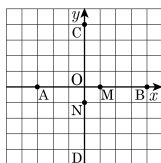
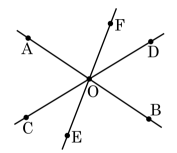
다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AB와 CD가 점 O에서 만나고 있다.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각 M , N이라고 할 때,  $\Delta MNO$ 의 넓이는?(단, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



2. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O 에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?



① 4 쌍 ② 5 쌍 ③ 6 쌍 ④ 7 쌍 ⑤ 8 쌍

0.4 0.3 0.2 0.1

50

미만의 학생 수가 16명일 때, 전체 학생 수는 몇 명인가?

(명)

다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40점 이상 50점

3.

① 40 명 ② 45 명 ③ 50 명 ④ 60 명 ⑤ 80 명

60

70

90

80

다음 그림에서 AB = 3BC 이고, AB, BC 의 중점을 각각 M, N 이라하자. MN = 16cm 일 때, BC 의 길이는?

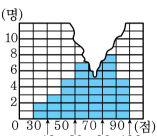
 $9 \mathrm{cm}$ 

A M BNC

- ① 8cm ② 8.5cm
- 4) 10cm (5) 12cm

## 전체의 몇 % 인지 구하여라. (명) 10

5.



다음은 1 학년 1 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 전체 학생이 40 명일 때 수학 성적이 70점 이상 80점 미만인 학생은

> 답: %