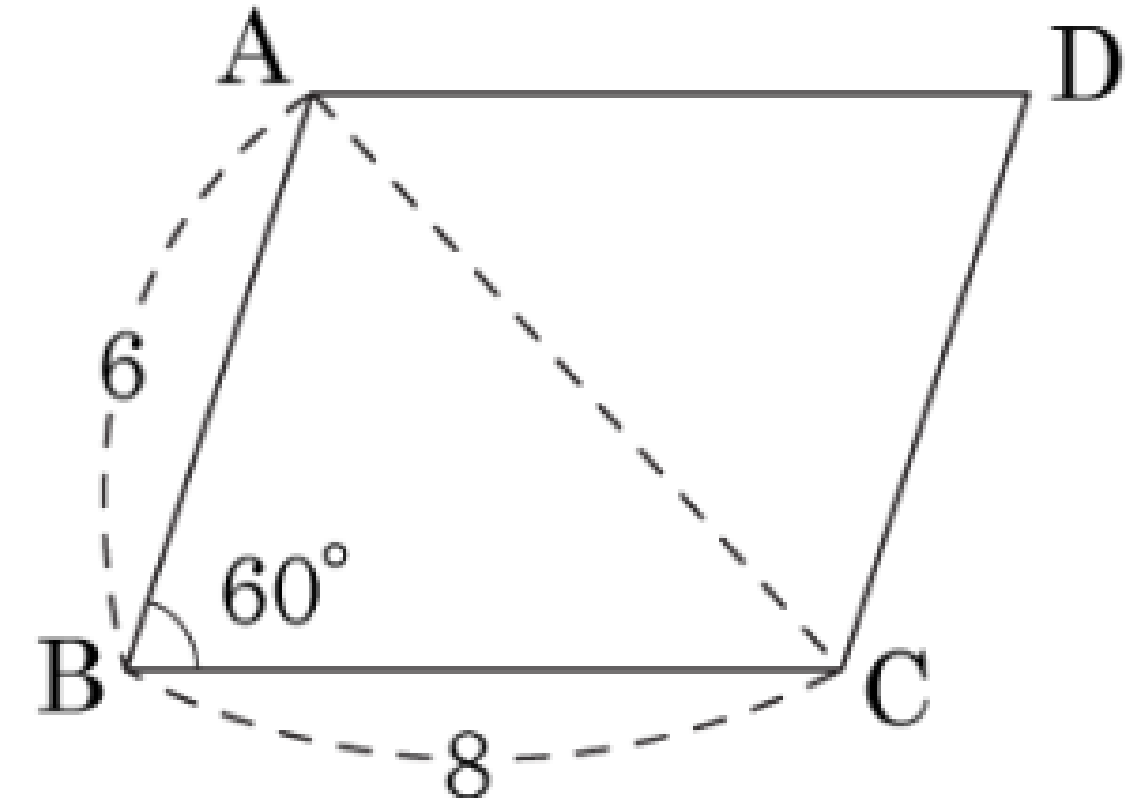
① $3\sqrt{5}$

② $2\sqrt{7}$

③ $2\sqrt{13}$

④ $3\sqrt{13}$

⑤ $4\sqrt{13}$



11. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

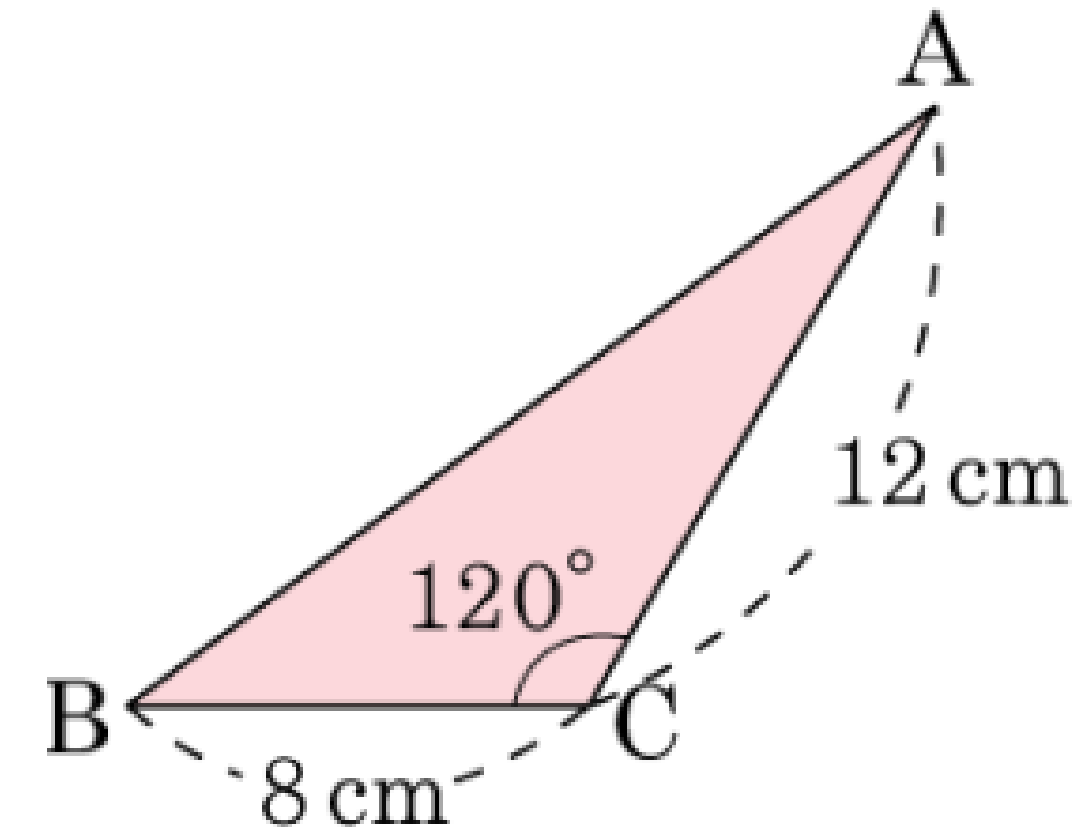
① 24cm^2

② $24\sqrt{2}\text{cm}^2$

③ $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

④ 48cm^2

⑤ $48\sqrt{2}\text{cm}^2$



12. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

보기

- Ⓐ 1부터 20까지의 자연수
- Ⓑ 1부터 20까지의 짝수
- Ⓒ 1부터 20까지의 홀수

① Ⓐ > Ⓑ = Ⓒ ② Ⓑ < Ⓐ = Ⓒ ③ Ⓐ < Ⓑ = Ⓒ

④ Ⓑ > Ⓐ = Ⓒ ⑤ Ⓐ = Ⓑ = Ⓒ

13. 변량 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ 의 평균이 10, 분산이 5일 때, 변량 $4x_1 + 1, 4x_2 + 1, 4x_3 + 1, \dots, 4x_n + 1$ 의 평균, 분산을 각각 구하여라.



답: 평균 :



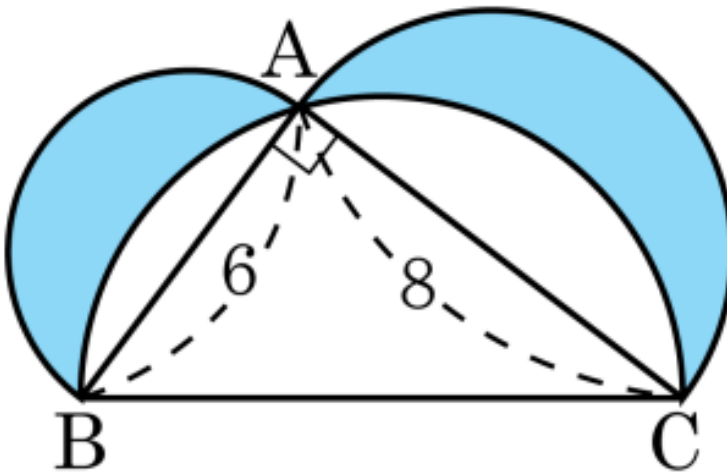
답: 분산 :

14. 다음은 학생 20 명의 턱걸이 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산은?(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

계급	도수
3 이상 ~ 5 미만	6
5 이상 ~ 7 미만	3
7 이상 ~ 9 미만	8
9 이상 ~ 11 미만	3
합계	20

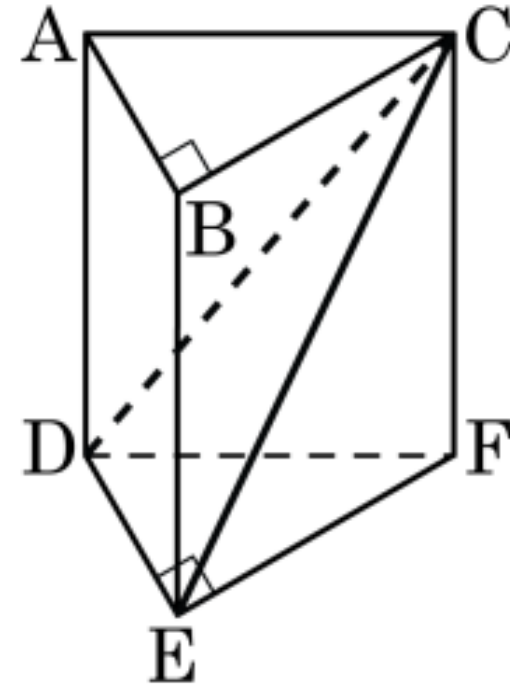
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 8$ 일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



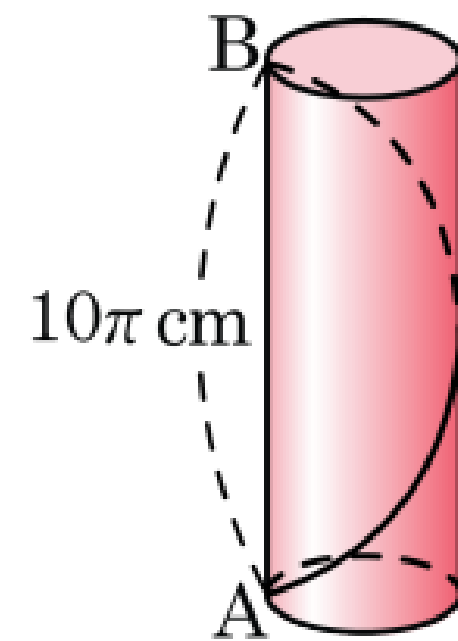
답:

16. 다음 그림처럼 $\angle ABC = \angle DEF = 90^\circ$ 인 삼각
기둥에서 $\overline{AC} = 13$, $\overline{BC} = 12$, $\overline{BE} = 16$ 일 때,
 $\triangle CDE$ 의 넓이는?



- ① 24 ② 32 ③ 42 ④ 50 ⑤ 62

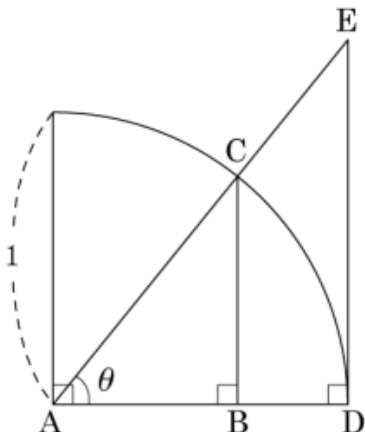
17. 다음 그림과 같이 높이가 10π cm 인 원기둥에서 점 A에서 옆면을 따라 점 B 까지 가는 최단 거리가 $6\sqrt{5}\pi$ cm 일 때, 원기둥의 밑면의 넓이를 구하여라.



답:

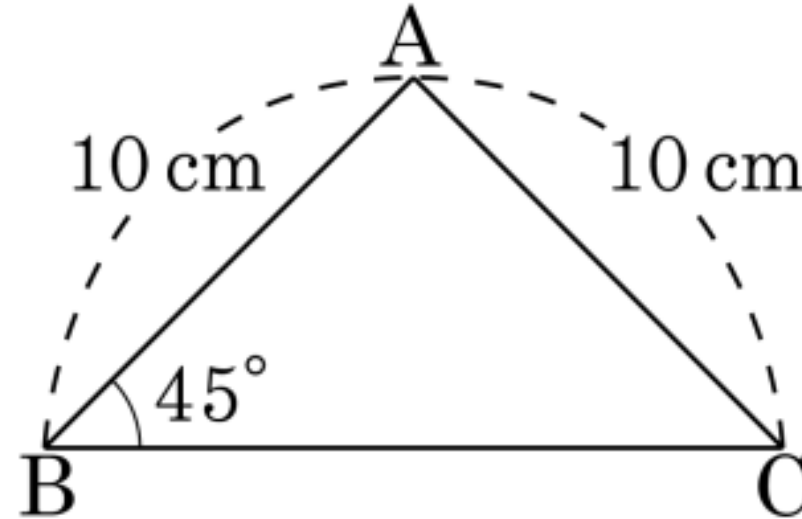
cm²

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원이 있다. 다음 중 틀린 것은?
(단, θ 는 예각)



- ① $\sin \theta = \overline{BC}$
- ② $\cos \theta = \overline{AB}$
- ③ $\tan \theta = \overline{DE}$
- ④ $\sin \theta < \tan \theta$
- ⑤ $\sin \theta = \cos \theta$

19. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

20. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$ 일 때, 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \square PQRS = \frac{1}{4} \square ABCD$$

$$\textcircled{2} \quad \overline{AQ} = \sqrt{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \square PQRS = 4 - 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \triangle ABQ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \square PQRS \text{ 는 한 변의 길이가 } \sqrt{3} - 1 \text{ 인 정사각형이다.}$$
