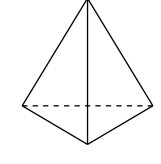
1. 삼각뿔의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짝지어 진 것은?



③ 교점-4 개, 교선-6 개

① 교점-3 개, 교선-5 개

④ 교점-6 개, 교선-4 개

② 교점-3 개, 교선-5 개

- ⑤ 교점-5 개, 교선-6 개
 - 개, 교선-6 개

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

 $l \xrightarrow{\bullet} \stackrel{\parallel}{\text{A}} \stackrel{\bullet}{\text{O}} \stackrel{\parallel}{\text{B}} \stackrel{\bullet}{\text{B}}$

④ 각도기⑤ 줄자

① 눈금 있는 자 ② 눈금 없는 자 ③ 컴퍼스

3. ∠XOY 와 크기가 같은 ∠RPQ 를 작도하는 그림이다. 작도의 순서에서 안에 들어갈 기호를 써넣어라.

X	\mathbf{R}^{\Box}
	© (E)
	D H
O Y	ı — İ Ğ

주어진 그림에서 작도 순서는 (B-①

- 답: _____답: _____

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

- 대응하는 두 변의 길이가 각각 같고 그 끼인각의 크기가 같다.세 변의 길이의 비가 같다.
- ⓒ 데흐퀴드 하 베이 기이이
- © 대응하는 한 변의 길이의 비가 같고 두 각의 크기가 같다.② 대응하는 한 변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가
- 같다.

 ② 대응하는 두 변의 길이의 비가 각각 같고 한 각의
- 크기가 같다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{2} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{2} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{2}, \ \textcircled{0}$

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

① 21.5 이상 24.5 미만 ② 22.5 이상 23.5 미만

⑤ 25.5 이상 32.5 미만

③ 24.5 이상 28.5 미만 ④ 24.5 이상 31.5 미만

- **6.** 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?
 - ① 상대도수분포표 ② 히스토그램
 - ⑤ 평균
 - ③ 도수분포다각형 ④ 도수분포표

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+2b의 값은?

717(-)	(0)
10 ^{이상} ~ 15 ^{미만}	2
15 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	а
20 ^{이상} ~ 25 ^{미만}	5
25 이상 ~ 30 미만	b
30 ^{이상} ∼ 35 ^{미만}	1
합계	20

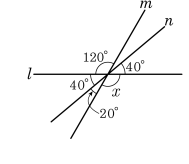
① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

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

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

① 8명 ② 9명 ③ 10명 ④ 11명 ⑤ 12명

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

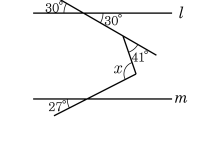


⑤ 140°

① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130°

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

① 96° ② 97° ③ 98°



4 99°

⑤ 100°

모선의 길이가 13 cm, 높이가 12 cm 인 원뿔의 부피를 구하면?
① $325\pi \, \mathrm{cm}^3$ ② $32\pi \, \mathrm{cm}^3$

12. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$,

- $375\pi \,\mathrm{cm}^3$ $90\pi \,\mathrm{cm}^3$
- $3 100\pi \,\mathrm{cm}^3$
 - $100\pi\,\mathrm{cm}^{3}$

