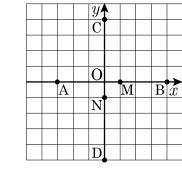
1. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AM과 DN의 중점을 각각 P , Q라고 할 때, $\triangle OPQ$ 의 넓이는? (단, 점 O는 원점이고, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

2. 다음 () 안에 알맞은 말을 차례대로 구한 것은?

원 O 에서 두 반지름 OA , OB 와 호 AB 로 이루어진 도형 을 ()이라 하고, 현 AB 와 호 AB 로 이루어진 도형을 ()이라 한다.

① 원-지름 ② 원-활꼴 ③ 부채꼴-원 ④ 부채꼴-활꼴⑤ 부채꼴-지름

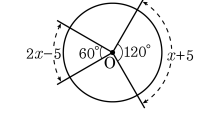
3. 한 평면 위에 있는 두 직선에 대한 다음의 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ① 서로 만나지 않는 두 직선은 평행하다. ⑥ 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 2개이다.
- © 서로 다른 세 점을 지나는 직선은 반드시 1개 있다.
- ⓐ 두 직선의 교점이 무수히 많으면 두 직선은 일치한다.
- ◎ 한 직선과 두 점에서만 만나는 직선은 오직 한 개 있다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

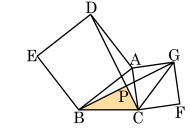
4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



 5.
 부채꼴에서 반지름의 길이를 2 배로 늘이고, 중심각의 크기를 ½ 로 줄이면 이 부채꼴의 넓이는 처음 부채꼴의 넓이의 몇 배인지 구하면?

 ① 1
 ② 2
 ③ 3
 ④ 4
 ⑤ 5

6. 다음 그림은 삼각형 ABC 의 두 변을 각각 한 변으로 하는 2 개의 정사각형을 그린 것이다. $\overline{DP} = 9, \overline{BP} = \overline{PG} = 6$ 일 때, 삼각형 BCP 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: