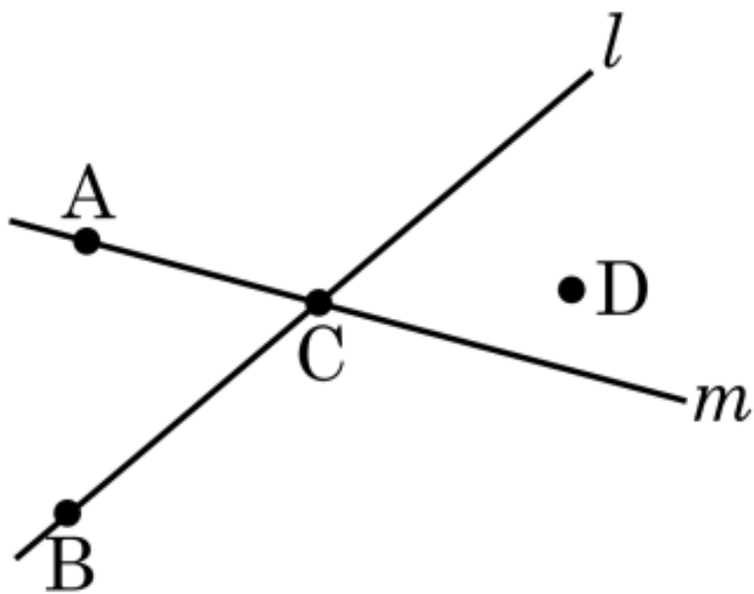
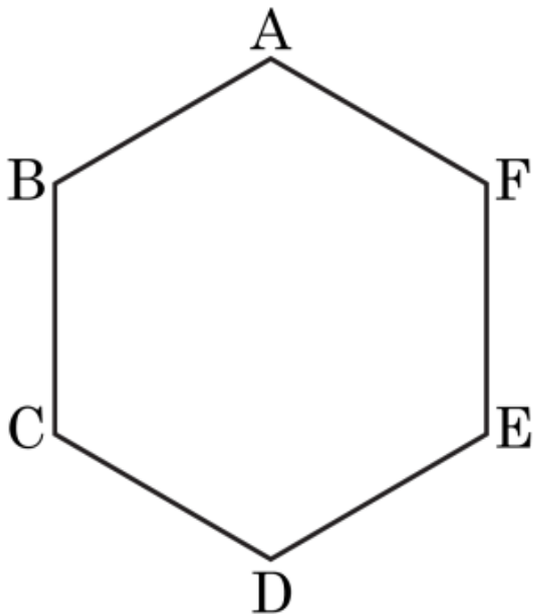


1. 다음 그림에서 직선  $l$  위에도, 직선  $m$  위에도 있지 않은 점을 찾아라.



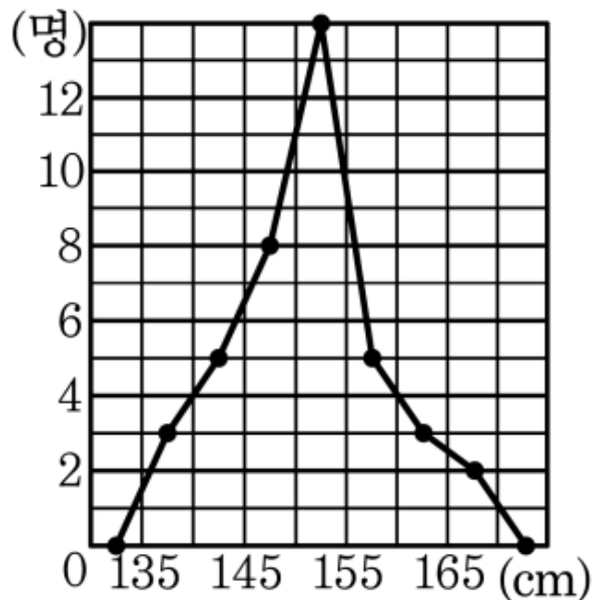
답: 점 \_\_\_\_\_

2. 다음 그림의 정육각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는 몇 개인지 구하여라.



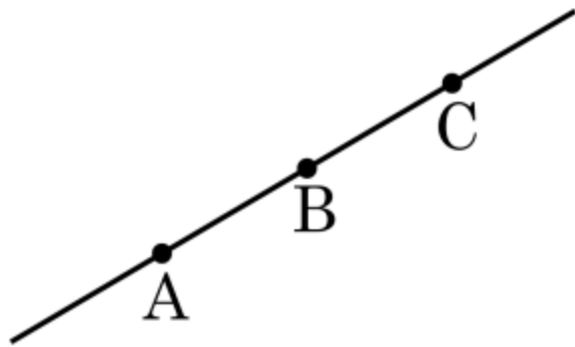
 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 그래프는 유신이네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다.  
전체 학생 수는 얼마인가?



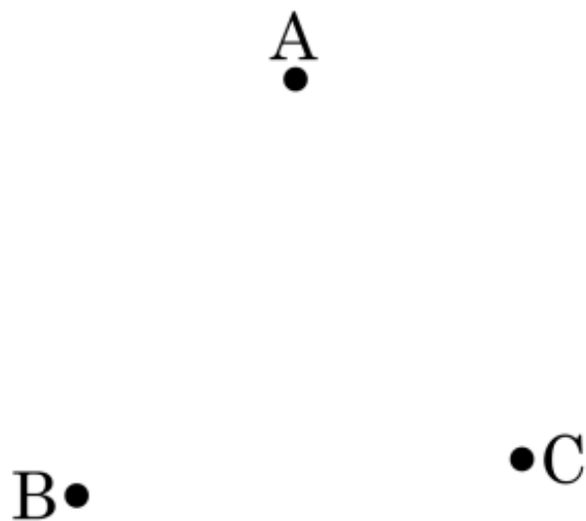
- ① 20 명      ② 25 명      ③ 30 명      ④ 35 명      ⑤ 40 명

4. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C가 있을 때, 다음 중  $\overline{BC}$ 와 같은 것은?



- |  |  |
|--|--|
| ① $\overrightarrow{BC}$ 와 $\overrightarrow{AC}$ 의 공통부분 | ② $\overleftarrow{AC}$ 와 $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분  |
| ③ $\overrightarrow{CA}$ 와 $\overrightarrow{BA}$ 의 공통부분 | ④ $\overrightarrow{CA}$ 와 $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분 |
| ⑤ $\overrightarrow{BC}$ 와 $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분 |  |

5. 다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직선의 개수는?



- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

6. 다음 그림에서  $\angle AOB$  의 크기는?

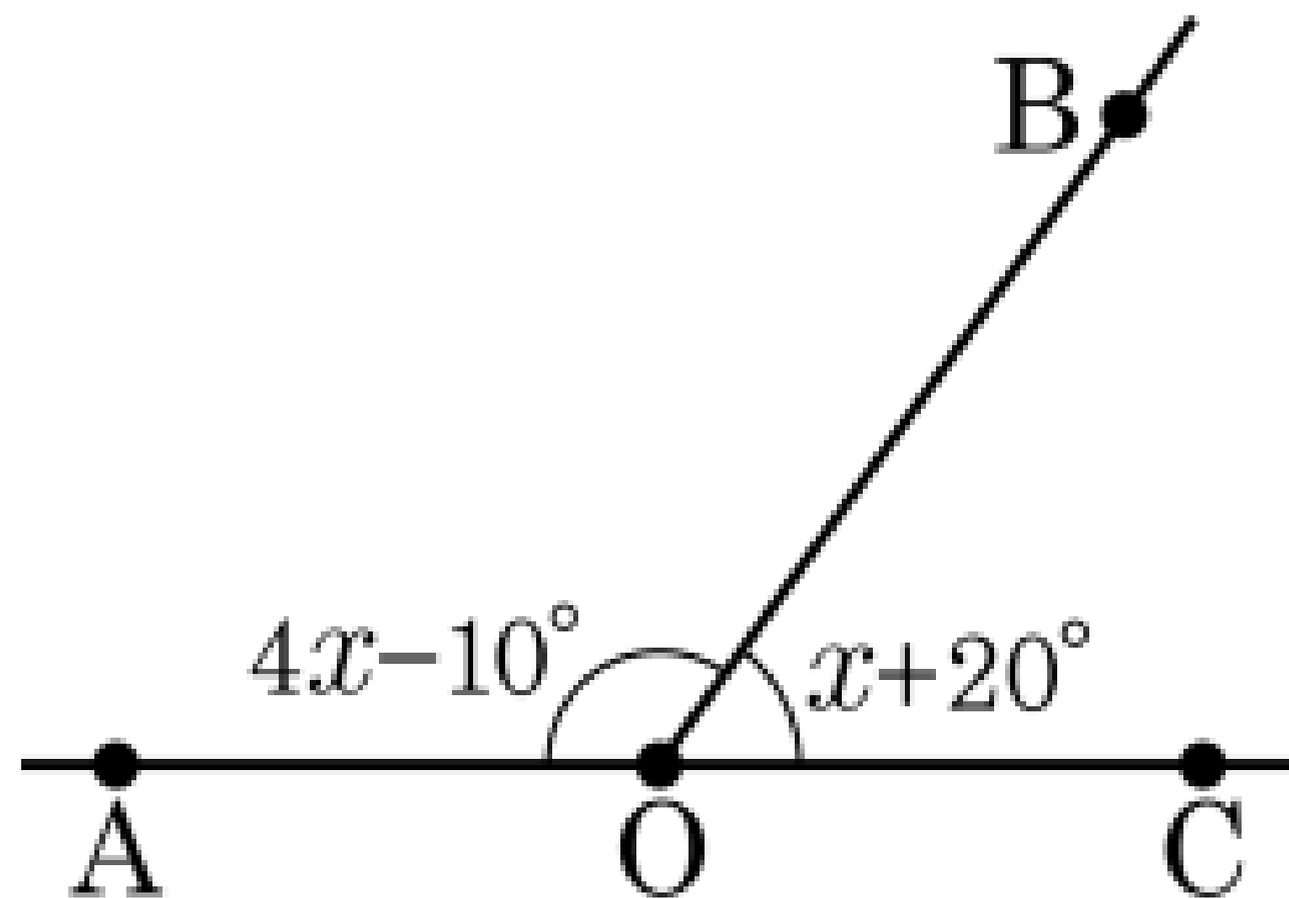
①  $116^\circ$

②  $118^\circ$

③  $121^\circ$

④  $124^\circ$

⑤  $126^\circ$



7. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED와 수직인 모서리의 개수는?

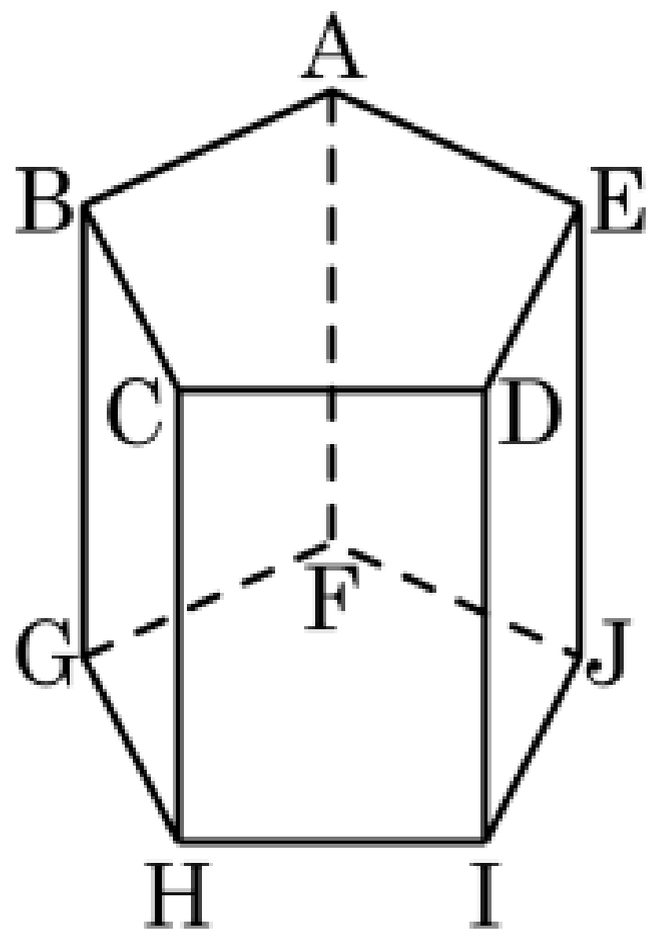
① 없다.

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

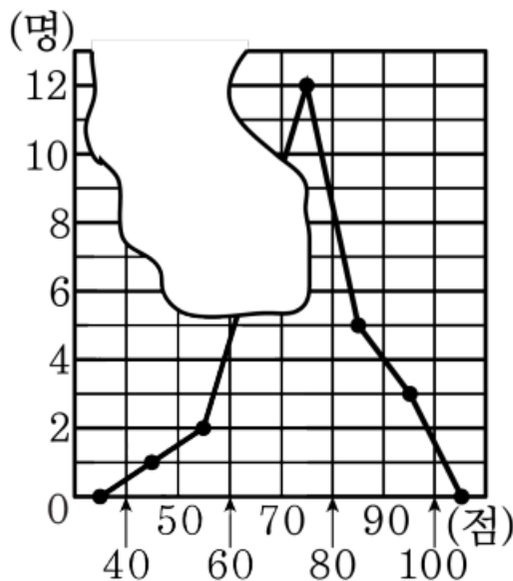


8. 어느 중학교 선생님 40 명의 나이에 대한 도수분포표이다. 나이가 35 세 미만인 선생님이 전체의 20% 라면,  $B$  의 값은?

나이(세)	도수(명)
25 <sup>이상</sup> ~ 30 <sup>미만</sup>	2
30 <sup>이상</sup> ~ 35 <sup>미만</sup>	$A$
35 <sup>이상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	$B$
40 <sup>이상</sup> ~ 45 <sup>미만</sup>	9
45 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	8
50 <sup>이상</sup> ~ 55 <sup>미만</sup>	1
합계	40

- ① 10                      ② 11                      ③ 12                      ④ 13                      ⑤ 14

9. 다음은 1 학년 3 반의 영어 성적을 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 60 점 미만의 학생이 전체의 10% 라고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수는?



① 5명

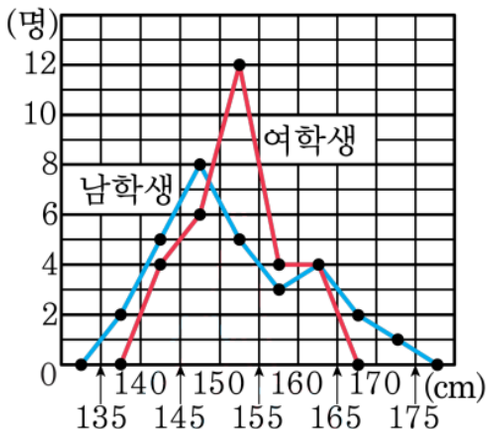
② 6명

③ 7명

④ 8명

⑤ 9명

10. 다음 그림은 어느 학급의 여학생과 남학생의 키에 대한 도수분포다각형이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 키가 155cm 이상인 여학생이 남학생보다 많다.  
 ② 두 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.  
 ③ 계급값이 152.5cm 인 학생은 여학생이 8명 더 많다.  
 ④ 여학생이 더 넓게 분포되어 있다.  
 ⑤ 남학생 수가 여학생 수보다 적다.

11. 학생수가 20 명인 1 반의 모의고사 성적은 평균 74 점이었고, 1 반과 2 반의 평균이 77 점이였다. 2 반의 학생수가 30 명일 때, 2 반의 모의고사 평균 성적을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

점

12. 공간에 있는 세 직선  $l, m, n$  과 세 평면  $P, Q, R$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

(단, 일치하는 경우와 포함되는 경우는 생각하지 않는다.)

- ①  $l \perp P, m \perp P$  이면  $l \parallel m$  이다.
- ②  $l \parallel m, l \parallel n$  이면  $m \parallel n$  이다.
- ③  $P \perp Q, P \parallel R$  이면  $Q \perp R$  이다.
- ④  $P \perp Q, Q \perp R$  이면  $P \perp R$  이다.
- ⑤  $l \perp P, P \parallel Q$  이면  $l \perp Q$  이다.

**13.** 준호가 다섯 번 치른 국어 시험 성적의 평균이 82점이었다. 국어 시험을 한 번 더 치르고 난 후 평균이 3점 올라서 85점이 되었다. 여섯 번째 국어 시험의 성적을 구하여라.

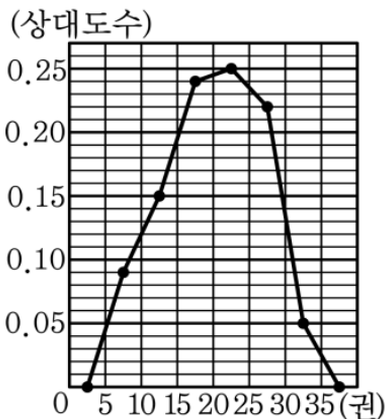


답:

\_\_\_\_\_

점

14. 다음은 S 중학교 학생 100명이 1년 동안 읽은 책의 권수를 조사하여 상대도수의 분포를 그래프로 나타낸 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

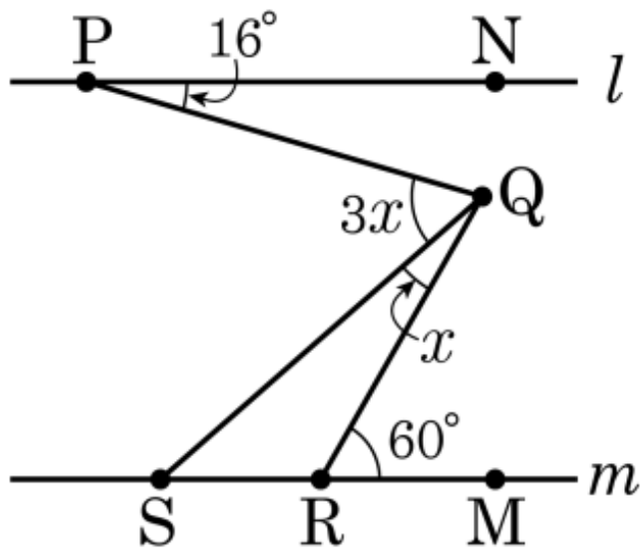
- ㉠ 1년에 책을 10권 이상 20권 미만 읽는 학생은 전체의 30%이다.  
 ㉡ 1년에 책을 30권 이상 35권 미만 읽는 학생은 5명이다.  
 ㉢ 상대도수의 합은 항상 1이다.  
 ㉣ 1년에 책을 5권 이상 25권 미만 읽는 학생은 55명이다.  
 ㉤ 이 그래프를 보고 100명이 1년 동안 읽은 책의 수의 대략적인 평균을 구할 수 있다.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

15. 아래 그림에서 두 직선  $l$ ,  $m$  은 평행하고,  $\angle PQS$  의 크기가  $\angle SQR$  의 크기의 3 배일 때,  $\angle x$  의 크기는? (단,  $\angle NPQ = 16^\circ$ ,  $\angle MRQ = 60^\circ$  )



①  $16^\circ$

②  $17^\circ$

③  $18^\circ$

④  $19^\circ$

⑤  $20^\circ$