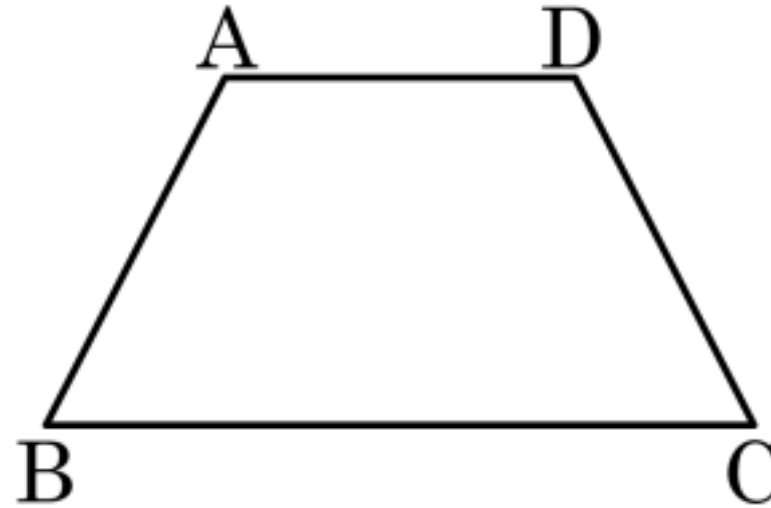
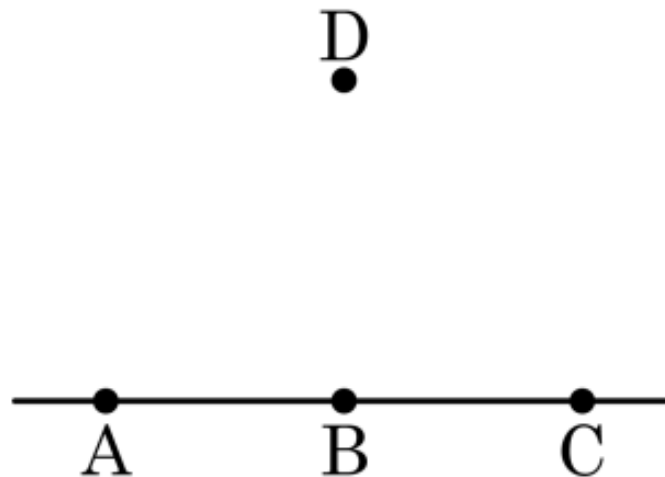


1. 다음 그림의 사다리꼴에서 \overline{AD} 와 평행인 선분을 구하여라.



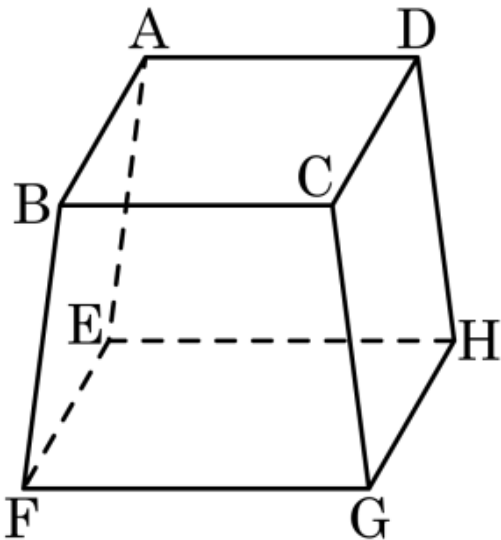
답:

2. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?



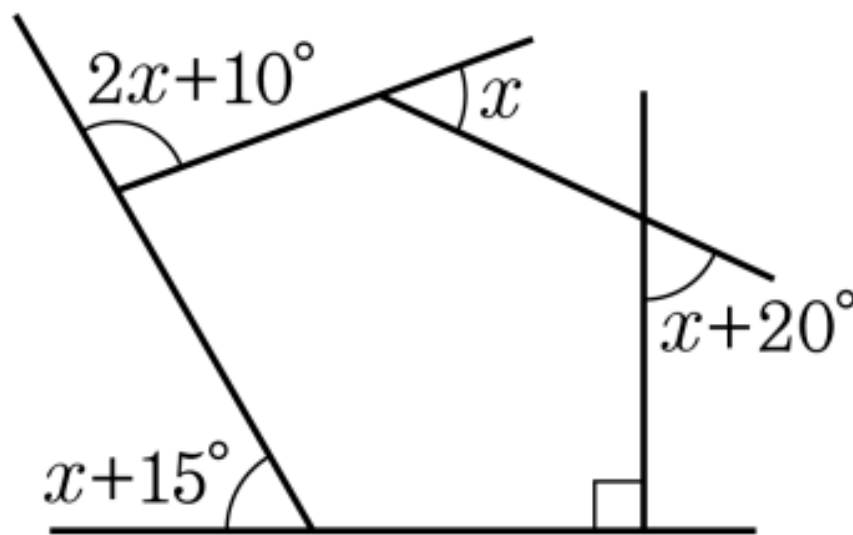
- ① 4 개
- ② 5 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

3. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 가 정사각형이고 옆면은 사다리꼴인 사각뿔대(육면체)가 있다. 모서리 AB 와 수직인 모서리의 개수는?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 8 개

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30°
- ② 35°
- ③ 40°
- ④ 45°
- ⑤ 50°

5. 1학년 50명의 수학 성적을 조사하여 정리한 것이다. A의 값은?

수학 점수(점)	도수(명)
50 이상 ~ 60 미만	5
60 이상 ~ 70 미만	6
70 이상 ~ 80 미만	23
80 이상 ~ 90 미만	A
90 이상 ~ 100 미만	4
합계	50

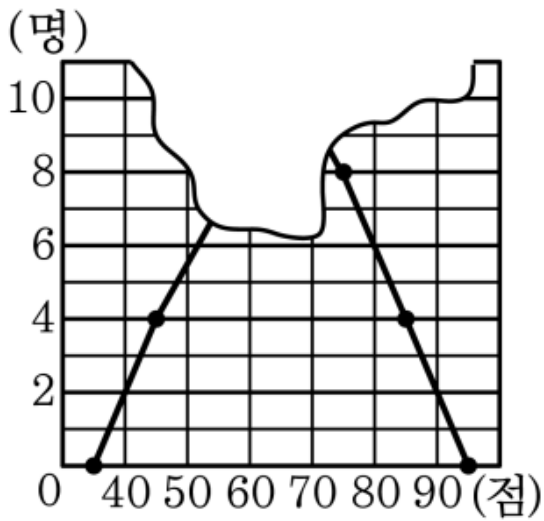
- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

6. 다음 표는 인터넷 이용자를 대상으로 하루 인터넷 사용 시간을 조사한 것이다. 사용 시간이 4시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

사용시간(시간)	도수(명)
0이상 ~ 2미만	12
2이상 ~ 4미만	A
4이상 ~ 6미만	2
6이상 ~ 8미만	1
8이상 ~ 10미만	1
합계	20

- ① 10% ② 20% ③ 40% ④ 80% ⑤ 90%

7. 다음 그림은 일부가 훼손된 수학 성적에 대한 도수분포다각형이다.
60 점 이상 70 점 미만인 학생 수가 50 점 이상 60 점 미만인 학생수의
2 배이고 80 점 이상인 학생 수가 전체의 10% 이다. 60 점 이상 70 점
미만인 학생은 전체에 몇 %인지 구하여라.



답:

%