

1. 다음은 마을별 인구의 수를 조사한 자료이다. 앞이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

(단위 : 100 명)

23	17	11	25	43	35	21
31	33	27	40	47	15	37
22	45	12	39	42	30	34



답:

2. 다음 표에서 인터넷 이용 시간이 120 분 이상인 학생은 전체의 몇 %인가?

계급(분)	도수(명)
30 이상 ~ 60 미만	8
60 이상 ~ 90 미만	10
90 이상 ~ 120 미만	14
120 이상 ~ 150 미만	
150 이상 ~ 180 미만	6
합계	50

- ① 16%      ② 24%      ③ 32%      ④ 36%      ⑤ 52%

3. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 6이고, 계급값이 58이라면 이 계급은?

① 54 이상 60 미만

② 55 이상 60 미만

③ 56 이상 61 미만

④ 55 이상 61 미만

⑤ 56 이상 62 미만

4. 다음 표에서 평균을 구하여라.

계급	상대도수
4.5 이상 ~ 5.5 미만	0.2
5.5 이상 ~ 6.5 미만	0.1
6.5 이상 ~ 7.5 미만	0.3
7.5 이상 ~ 8.5 미만	0.2
8.5 이상 ~ 9.5 미만	0.2
합계	1



답:

5. 다음과 같이 평면 위에 서로 다른 세 개의 점이 놓여 있을 때, 직선, 반직선, 선분의 개수를 간단한 정수의 비로 나타내면?

A  
•

B  
•

C  
•

① 1 : 1 : 2

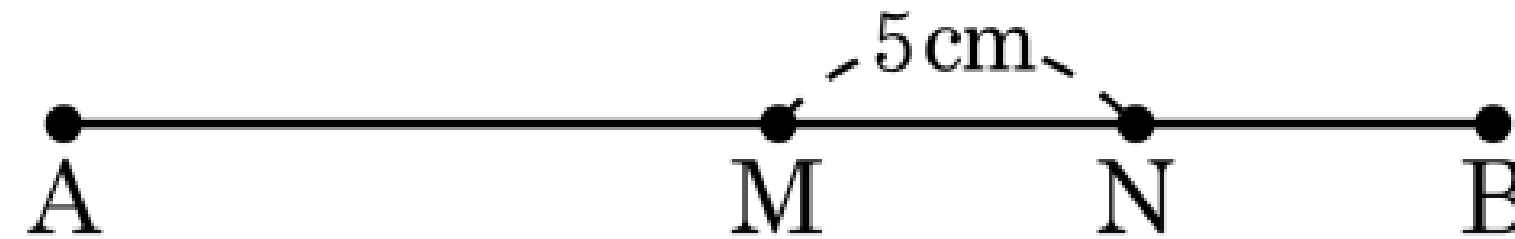
② 1 : 2 : 2

③ 2 : 1 : 1

④ 1 : 2 : 3

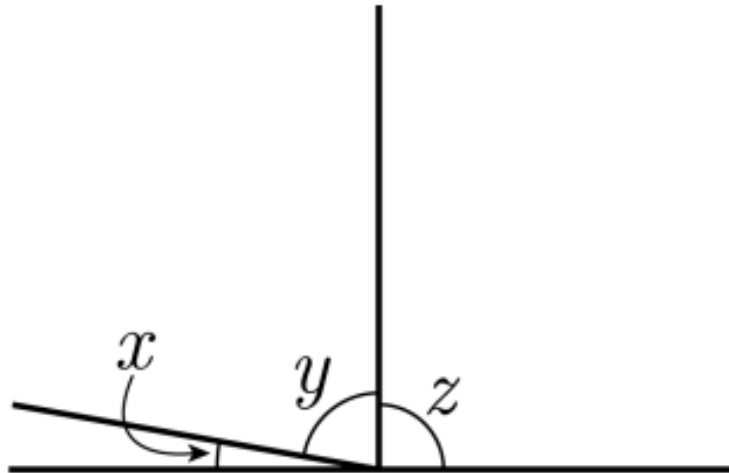
⑤ 1 : 2 : 1

6. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고 점 N은  $\overline{BM}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



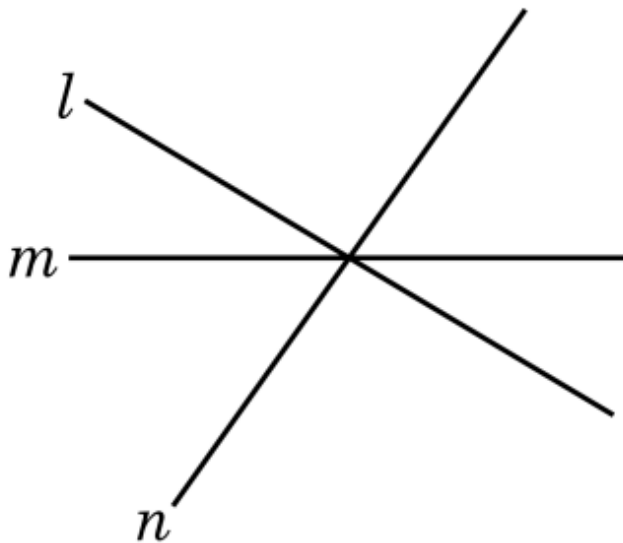
- ① 10 cm
- ② 15 cm
- ③ 20 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 30 cm

7. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 1 : 8 : 9$  일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



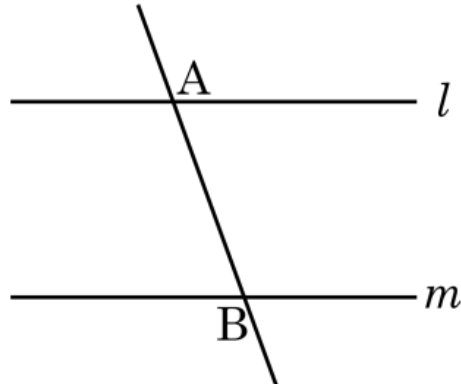
- ① 80
- ② 90
- ③ 100
- ④ 110
- ⑤ 120

8. 다음 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$  이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3 쌍      ② 6 쌍      ③ 8 쌍      ④ 9 쌍      ⑤ 12 쌍

9. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 직선  $l$  과  $m$  은 만나지 않는다.
- ② 점 A 는 직선  $l$  위에 있다.
- ③  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$  은 수직이다.
- ④  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $l$  은 수직이 아니다.
- ⑤ 점 B 는  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$  의 교점이다.

10. 일직선상에 있지 않은 세 점 A, B, C를 지나는 평면은 모두 몇 개 있는가?

① 1 개

② 2 개

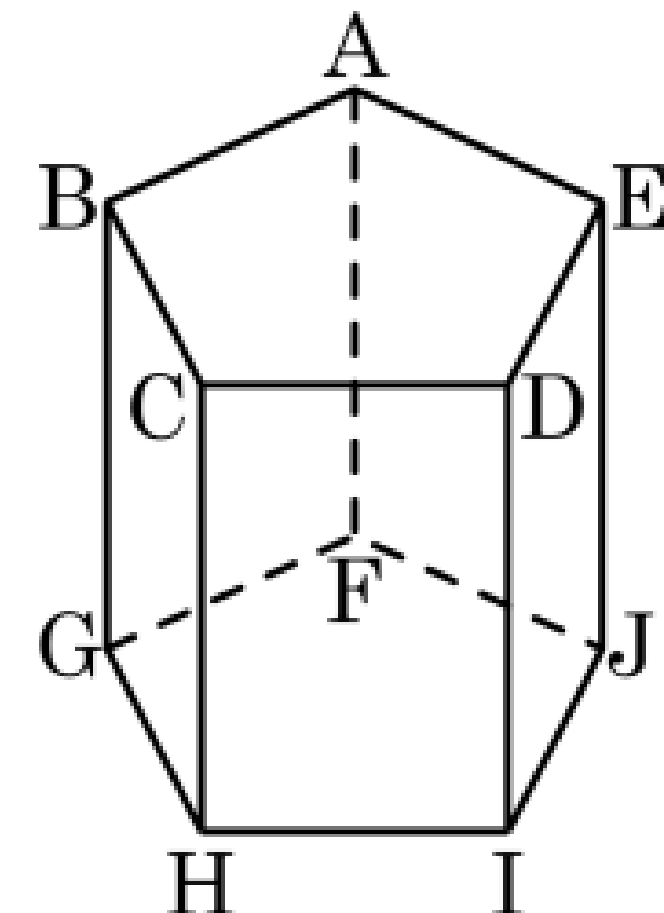
③ 3 개

④ 4 개

⑤ 무수히 많다.

11. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED 와 수직인  
모서리의 개수는?

- ① 없다.
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개



12. 다음은 크기가 같은 각의 작도법을 이용하여  $\overleftrightarrow{AC}$ 와 평행한  $\overleftrightarrow{PR}$ 를 작도한 것이다.  $\angle QPR$ 의 크기는 얼마인가?

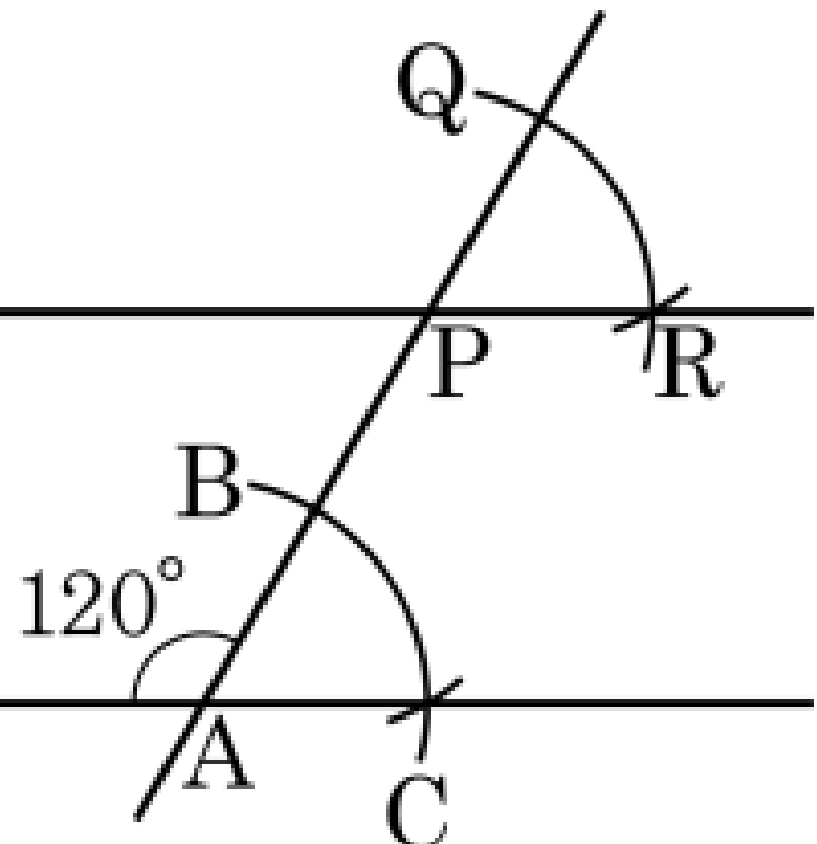
①  $40^\circ$

②  $50^\circ$

③  $60^\circ$

④  $70^\circ$

⑤  $80^\circ$



13. 눈금 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 각도할 수 없는 각은?

- ①  $130^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $75^\circ$
- ④  $30^\circ$
- ⑤  $225^\circ$

14. 다음 보기에서 삼각형이 하나로 결정되는 경우를 모두 찾은 것은?

보기

- ㉠ 세 변의 길이
- ㉡ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기
- ㉢ 세 각의 크기
- ㉣ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기
- ㉤ 한 변의 길이와 두 각의 크기

① ㉠, ㉡

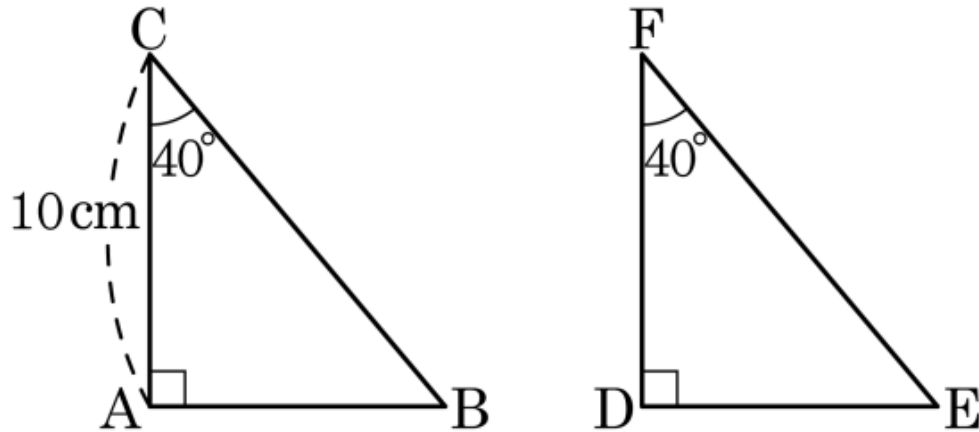
② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉡, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

15. 다음 그림의 두 삼각형  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 서로 합동일 때  $\overline{AC}$  와 대응하는 변을 찾고 그 변의 길이를 구하여라.



답:

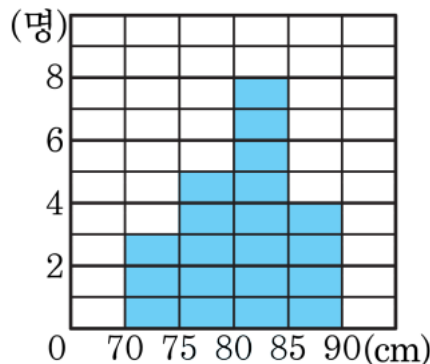
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림은 미정이네 반 학생들의 앉은 키에 대한 히스토그램이다.  
설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 크기는 5cm이다.
- ② 계급의 개수는 4개이다.
- ③ 전체도수는 20명이다.
- ④ 앉은 키가 큰 쪽에서 7번째인 학생이 속하는 계급의 계급값은 87.5이다.
- ⑤ 앉은 키가 80cm 이상인 학생은 전체의 60(%)이다.

17. 표는 어느 반 학생의 한 달 동안의 인터넷 사용시간(분)을 나타낸 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

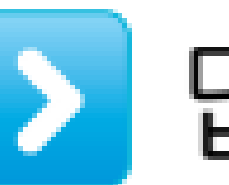
계급	도수	상대도수
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	6	0.3
70 ~ 80		



답:

명

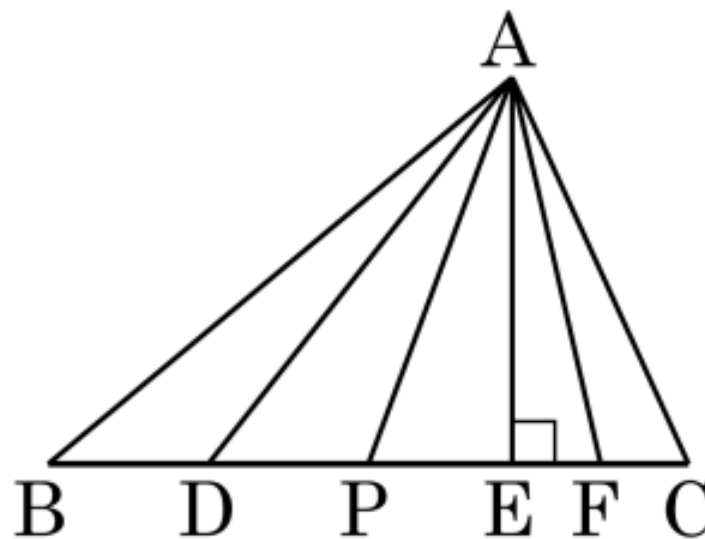
18.  $A$ ,  $B$ 의 두 상대도수분포표가 있다.  $A$  분포표에서 도수가 12인 계급의 상대도수가 0.4,  $B$  분포표에서 도수가 24인 계급의 상대도수가 0.48 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.



답:

---

19. 다음 그림에서 점 P가  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{BC}$ 와 점 A 사이의 거리는?



①  $\overline{AB}$

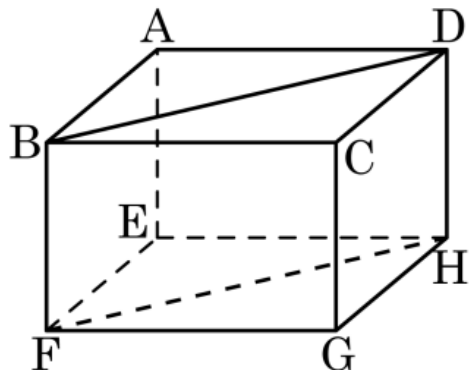
②  $\overline{AD}$

③  $\overline{AP}$

④  $\overline{AE}$

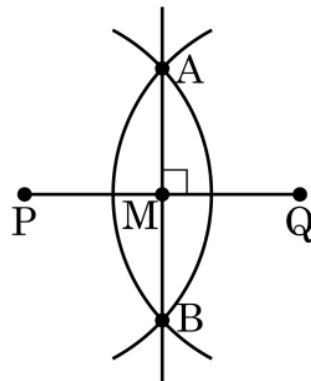
⑤  $\overline{AF}$

20. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BD}$  와 한 점에서 만나는 선분은 6 개이다.
- ②  $\overline{FH}$  와 평행인 선분은  $\overline{BD}$  이다.
- ③  $\overline{BD}$  와 평행한 면은 EFGH 이다.
- ④  $\overline{FH}$  와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5 개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 2 개이다.

21. 다음 그림에서 직선 AB는 선분 PQ의 수직이등분선이다. 보기에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?



보기

- Ⓐ  $\overline{PQ} = \overline{AB}$
- Ⓑ  $\overline{PM} = \overline{QM}$
- Ⓒ  $2\overline{AM} = \overline{PQ}$

- Ⓛ  $\angle PMA = \angle QMB$
- Ⓜ  $\angle AMQ = 90^\circ$



답:

개

## 22. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾아라.

- ㉠ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ㉡ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형이다.
- ㉢ 내각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- ㉣ 정다각형은 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같다.

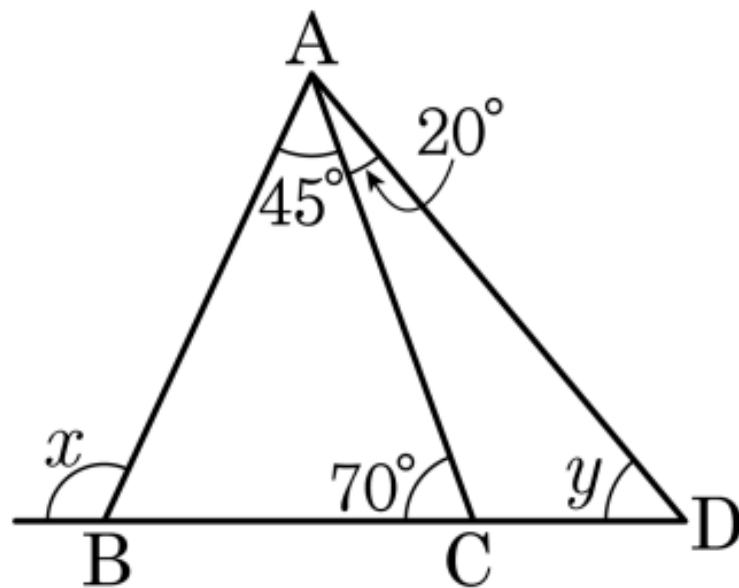


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

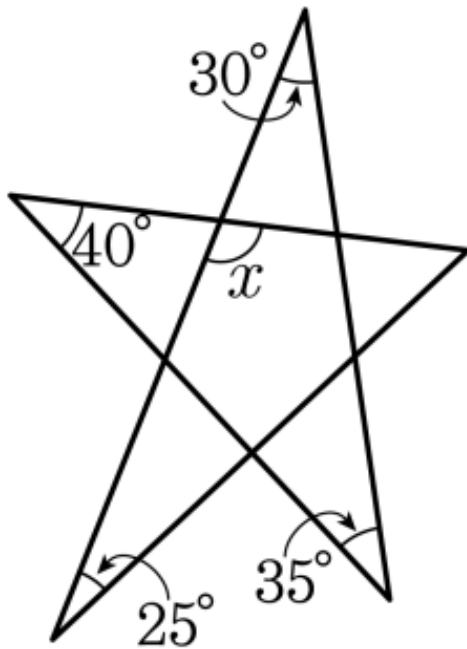
23. 다음 그림에서  $x + y$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

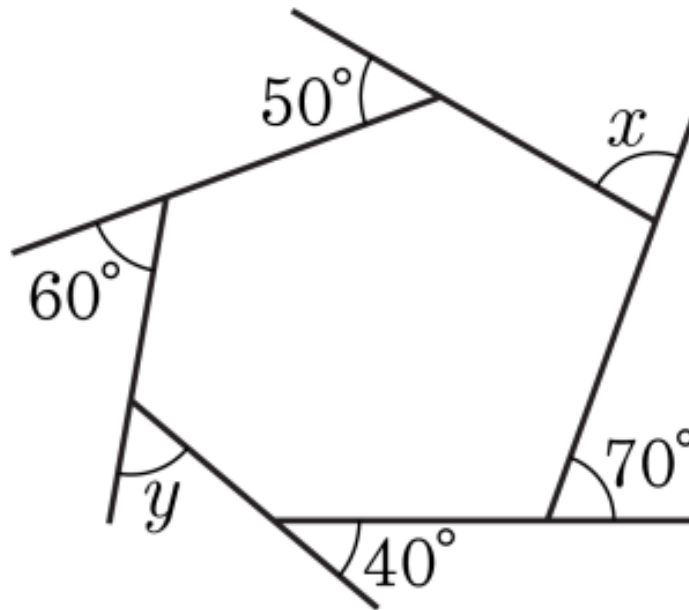
24. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °