

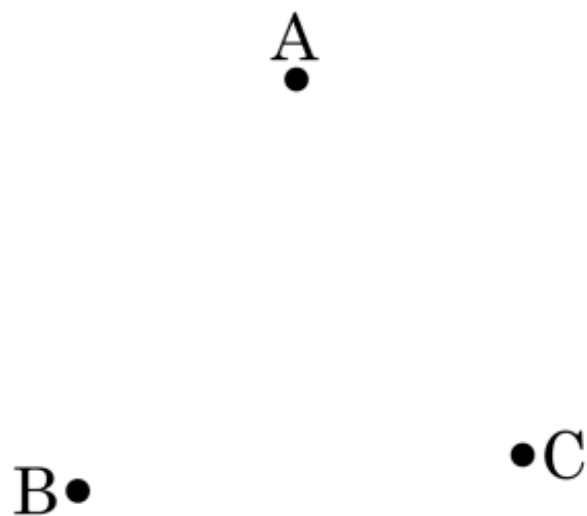
1. 다음 자료는 민수네 반 학생 6명의 수학 쪽지 시험 성적이다. 쪽지 시험의 평균이 15점일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

8, 18, 11, 14, 16,  $x$



답:

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



- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

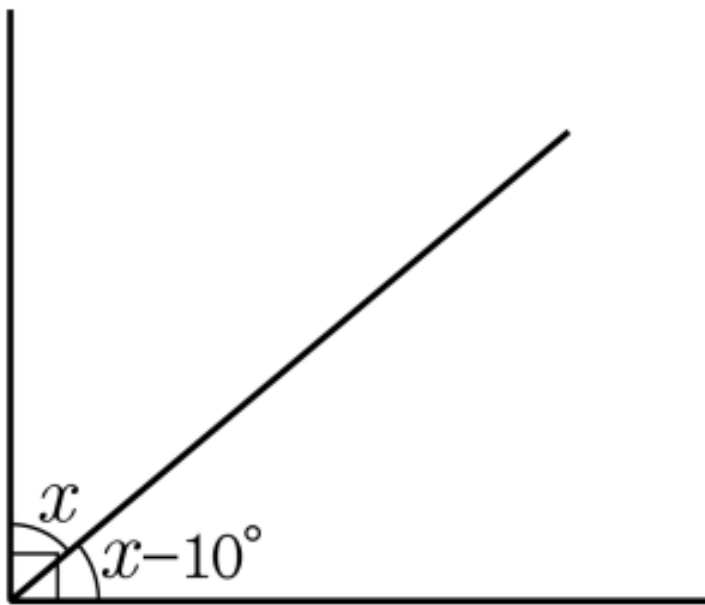
3. 선분  $AB$  위의 점  $P$ 는 선분  $AB$ 를  $3 : 1$ 로 내분하는 점이고, 선분  $AP$  와 선분  $PB$ 의 중점이 각각  $M, N$ 이다. 선분  $MN$ 의 길이가  $14\text{ cm}$  일 때, 선분  $AB$ 의 길이를 구하여라.



답:

                 cm

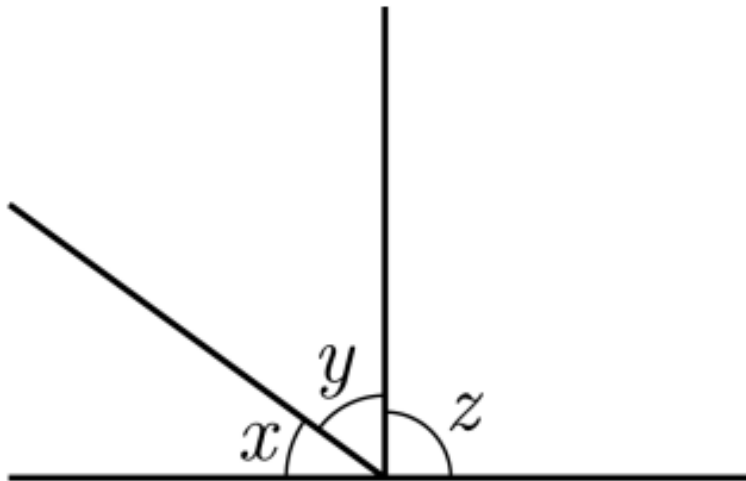
4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

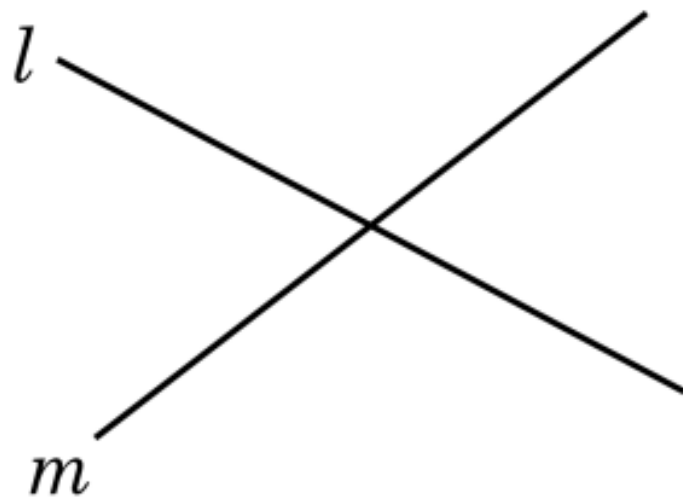
°

5. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 5$  일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?



- ① 18
- ② 30
- ③ 36
- ④ 48
- ⑤ 50

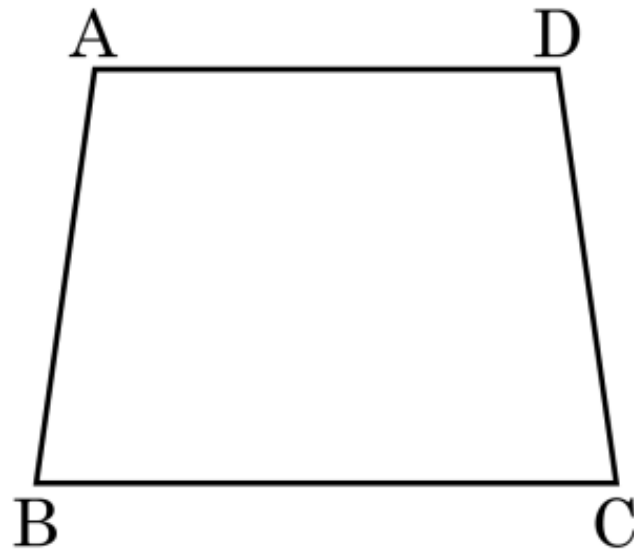
6. 서로 다른 두 직선  $l$ ,  $m$  이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



답:

쌍

7. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, 변 BC 와 만나는 변은 모두 몇 개인가?



답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 그림의 정사면체에서 모서리 BC 와 만나는  
모서리는 모두 몇 개인가?

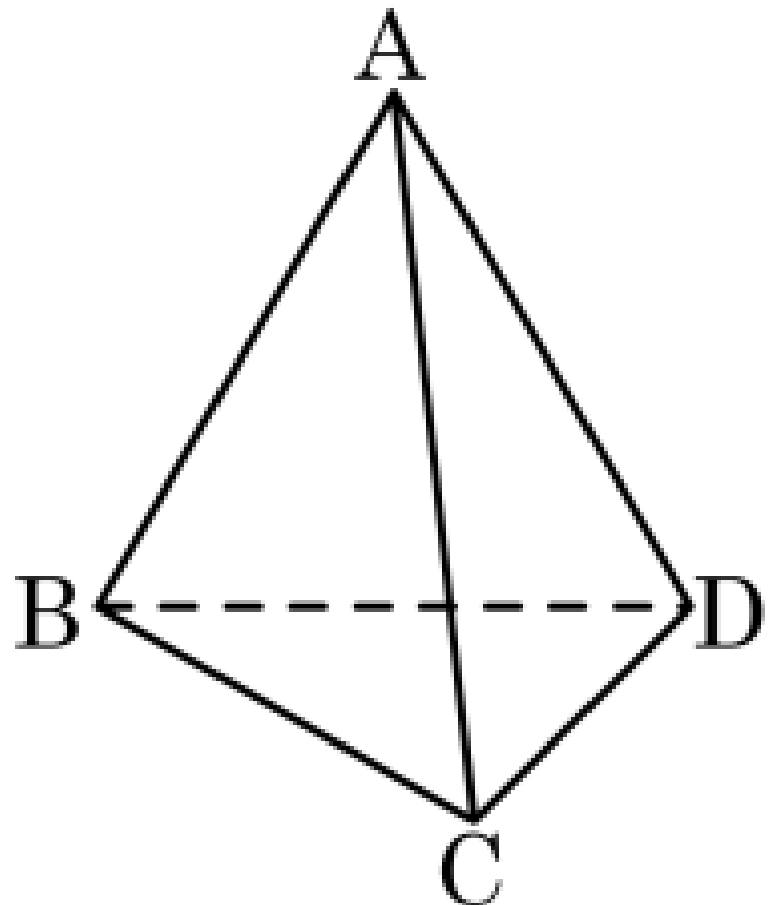
① 0 개

② 1 개

③ 2 개

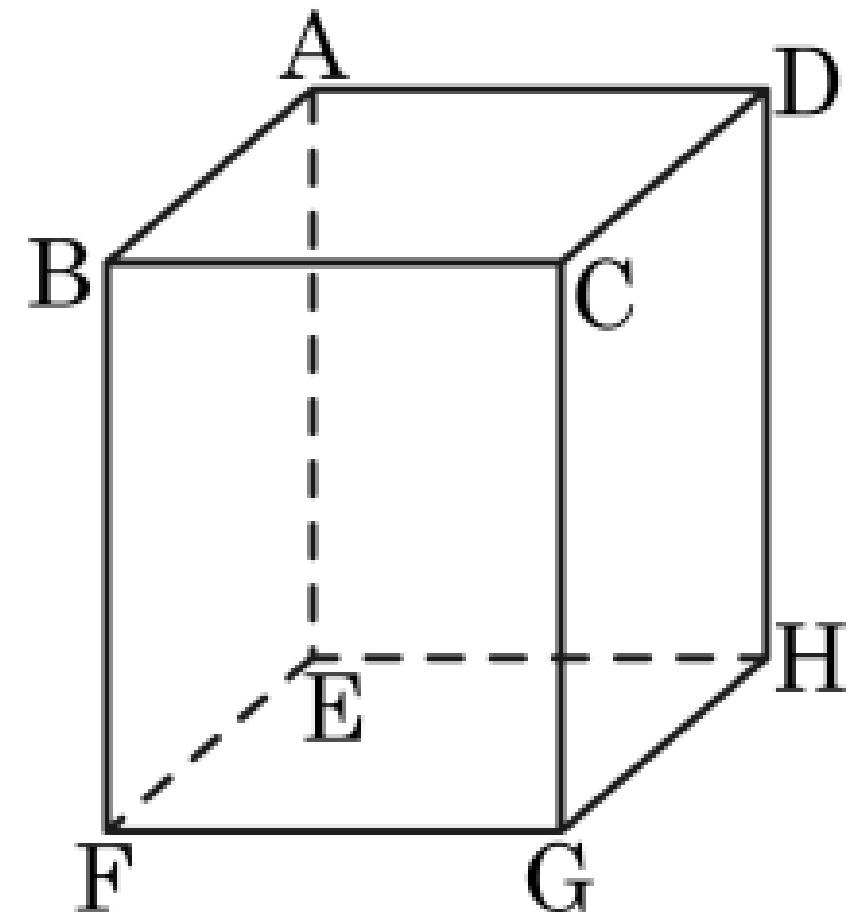
④ 3 개

⑤ 4 개

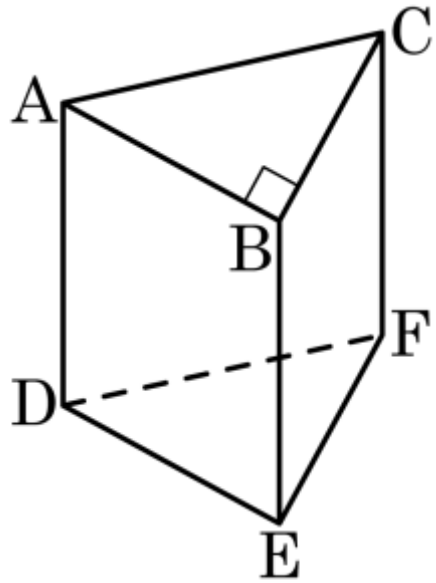


9. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC와 꼬인  
위치에 있는 모서리는 몇 개인가?

- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



10. 다음 그림의 삼각기둥을 보고, 면 ADEB 와 수직인 모서리는 모두 몇 개인지 구하여라.

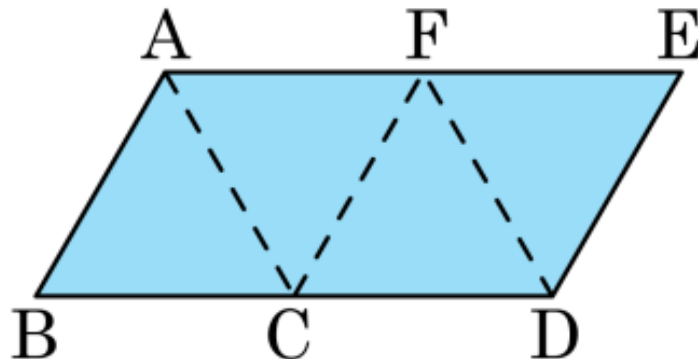


답:

\_\_\_\_\_

개

11. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 평행하지도 않고 만나지도 않는 위치에 있는 것을 고르면?



- ①  $\overline{AB}$  와  $\overline{DE}$
- ②  $\overline{CF}$  와  $\overline{DF}$
- ③  $\overline{AE}$  와  $\overline{ED}$
- ④  $\overline{BC}$  와  $\overline{EF}$
- ⑤  $\overline{AC}$  와  $\overline{CD}$

12. 다음은 작도에 관한 설명이다. ( )안에 알맞은 말은?

눈금이 있는 자와 각도기 등을 사용하여 길이나 각의 크기를 재어 도형을 그리면 ( )때문에 정확한 도형을 그릴 수 없다. 따라서, 작도에서는 눈금 없는 자와 ( )만을 가지고 도형을 그린다.

① 선분-눈금있는 자

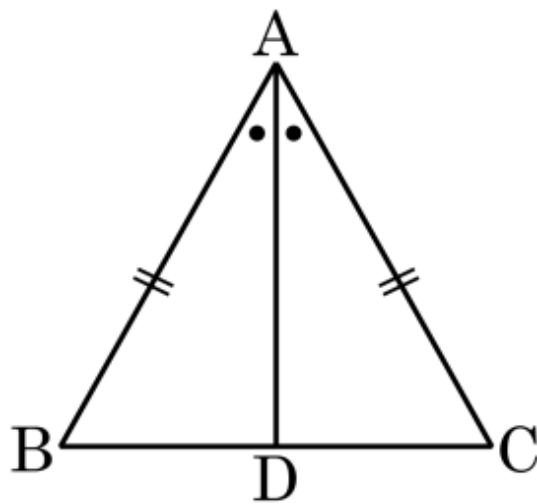
② 선분- 각도기

③ 오차-각도기

④ 오차-컴퍼스

⑤ 오차-눈금있는 자

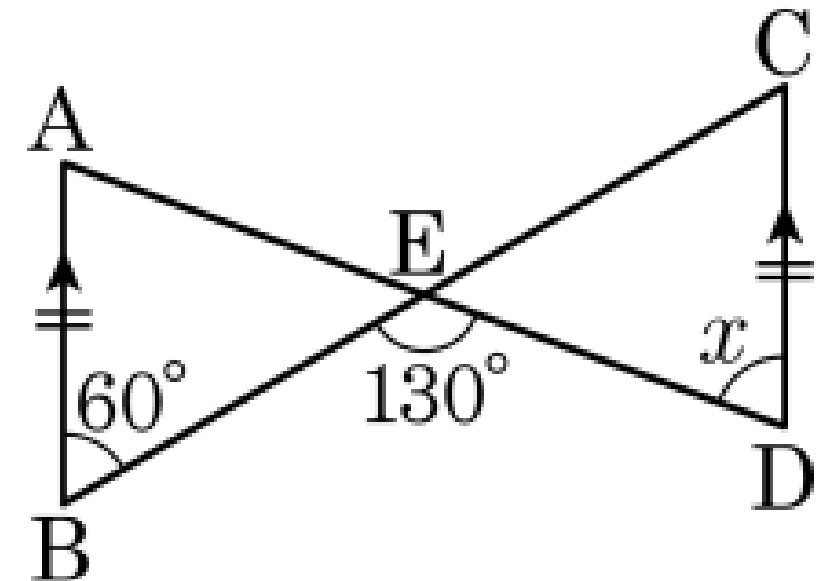
13. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$  이다. 이때, 사용된 삼각형의 합동조건을 구하시오.



답:

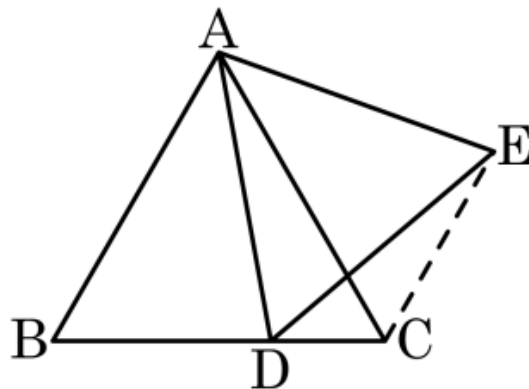
합동

14. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{CD}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $60^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $80^\circ$

15. 정삼각형 ABC의 한 변 BC 위에 점 D를 정하고,  $\overline{AD}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE를 그릴 때, 다음 중 틀린 것은?



- ①  $\angle BAD = \angle CAE$
- ②  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ③  $\angle ABD = \angle ACE$
- ④  $\angle CDE = \angle CAE$
- ⑤  $\angle ADB = \angle AEC$

## 16. 다음 조건을 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 6개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- ㄴ. 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기가 모두 같다.

① 정육면체

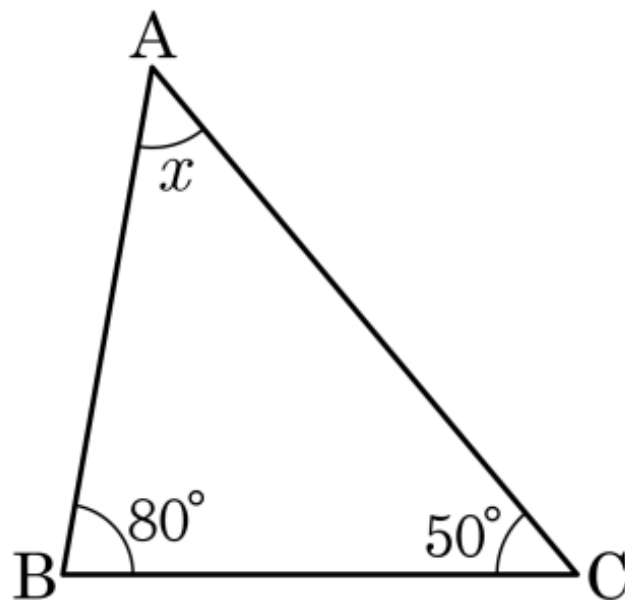
② 정삼각형

③ 육각형

④ 사각형

⑤ 정육각형

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $40^\circ$

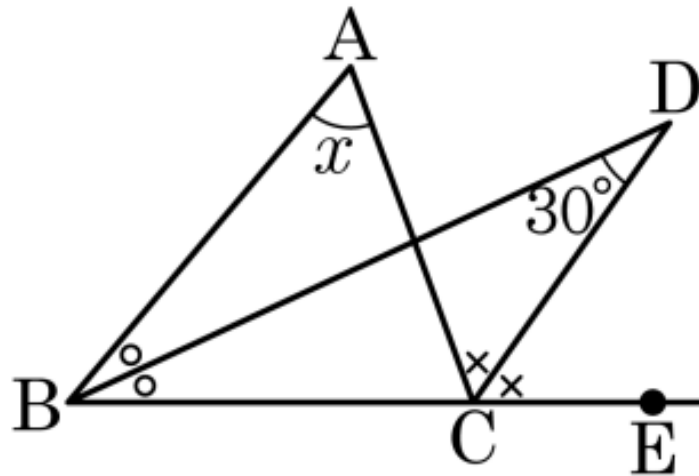
②  $45^\circ$

③  $50^\circ$

④  $55^\circ$

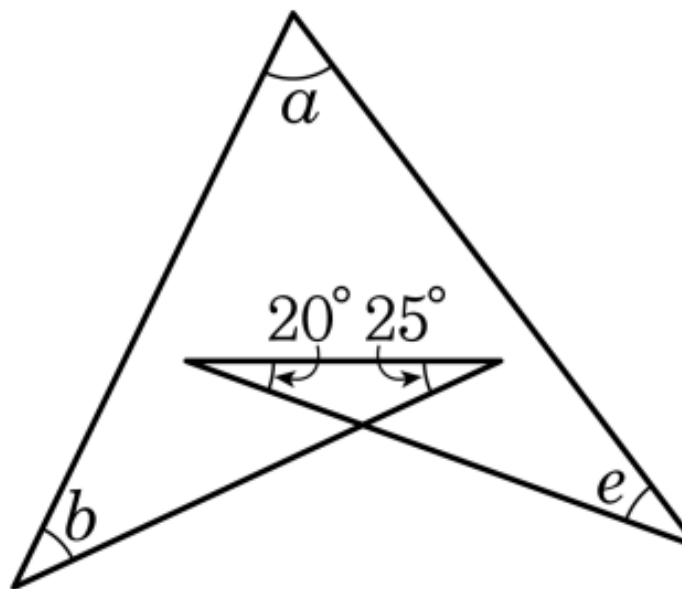
⑤  $60^\circ$

18. 다음 그림에서  $\angle ABC$ ,  $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D 라 한다.  $\angle D = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



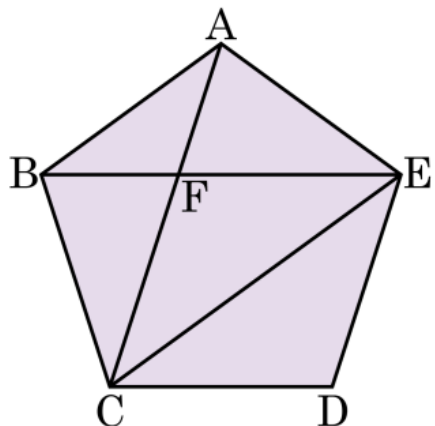
- ①  $50^\circ$
- ②  $55^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

19. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값을 구하면?



- ①  $120^\circ$
- ②  $130^\circ$
- ③  $135^\circ$
- ④  $150^\circ$
- ⑤  $180^\circ$

20. 다음의 정오각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 내각의 크기의 합은  $720^\circ$  이다.
- ②  $\triangle BAC \cong \triangle ABE$
- ③ 한 내각의 크기는  $100^\circ$  이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 다르다.
- ⑤  $\angle FAE = 36^\circ$

21. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 키를 조사한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

키(cm)	학생 수(명)
140이상 ~ 145미만	3
145이상 ~ 150미만	9
150이상 ~ 155미만	15
155이상 ~ 160미만	10
160이상 ~ 165미만	8
165이상 ~ 170미만	3
170이상 ~ 175미만	1
175이상 ~ 180미만	1
합계	50

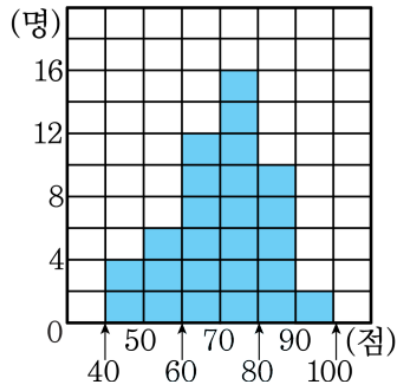
- ① 계급의 개수는 8 개이다.
- ② 도수가 가장 많은 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.
- ③ 계급의 크기는 5 cm 이다.
- ④ 키가 152 cm 인 학생이 속하는 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.
- ⑤ 키가 가장 작은 학생은 140 cm 이다.

22. 다음 표는 우리 반 학생들의 1 학기 동안에 봉사 활동 시간을 정리한 것이다. 봉사 활동 시간이 7 시간 미만인 학생 수가 전체의 55% 일 때,  $A - B$  의 값은?

계급(시간)	도수(명)
1 이상 ~ 3 미만	2
3 이상 ~ 5 미만	A
5 이상 ~ 7 미만	16
7 이상 ~ 9 미만	B
9 이상 ~ 11 미만	5
11 이상 ~ 13 미만	1
합계	40

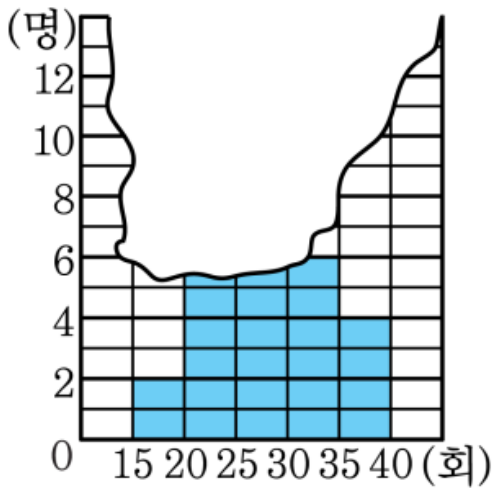
- ① -10      ② -8      ③ -2      ④ 4      ⑤ 16

23. 다음 그림은 어느 학급의 영어시험 성적을 나타낸 히스토그램이다.  
다음 중 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)



- ① 전체 학생 수는 40 명이다.
- ② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.
- ③ 80 점 이상인 학생 수는 전체의 15% 이다.
- ④ 점수가 80 점인 학생이 속한 계급의 도수는 16 명이다.
- ⑤ 점수가 57 점인 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이와 점수가 81 점인 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이의 비는 3 : 5 이다.

24. 다음 그림은 현우네 반 학생 30 명이 윗몸일으키기 기록을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 기록이 20 회 이상 25 회 미만인 학생의 수는 25 회 이상 30 회 미만인 학생의 수보다 2 배가 많다. 기록이 25 회 이상 30 회 미만인 학생의 수를 구하여라.

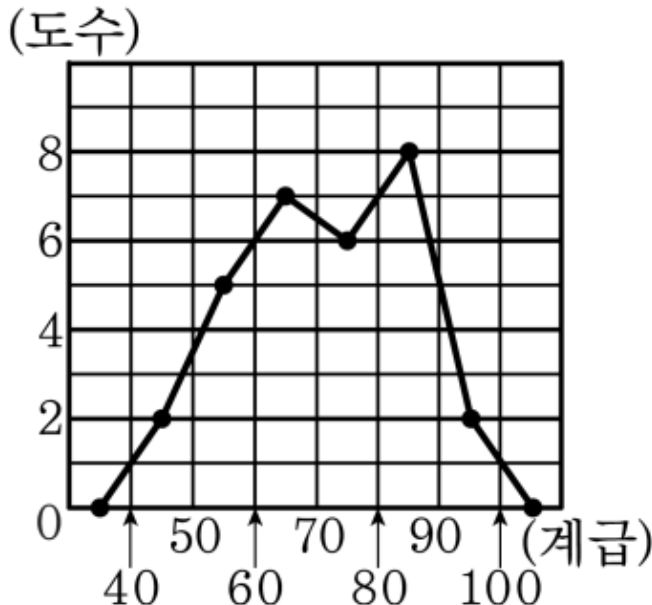


답:

\_\_\_\_\_

명

25. 다음 도수분포다각형에서 계급 50 이상 70 미만의 도수는 전체의 몇 % 인지 구하여라.

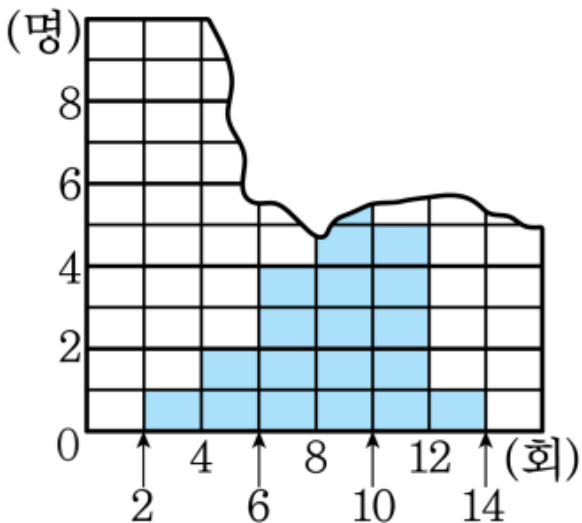


답:

\_\_\_\_\_

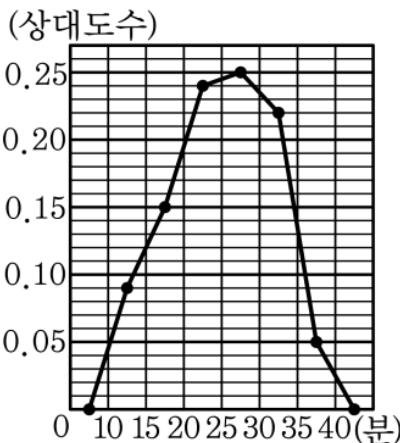
%

26. 다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 1 년 동안 직접 영화관에 가서 영화를 관람한 횟수를 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것이 일부 찢어져 나갔다. 도수가 가장 큰 계급의 상대도수는?



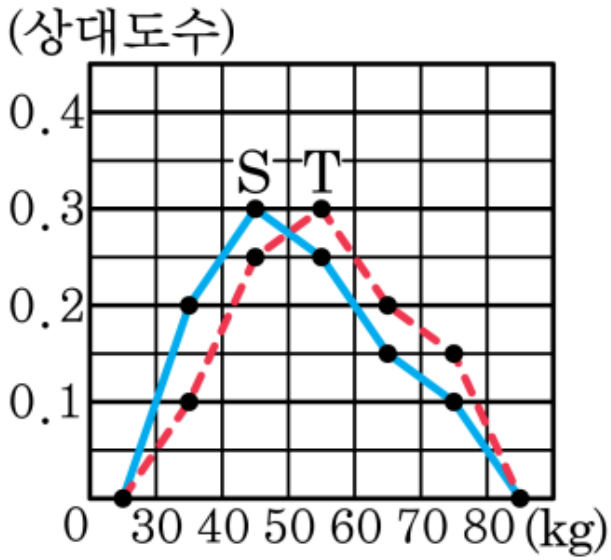
- ① 0.1      ② 0.2      ③ 0.25      ④ 0.35      ⑤ 0.4

27. 다음 그림은 어느 중학교 학생 100명의 통학 시간에 대한 상대도수의 분포를 그래프로 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 통학 시간이 20분 이상 25분 미만인 학생은 전체의 24%이다.
- ② 통학 시간이 10분 이상 15분 미만인 학생은 8명이다.
- ③ 상대도수를 모두 더하면 정확히 1이 된다.
- ④ 통학 시간이 25분 이상 30분 미만인 학생은 25명이다.
- ⑤ 이 그래프를 보고 통학 시간의 대략적인 평균을 구할 수 있다.

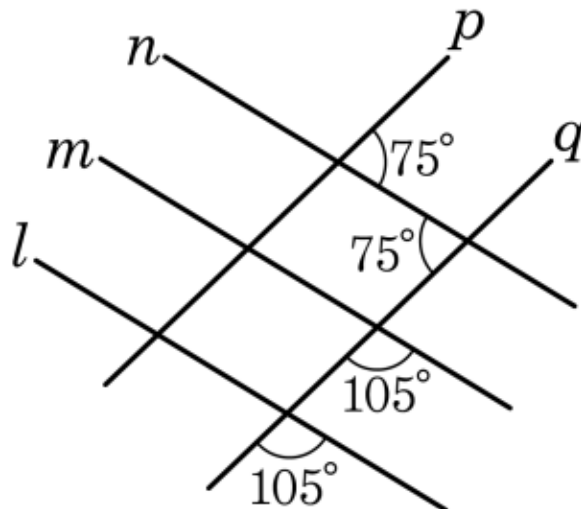
28. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. S 중학교 학생 120명을 조사하였을 때, 몸무게의 평균을 구하여라.



답:

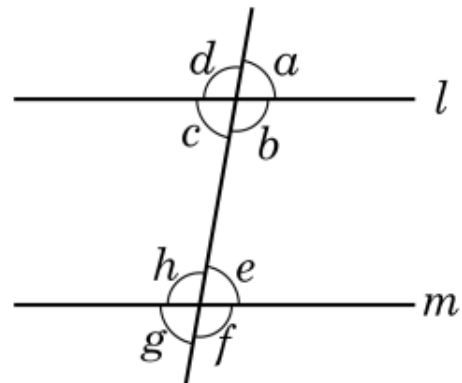
kg

29. 다음 그림에서 평행한 두 직선을 모두 찾으면?(정답 3개)



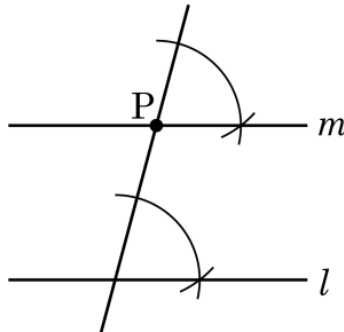
- ①  $l$  과  $q$
- ②  $m$  과  $n$
- ③  $l$  과  $m$
- ④  $l$  과  $p$
- ⑤  $p$  과  $q$

30. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $l \parallel m$  이면  $\angle a = \angle e$  이다.
- ②  $l \parallel m$  이면  $\angle c + \angle h = 180^\circ$  이다.
- ③  $l \parallel m$  이면  $\angle b = \angle e$  이다.
- ④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

31. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나면서 직선  $l$  과 평행한 직선  $m$ 을 작도한 것이다. 이 때, 이용된 성질을 다음 보기에서 모두 고른 것은?



보기

- ㉠ 크기가 같은 각의 작도
- ㉡ 각의 이등분선의 작도
- ㉢ 각의 수직 이등분선의 작도
- ㉣ 동위각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.
- ㉤ 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.

① ㉠, ㉡

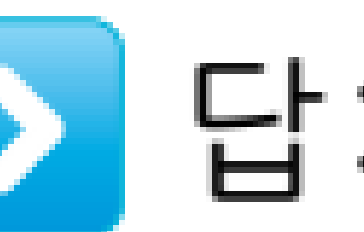
② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

32. 두 변의 길이가 5cm, 7cm이고, 한 내각의 크기가  $40^\circ$ 일 때, 만들 수 있는 삼각형은 몇 가지인가?



답:

가지

33. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형을 구하여라.

- ㉠ 모든 내각의 크기가 같다.
- ㉡ 모든 변의 길이가 같다.
- ㉢ 대각선의 총 개수는 54 개이다.



답: