1. 숙정이네 반 학생들이 1년 동안 읽은 책 수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 책을 60권 이상 읽은 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

보기 ① 30°는 둔각이다. ② 50°는 직각이다. ② 180°는 평각이다. ② 0° < (예각) < 90°이다. ③ 90°는 직각이다. ン 답:				

2. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

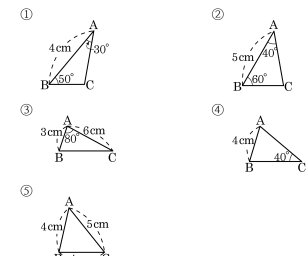
 ③ 평행하다.
 ⑥ 모인 위치에 있다.

 ⑥ 일치한다.
 ⑧ 수직이다.

 > 답:

3. 다음 중 두 직선이 만나는 경우를 모두 골라라.

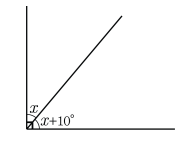
4. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?



5. 다음 보기 중 다각형인 것의 개수는?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

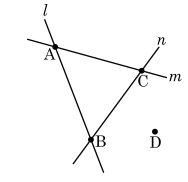
6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



4 50°

⑤ 55°

① 35° ② 40° ③ 45°



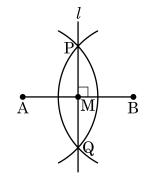
- © B는 직선*m* 위에 있다.
- © C는 직선*l* 위에 있지 않다.

 \bigcirc A는 직선l 위에 있다.

- ② D는 직선n 위에 있지 않다.
- ◎ 직선l과 직선m의 교점은 B이다.
- ❸ 직선m과 직선n의 교점은 C이다.④ 점 A 는 직선 *l* 위에 있지만, 직선 *n* 위에 있지 않다.
- ◎ 직선 l은 점D 를 지나지 않는다.
- **>** 답:

▶ 답:	

8. 다음 그림은 선분 AB 를 수직이등분선을 작도하는 과정이다. 작도 순서로 바른 것은?



 \bigcirc 점 A, B 를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을

 \bigcirc 점 P, Q 를 연결한다.

- 그린다. ⓒ 두 원의 교점을 P, Q 라고 적는다.

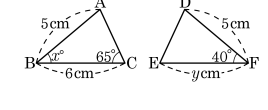
 $4 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{2} \ \textcircled{2}$

2 7 6 6 3 6 7 6 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

9. 다음 그림에서 $\triangle ABC \equiv \triangle DFE$ 일 때, x + y 의 값은?

① 11 ② 45

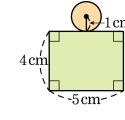


4 70

⑤ 71

3 46

10. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm 인 직사각형 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의 주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



 $4 36 + 6\pi (\text{cm}^2)$ $5 48 + 6\pi (\text{cm}^2)$

② $24 + 6\pi (\text{cm}^2)$ ③ $36 + 4\pi (\text{cm}^2)$

① $24 + 4\pi (\text{cm}^2)$

- 11. 아래 그래프는 희정이네 반 학생들의 수학점수를 나타낸 것이다. 점수가 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

0 40 50 60 70 80 90(점)

① 25%

② 30%

3 45%

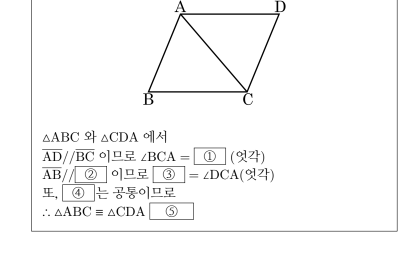
4 60%

⑤ 75%

개수	2 개	2 개	1 개	1 개

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

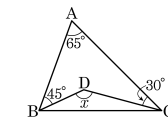
13. 다음은 다음 평행사변형에서 삼각형 ABC와 삼각형 CDA 가 서로 합동임을 설명한 것이다. □안에 들어갈 기호가 바른 것은?



- 4 \overline{AB} 5 SAS

① $\angle ABC$ ② \overline{AD} ③ $\angle BAC$

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

15. 다음 그림에서 5.0ptAB = 3 cm , 5.0ptCD = 15 cm 이고 ∠AOB = x - 20°, ∠COD = 2x - 10°일 때, x 의 값을 구하면?

① 30° ② 45° ③ 60°

④ 75°

② 45° ⑤ 90° ③ 60°

3cm