

1. 다음 도수분포표를 보고 계급의 개수와 도수가 가장 큰 계급의 계급 값을 차례대로 써라.

수학성적	도수
50 점 이상 ~ 60 점 미만	7
60 점 이상 ~ 70 점 미만	12
70 점 이상 ~ 80 점 미만	20
80 점 이상 ~ 90 점 미만	9
90 점 이상 ~ 100 점 미만	2
합계	50



답: \_\_\_\_\_ 개



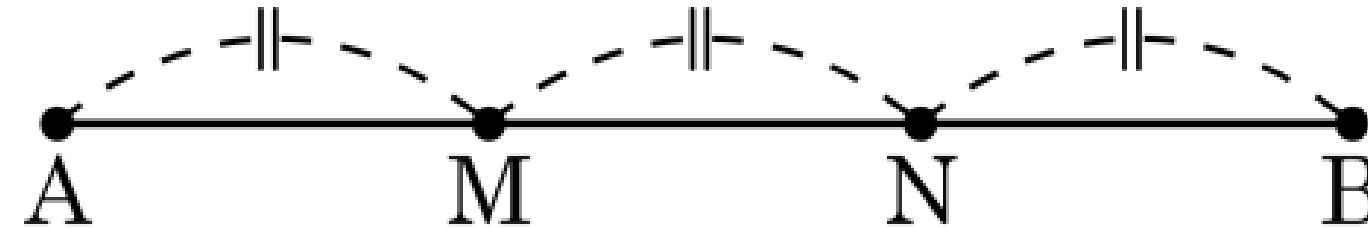
답: \_\_\_\_\_ 점

2. 다음 도수분포표에 대한 설명 중 옳은 것은?

점수(점)	도수
30이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 50미만	7
50이상 ~ 60미만	12
60이상 ~ 70미만	15
70이상 ~ 80미만	10
80이상 ~ 90미만	9
90이상 ~ 100미만	5
합계	60

- ① 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 25 점이다.
- ② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ③ 계급의 크기는 20 점이다.
- ④ 계급의 수는 8 개다.
- ⑤ 계급의 수는 60 이다.

3. 다음의 그림에서 다음  안에 알맞은 수는?



$$\overline{AM} = \square \overline{AB}$$

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{3}{4}$

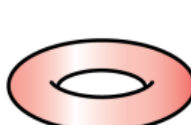
4. 다음과 같은 성질을 가진 다각형은 무엇인가?

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 5 개이다.

- ① 정오각형                  ② 정육각형                  ③ 정팔각형
- ④ 정십이각형              ⑤ 정이십각형

5. 다음 보기에서 회전체를 모두 골라라.

보기



㉠



㉡



㉢



㉣



㉤



㉥



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

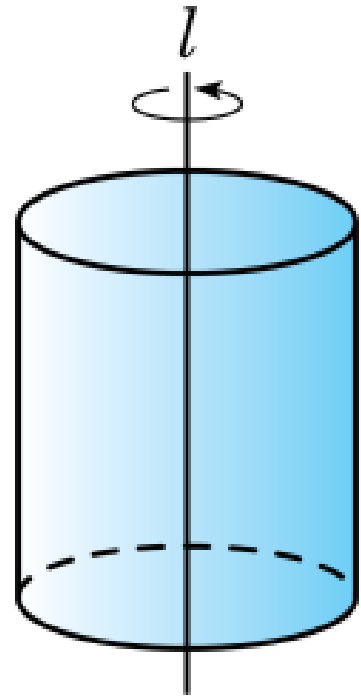


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림의 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 모양을 구하여라.



답:

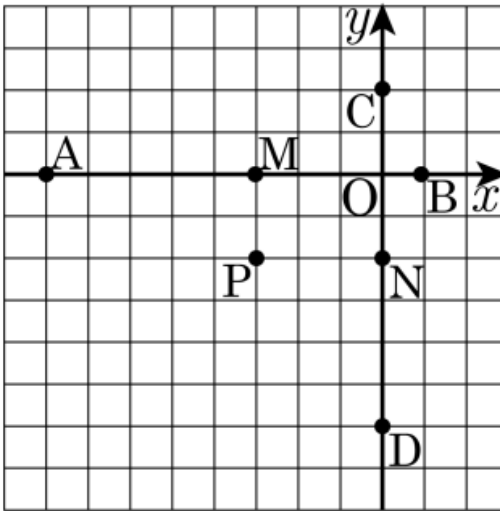
7. 다음 표는 세계 도시들의 8 월 평균 기온을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을  $a$ , 가장 작은 계급의 계급값을  $b$ 라 할 때,  $b - a$ 를 구하여라.

평균 기온(도)	도수(곳)
26 이상 ~ 27 미만	2
27 이상 ~ 28 미만	4
28 이상 ~ 29 미만	5
29 이상 ~ 30 미만	3
30 이상 ~ 31 미만	1
합계	15



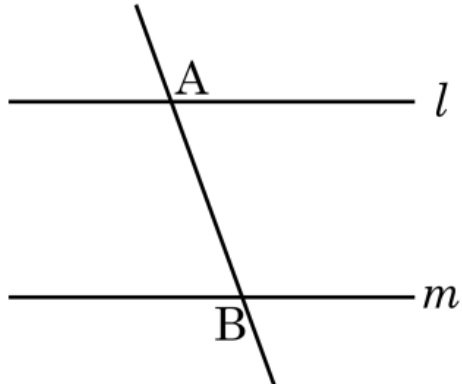
답:  $b - a =$  \_\_\_\_\_

8. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분  $AB$ 와  $CD$ 가 점  $O$ 에서 만나고 있고 좌표가  $(-3, -2)$ 인 점  $P$ 가 있다.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각  $M$ ,  $N$ 이라고 할 때,  $\square ONPM$ 의 넓이는?(단, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 6

9. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 직선  $l$  과  $m$  은 만나지 않는다.
- ② 점 A 는 직선  $l$  위에 있다.
- ③  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$  은 수직이다.
- ④  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $l$  은 수직이 아니다.
- ⑤ 점 B 는  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$  의 교점이다.

10. 다음 보기에서 공간에서 두 평면의 위치 관계를 모두 골라라.

보기

- ㉠ 평행이다.
- ㉡ 한 직선에서 만난다.
- ㉢ 일치한다.
- ㉣ 수직이다.
- ㉤ 꼬인 위치에 있다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

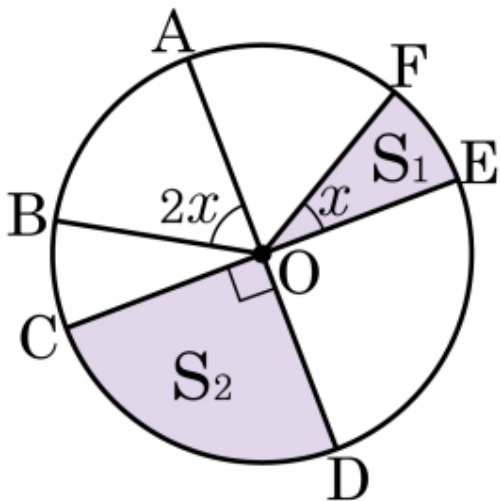
## 11. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 4 개의 선분으로 이루어진 정다각형은 정오각형이다.
- ② 정다각형은 한 꼭짓점에 대한 외각의 크기는 서로 같다.
- ③ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 정다각형이라고 한다.
- ④ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

12. 다음 중 이십각형의 내각의 합으로 옳은 것은?

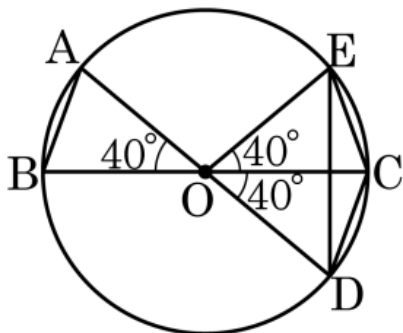
- ①  $1240^\circ$
- ②  $2440^\circ$
- ③  $3240^\circ$
- ④  $4420^\circ$
- ⑤  $5200^\circ$

13. 다음 그림에서  $\angle EOF = x$ ,  $\angle AOB = 2x$  이고,  $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$   
이며, 부채꼴 EOF 의 넓이는  $S_1$ , 부채꼴 COD 의 넓이는  $S_2$  라 할 때,  
 $S_1 : S_2$  의 비는?



- ① 1 : 2      ② 2 : 3      ③ 3 : 4      ④ 1 : 3      ⑤ 1 : 4

14. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 40^\circ$ ,  $\angle COD = \angle COE = 40^\circ$ 이다.  
이 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle OAB = 70^\circ$
- ②  $\overline{AB} = \overline{CE}$
- ③  $5.0\text{pt}\widehat{DE} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ④  $\overline{DE} = 2\overline{AB}$
- ⑤ 부채꼴 ODE의 넓이는 부채꼴 OAB의 넓이의 두 배이다.

15. 다음 중 꼭짓점의 개수가 나머지와 다른 하나는?

① 사각뿔대

② 칠각뿔

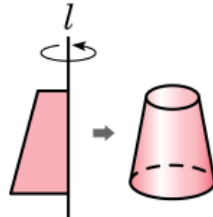
③ 사각기둥

④ 사각뿔

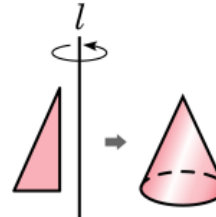
⑤ 정육면체

16. 다음 각각의 도형을 직선  $l$  을 축으로 회전시킬 때, 만들어지는 회전체로 바르게 연결되지 않은 것은?

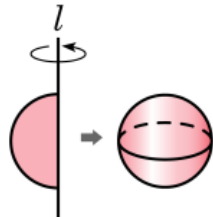
①



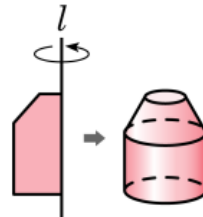
②



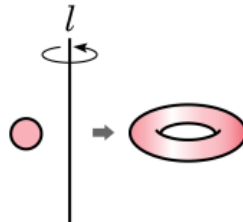
③



④



⑤



17. 다음 표는 다정이네 학급 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 240cm 이상 260cm 미만의 상대도수가 0.4 일 때, A의 값을 구하여라

뛴거리( cm)	도수( 명)
160 이상 ~ 180 미만	3
180 이상 ~ 200 미만	3
200 이상 ~ 220 미만	A
220 이상 ~ 240 미만	15
240 이상 ~ 260 미만	20



답:

명

18. 다음 그림의 4개의 점으로 그을 수 있는 서로 다른 직선의 개수는?

A  
•

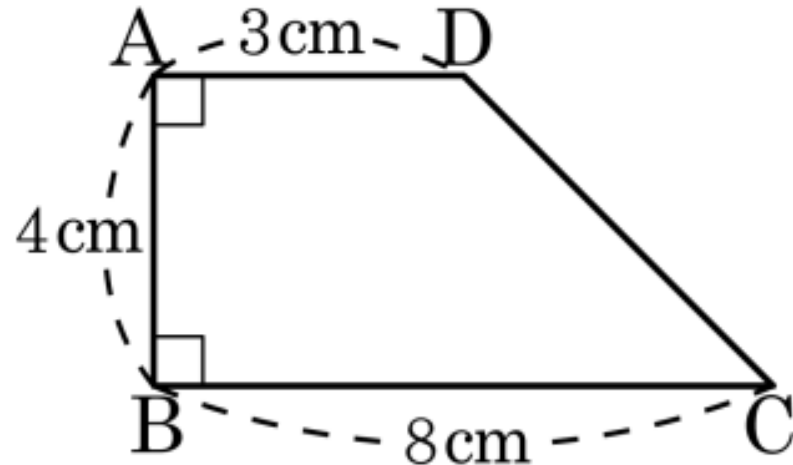
•D

B•

•C

- ① 4 개
- ② 5 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

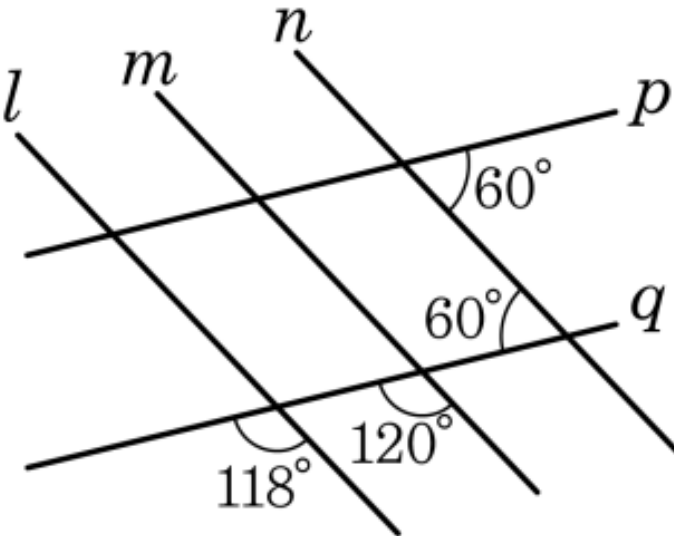
19. 다음 그림의 사다리꼴에서 점 C 와  $\overline{AB}$  사이의 거리를  $a$ , 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를  $b$  라 할 때  $a + b$  를 구하여라.



답:

cm

20. 다음 그림에서 평행한 두 직선을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $l // m$
- ②  $l // n$
- ③  $m // n$
- ④  $l // p$
- ⑤  $p // q$

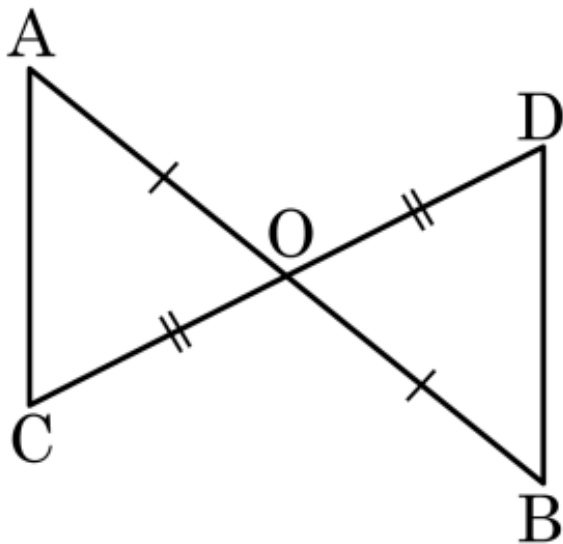
21. 공간에서의 두 평면에 대한 여러 가지 상황에 대한 설명이다. 가능하지 않은 경우는?

- ① 두 평면은 교선을 가진다.
- ② 두 평면은 직교한다.
- ③ 두 평면은 한 점에서 만난다.
- ④ 두 평면은 평행하다.
- ⑤ 두 평면은 일치한다.

## 22. 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① 한 직선에 수직인 두 직선은 평행하다.
- ② 한 평면에 수직인 두 평면은 평행하다.
- ③ 한 평면에 평행한 두 평면은 평행하다.
- ④ 한 평면에 평행한 두 직선은 평행하다.
- ⑤ 한 직선에 평행한 두 평면은 평행하다.

23. 다음 그림에서  $\overline{OA} = \overline{OB}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OD}$  일 때,  $\triangle OAC \cong \triangle OBD$  이다.  
이 때, 사용된 합동조건을 써라.



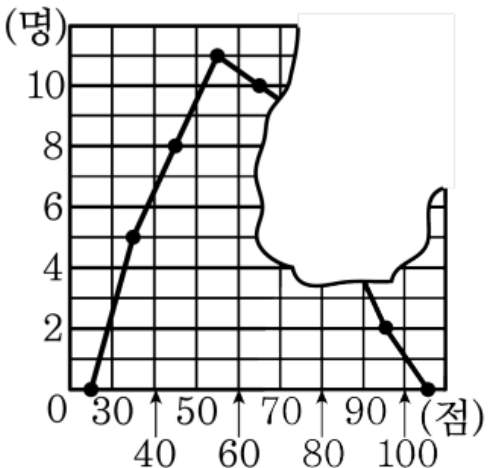
답:

합동

24. 삼일각형의 내각의 크기의 합은?

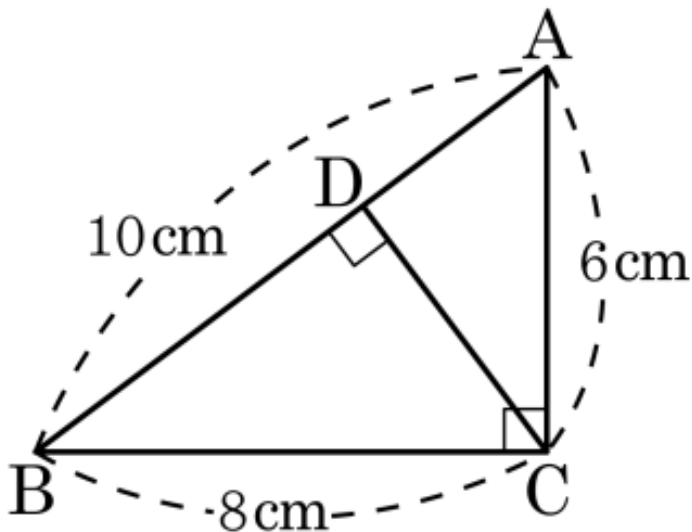
- ①  $1260^\circ$
- ②  $1440^\circ$
- ③  $1620^\circ$
- ④  $1800^\circ$
- ⑤  $1980^\circ$

25. 다음은 어느 학급 50 명의 수학 성적을 도수분포다각형으로 나타낸 것의 일부이다. 70 점 이상 80 점 미만의 학생 수가 80 점 이상 90 점 미만인 학생 수보다 4 명 더 많을 때, 60 점 미만의 다각형의 넓이 비와 60 점 이상의 다각형의 넓이의 비를 구하면?



- ① 10 : 12      ② 10 : 11      ③ 11 : 12  
④ 12 : 13      ⑤ 12 : 14

26. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 이고  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BC}$  일 때, 점 C와  $\overline{AB}$  사이의 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

27. 다음과 같은 성질을 가진 다각형의 이름을 구하여라.

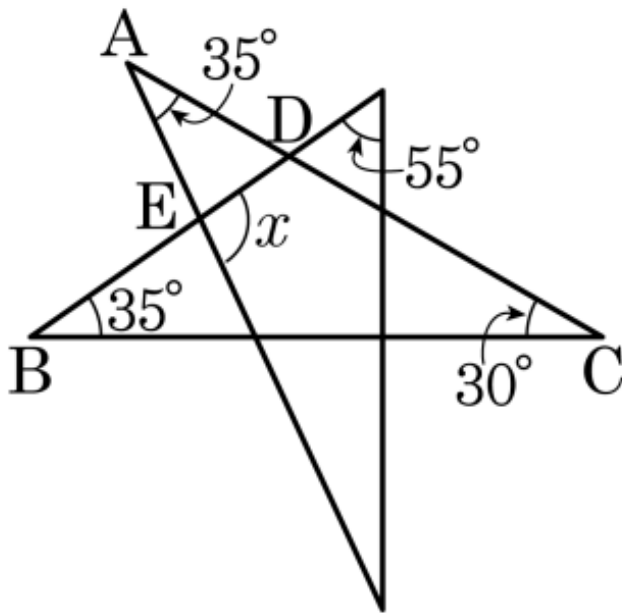
- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 모두 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 12 이다.



답:

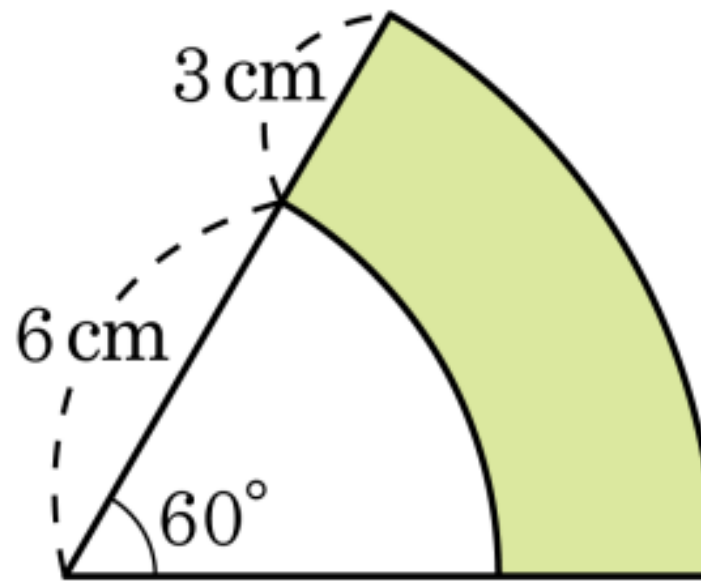
---

28. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $100^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

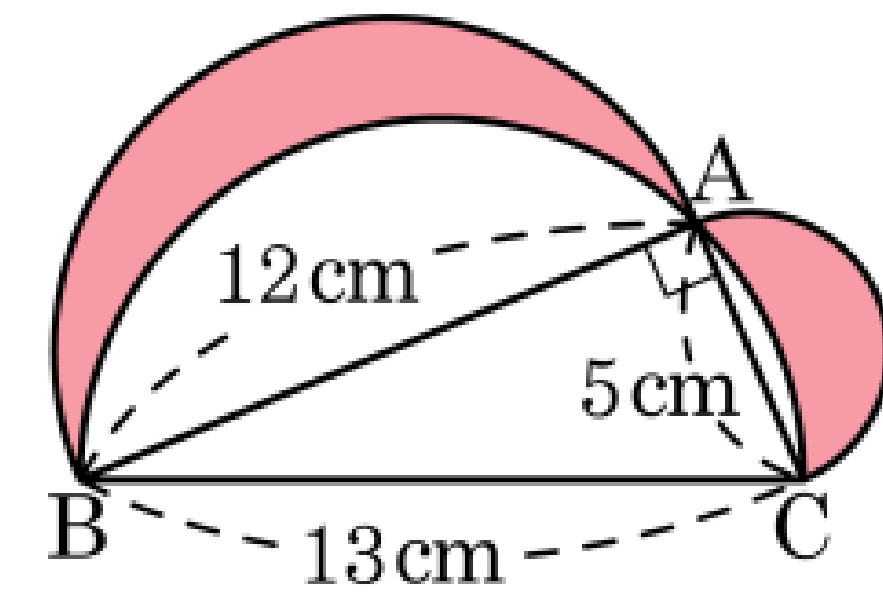
29. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

30. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답: