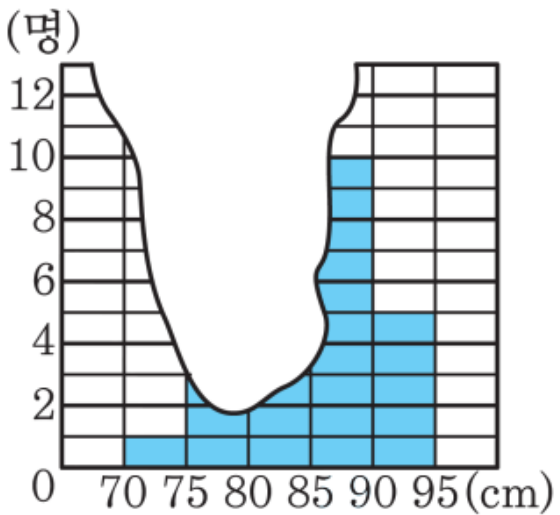
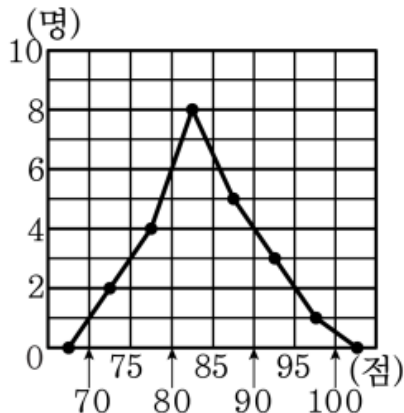


1. 다음 그림은 미현이네 반 25 명 학생들의 앉은키를 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 나갔다. 앉은키가 80cm 이상 85cm 미만인 학생 수가 75cm 이상 80cm 미만인 학생 수의 2 배일 때, 75cm 이상 80cm 미만인 학생 수가 몇 명인지 구하여라.



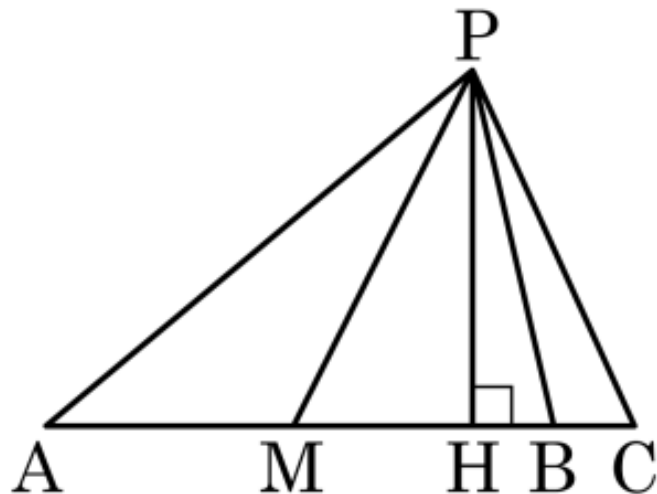
답: _____ 명

2. 다음 그림은 어느 중학교 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① 전체 학생 수는 23 명이다.
- ② 계급의 크기와 개수는 각각 5 점, 6 개이다.
- ③ 과학 점수가 75 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 8 명이다.
- ④ 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 105 이다.
- ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 82.5 점이다.

3. 다음 그림에서 점 M 이 선분 AB 의 중점일 때, \overline{AB} 와 점 P 사이의 거리는?



① \overline{PA}

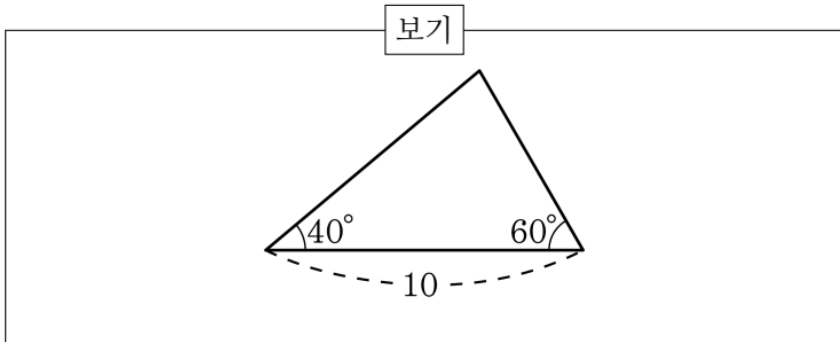
② \overline{PM}

③ \overline{PH}

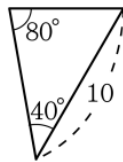
④ \overline{PC}

⑤ \overline{PB}

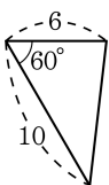
4. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?



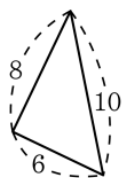
①



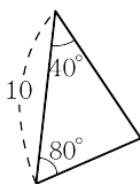
②



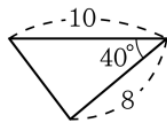
③



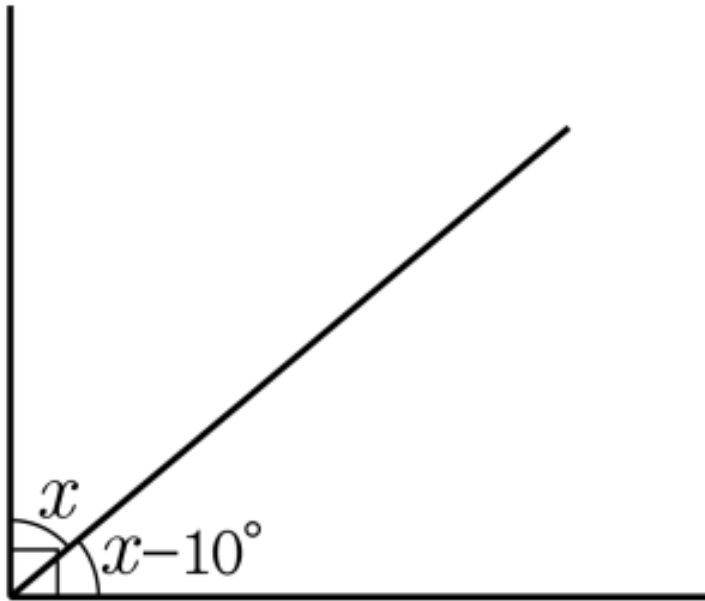
④



⑤



5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

6. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

- ㉠ 한 점에서 만난다.
- ㉡ 서로 다른 두 점에서만 만난다.
- ㉢ 만나지 않는다.
- ㉣ 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.
- ㉤ 서로 일치한다.

- ① ㉠, ㉤
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣
- ⑤ ㉣, ㉤

7. 다음 삼각기둥에서 면 DEF 에 수직인 모서리는
모두 몇 개인가?

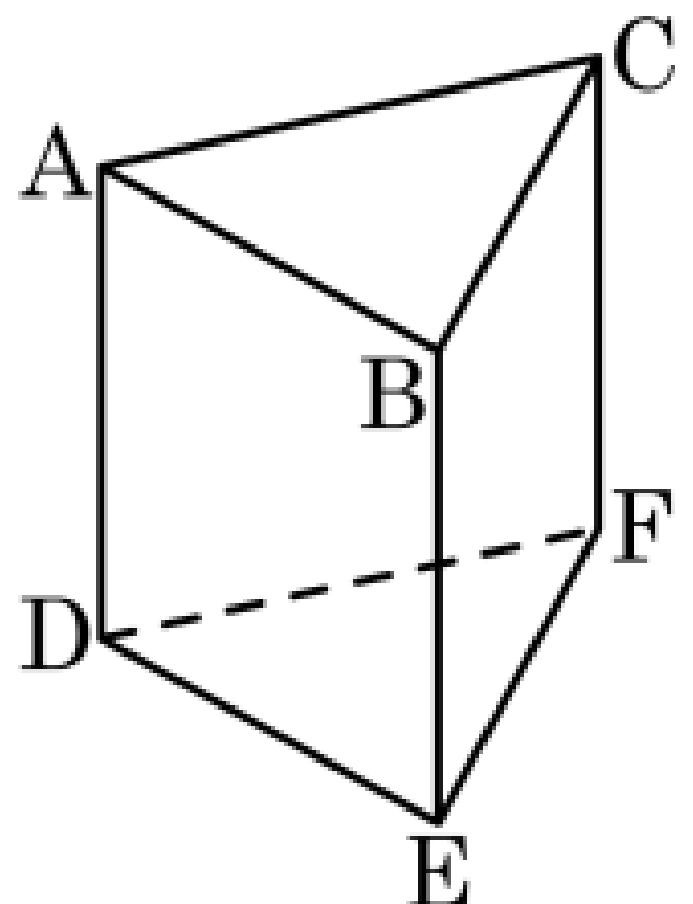
① 없다.

② 1 개

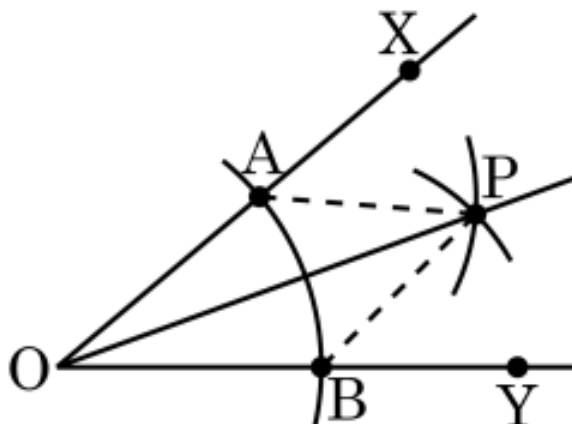
③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개



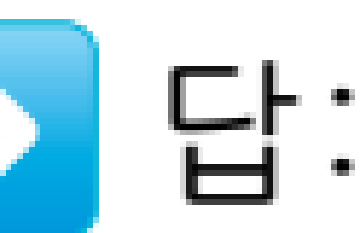
8. 다음 그림에서 반직선 \overrightarrow{OP} 는 $\angle XOY$ 의 이등분선이다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① $\overline{PA} = \overline{PB}$
- ③ $\angle APO = \angle BPO$
- ⑤ $\angle AOP = \angle BOP$

- ② $\overline{OA} = \overline{OP}$
- ④ $\angle AOP = \angle APO$

9. 세 변의 길이가 4cm, 5cm, a cm인 삼각형을 자도하려고 한다. 이때,
정수 a 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

10. \overline{AB} 의 길이와 $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여 $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때 추가해야 할 조건 2개를 고르면?

① $\angle B$

② $\angle C$

③ \overline{AC}

④ \overline{BC}

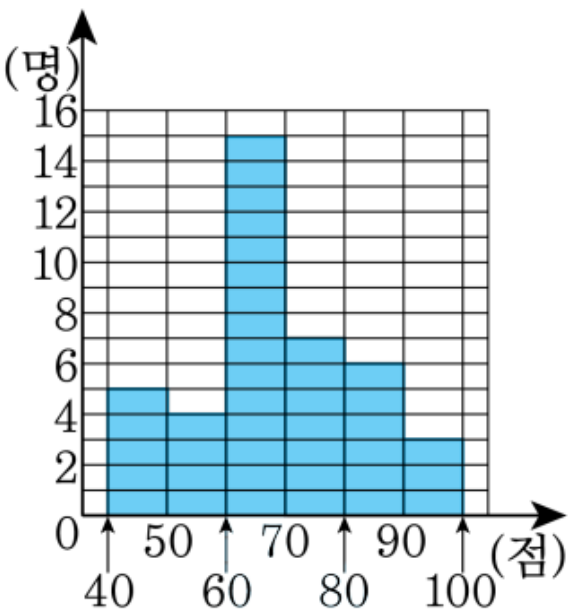
⑤ \overline{AC} 와 \overline{BC}

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

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

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

12. 다음 그래프는 S 중학교 1 학년 1 반 학생들의 수학성적을 나타낸 것이다. 반에서 15 등 하는 학생이 속하는 계급의 도수는?



- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

13. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D가 있다. 네 점 중 두 점을 지나는 서로 다른 선분의 개수를 a , 반직선의 개수를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

•A

B•

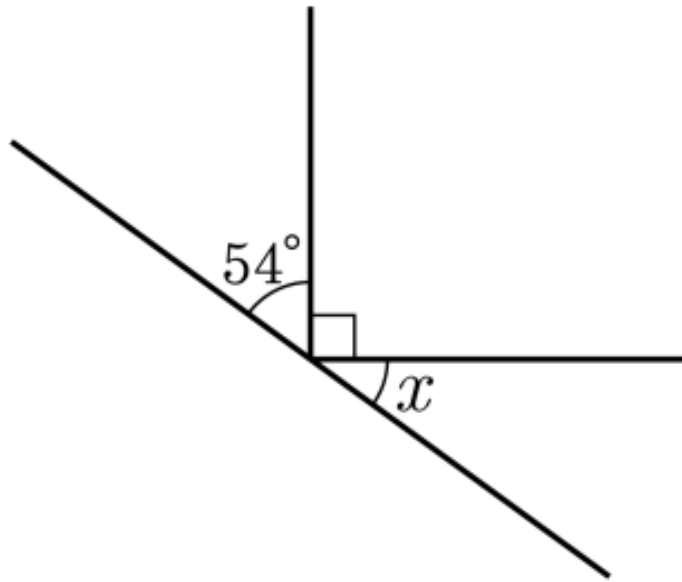
•D

•C



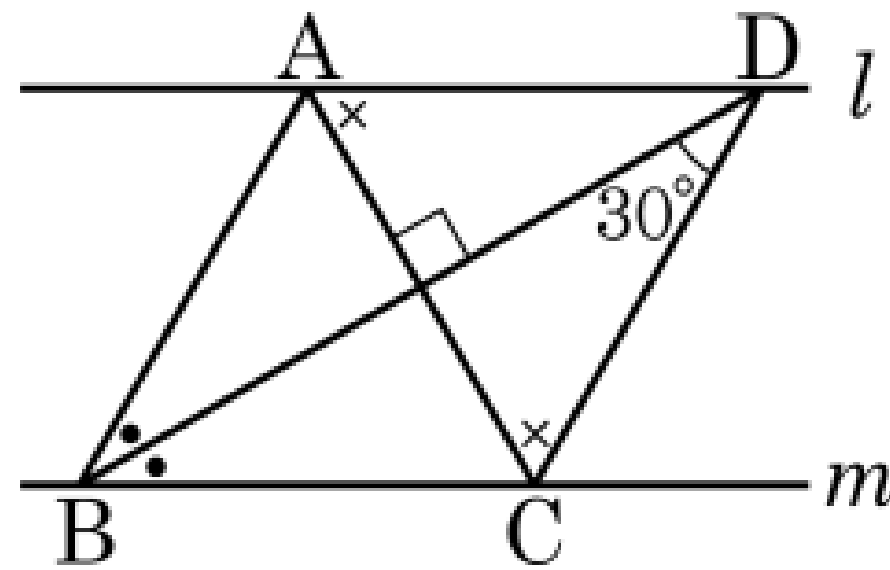
답:

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 24°
- ② 28°
- ③ 32°
- ④ 36°
- ⑤ 40°

15. 다음 그림에서 직선 l 과 m 은 평행하고, 선분 BD 와 $\angle ABC$ 의 이등분선이다. 이 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



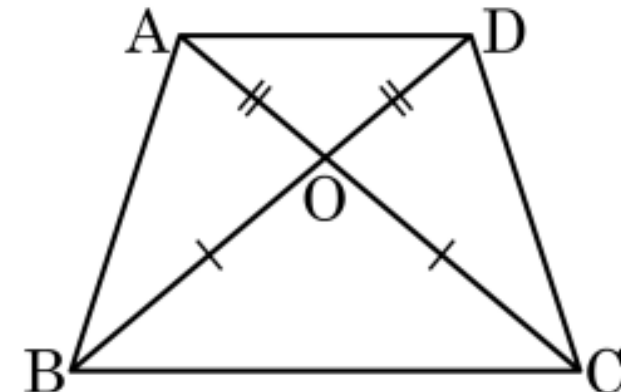
답:

◦

16. 영민이는 수학 쪽지 시험을 6번 치러서 평균이 84점이었다. 수학 쪽지 시험을 한번 더 치르고 난 후에는 평균이 82점이 되었다. 일곱 번째 수학 쪽지 시험의 성적은?

- ① 70점
- ② 74점
- ③ 78점
- ④ 82점
- ⑤ 86점

17. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AO} = \overline{DO}$, $\overline{BO} = \overline{CO}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은 ?



- ① $\angle AOB = \angle DOC$
- ② $\triangle AOB \cong \triangle DOC$
- ③ $\angle AOD = \angle BOC$
- ④ $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ⑤ $\triangle ABC \cong \triangle DCB$

18. 다음 도수분포표에서 주어진 자료의 평균이 5 일 때, x 의 값을 구하여라.

계급(점)	도수
1 이상 ~ 3 미만	1
3 이상 ~ 5 미만	7
5 이상 ~ 7 미만	x
7 이상 ~ 9 미만	1
9 이상 ~ 11 미만	1
합계	y



답:

19. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 한 점을 지나는 직선은 1 개이다.
- ㉡ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.
- ㉢ 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다
- ㉣ 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ㉤ 방향이 같은 두 반직선은 같다.

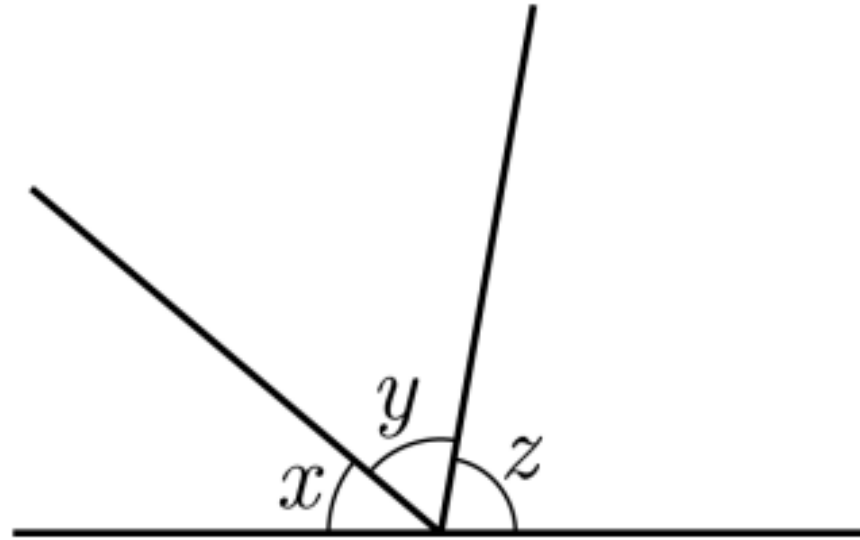


답: _____



답: _____

20. 다음 그림에서 $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 4$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:
