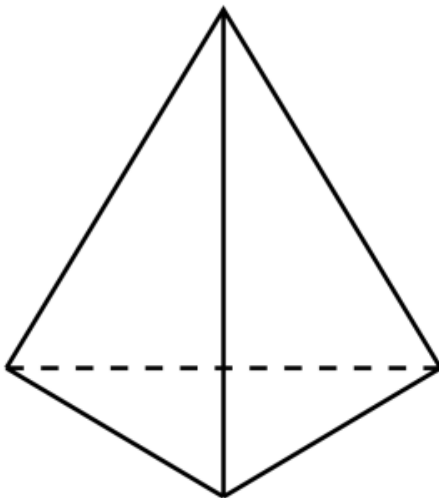
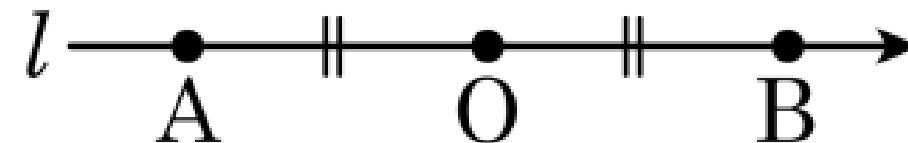


1. 삼각뿔의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짹지어 진 것은?



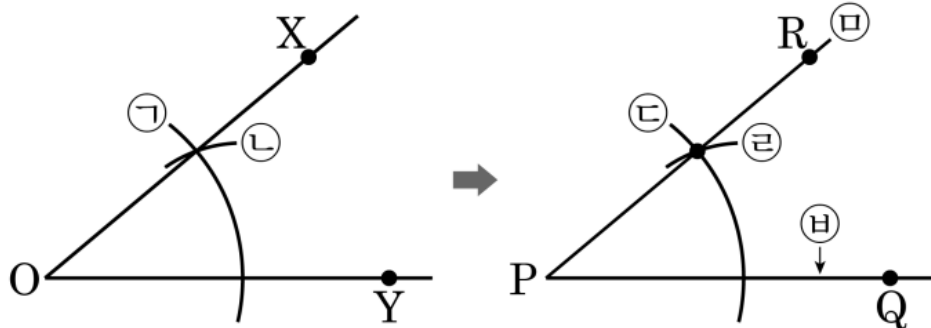
- ① 교점-3 개, 교선-5 개
- ② 교점-3 개, 교선-5 개
- ③ 교점-4 개, 교선-6 개
- ④ 교점-6 개, 교선-4 개
- ⑤ 교점-5 개, 교선-6 개

2. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 $\overline{AO} = \overline{BO}$ 인 점 B 를 작도하는 데 사용되는 것은?



- ① 눈금 있는 자
- ② 눈금 없는 자
- ③ 컴퍼스
- ④ 각도기
- ⑤ 줄자

3. $\angle X O Y$ 와 크기가 같은 $\angle R P Q$ 를 작도하는 그림이다. 작도의 순서에서
_____ 안에 들어갈 기호를 써넣어라.



주어진 그림에서 작도 순서는
Ⓐ-Ⓑ-_____ -Ⓒ-Ⓓ-_____ 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 보기 중 삼각형의 합동의 조건으로 옳은 것은 어느 것인가?

보기

- ㉠ 대응하는 두 변의 길이가 각각 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- ㉡ 세 변의 길이의 비가 같다.
- ㉢ 대응하는 한 변의 길이의 비가 같고 두 각의 크기가 같다.
- ㉣ 대응하는 한 변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 같다.
- ㉤ 대응하는 두 변의 길이의 비가 각각 같고 한 각의 크기가 같다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉠, ㉤
- ⑤ ㉣, ㉤

5. 계급의 크기를 7로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값이 28인 계급은?

- ① 21.5 이상 24.5 미만
- ② 22.5 이상 23.5 미만
- ③ 24.5 이상 28.5 미만
- ④ 24.5 이상 31.5 미만
- ⑤ 25.5 이상 32.5 미만

6. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?

① 상대도수분포표

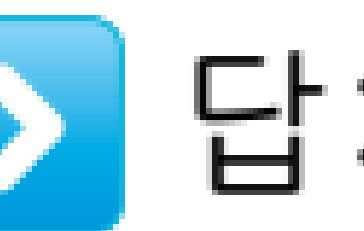
② 히스토그램

③ 도수분포다각형

④ 도수분포표

⑤ 평균

7. 정팔면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 다면체는 무엇인지 구하여라.



답:

8. 다음 표는 100m 달리기 기록을 나타낸 도수분포표이다. 기록이 15 초 이상 20 초 미만인 선수는 25초 이상 30 초 미만인 선수의 3 배일 때, $a + 2b$ 의 값은?

기록(초)	도수(명)
10 이상 ~ 15 미만	2
15 이상 ~ 20 미만	a
20 이상 ~ 25 미만	5
25 이상 ~ 30 미만	b
30 이상 ~ 35 미만	1
합계	20

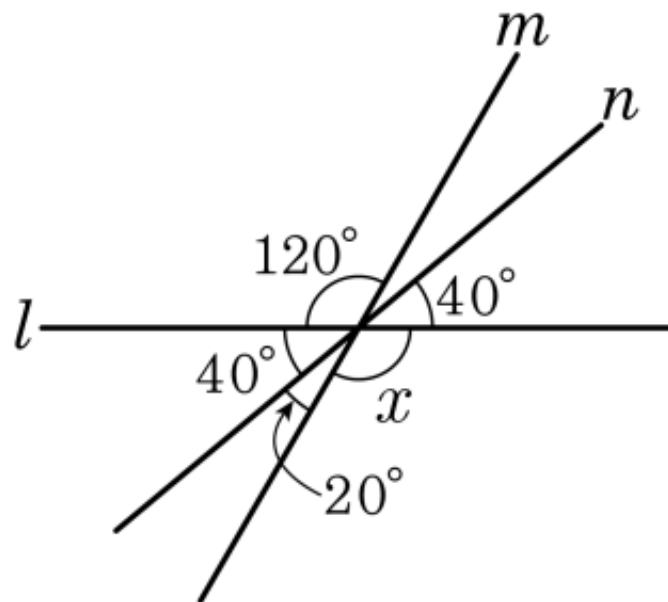
- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

9. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 190cm 이상 210cm 미만의 상대도수가 0.3 일 때, A의 값을 구하면?

뛴거리(cm)	도수(명)
150이상 ~ 170미만	2
170이상 ~ 190미만	4
190이상 ~ 210미만	15
210이상 ~ 230미만	20
230이상 ~ 250미만	A

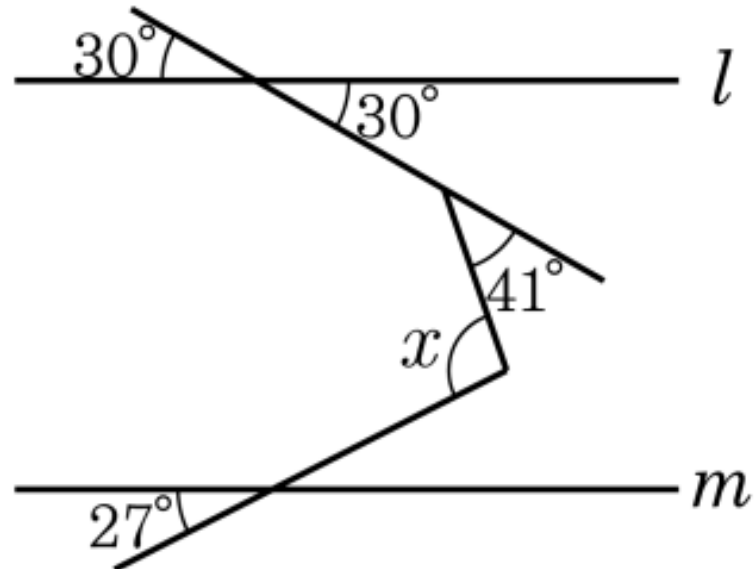
- ① 8 명 ② 9 명 ③ 10 명 ④ 11 명 ⑤ 12 명

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 140°

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 96°
- ② 97°
- ③ 98°
- ④ 99°
- ⑤ 100°

12. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm, 모선의 길이가 13 cm, 높이가 12 cm인 원뿔의 부피를 구하면?

① $325\pi \text{ cm}^3$

② $32\pi \text{ cm}^3$

③ $75\pi \text{ cm}^3$

④ $90\pi \text{ cm}^3$

⑤ $100\pi \text{ cm}^3$

