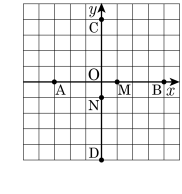
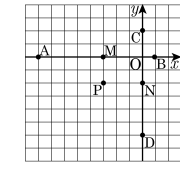
1. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AB와 CD가 점 O에서 만나고 있다. \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M , N이라고 할 때, Δ MNO의 넓이는?(단, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



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

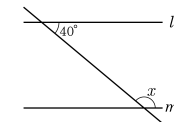
2. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AB와 CD가 점 O에서 만 나고 있고 좌표가 (-3, -2)인 점 P가 있다. \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M , N이라고 할 때, □ONPM의 넓이는?(단, 모눈 한 칸의 길이는 1 이다.)



⑤ 6

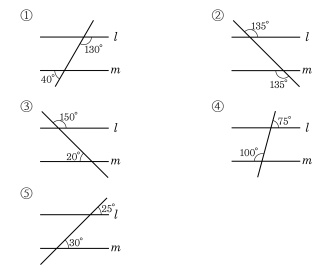
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

3. 다음 두 직선 l 과 m 이 평행하기 위해서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▷ 답: _____ °

4. 다음 중 직선 l, m 이 서로 평행한 것은?



5. 다음 그림은 불로중학교 1학년 남학생과 여학생의 1학기 동안의 봉사활동 시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 세 사람의 발표 중 잘못된 사람을 고르고, 바르게 고쳐라. (단, 남학생 40 명, 여학생 60명이다.)

(상<u>대도수)</u> 0.5

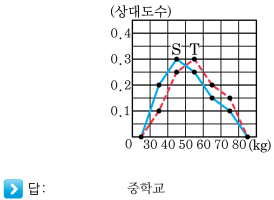


소이 : " 남학생과 여학생 각각의 상대도수와 가로축으로 둘러싸인 넓이는 여학생이 더 크다. " 현이 : "봉사시간이 3시간 이상 5시간 미만인 남학생과 여학생 수는

다르다. "

🔰 답:

6. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. 어느 중학교 학생들의 몸무게가 더 무거운 편이라고 할 수 있는지 써라.



7. 다음 그림과 같이 시계가 1 시 35 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기는?



4 171.5°

① 147.5°

⑤ 180°

② 153°

 3162.5°

8. 다음 그림과 같이 시계가 6 시 45 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 큰 쪽의 각의 크기는?



- 4 292.5°
- ⑤ 295°

② 235.5°

- ③ 248.5°

① 210°