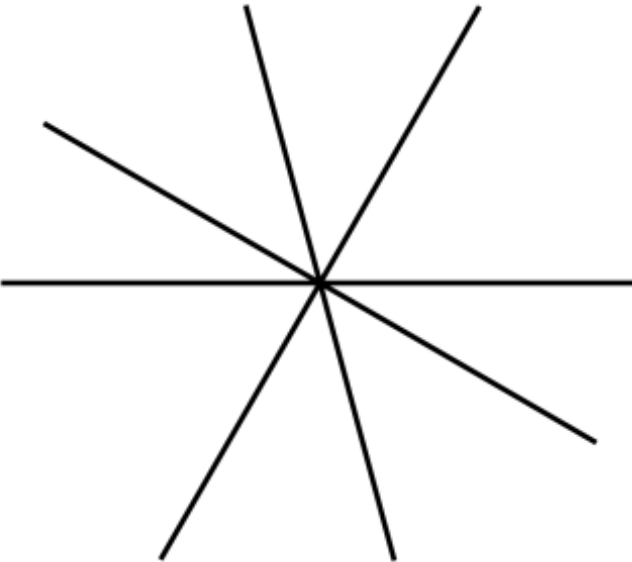
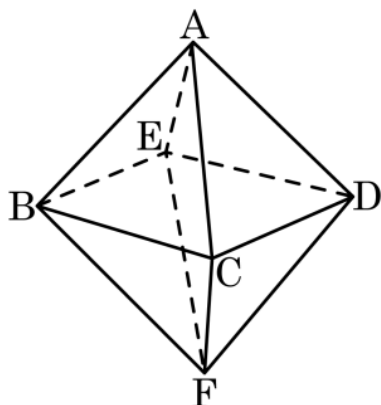


1. 다음 그림과 같이 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하면?



- ① 6 쌍
- ② 8 쌍
- ③ 10 쌍
- ④ 12 쌍
- ⑤ 14 쌍

2. 다음 정팔면체에서 선분 CD 와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 골라라.



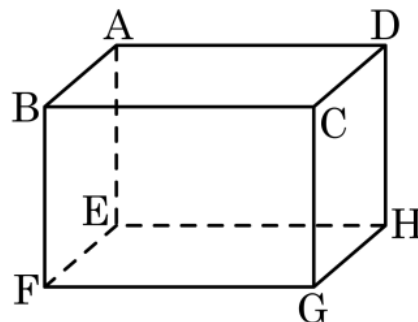
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 AB 와 수직인 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB =  $\overline{AB}$ 로 표기)



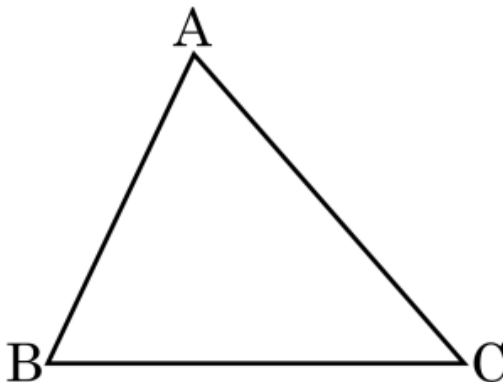
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



$\angle A$ 의 대변은 □이고,  $\overline{AC}$ 의 대각은 □이다.

- ①  $\overline{AB}, \angle B$
- ②  $\overline{BC}, \angle A$
- ③  $\overline{BC}, \angle B$
- ④  $\overline{AC}, \angle C$
- ⑤  $\overline{AC}, \angle A$

5. 다음 중 합동인 도형이 아닌 것은?

- ① 반지름의 길이가 같은 두 원
- ② 한 변의 길이가 같은 두 정사각형
- ③ 넓이가 같은 두 직사각형
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 원

6. 다음 중 대각선의 총수가 20개인 다각형은?

① 육각형

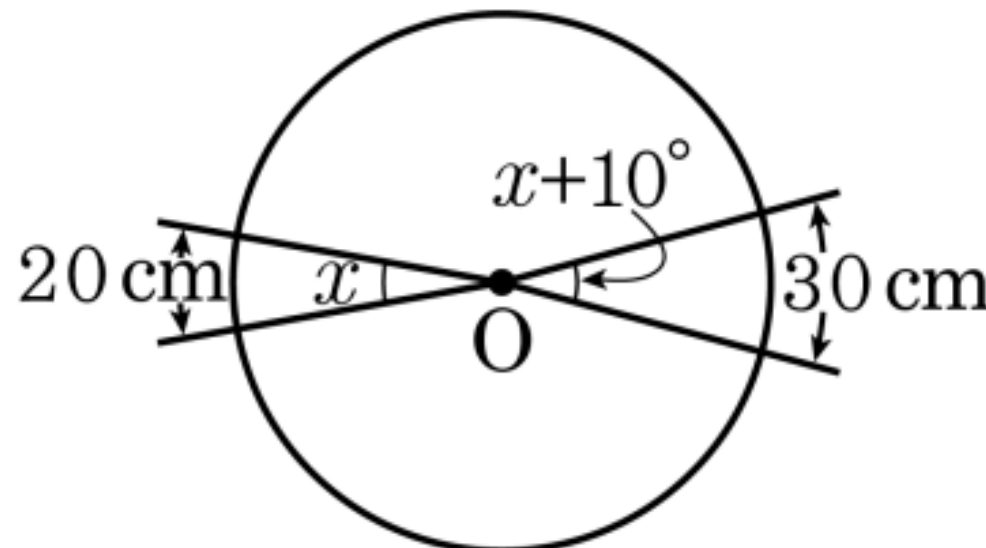
② 칠각형

③ 팔각형

④ 구각형

⑤ 십각형

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

8. 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 6일 때, 계급값이 25가 될 수 있는 계급  $a$ 의 값의 범위는?

①  $20 \leq a < 30$

②  $19 \leq a < 31$

③  $23 \leq a < 26$

④  $22 \leq a < 28$

⑤  $22.5 \leq a < 27.5$

9. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 14 인 계급의 상대도수가 0.7, B 분포표에서 도수가 9 인 계급의 상대도수가 0.36 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.(단, 큰 수에서 작은 수를 뺀다.)



답:

10. 다음 표는 현진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다.  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값을 차례대로 구하여라.

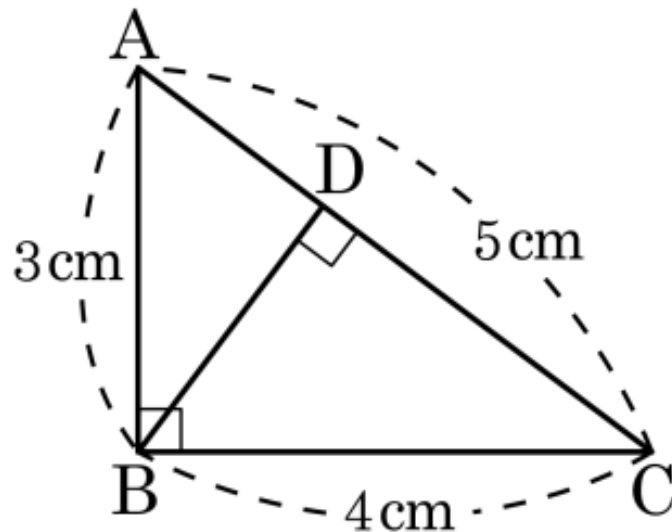
통화량(분)	도수(명)	상대도수
0 이상 ~ 30 미만		0.1
30 이상 ~ 60 미만	9	$b$
60 이상 ~ 90 미만		$c$
90 이상 ~ 120 미만	21	0.35
120 이상 ~ 150 미만		0.15
합계	$a$	

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $c =$  \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 3cm, 4cm, 5cm이고  $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때, 점 B와  $\overline{AC}$  사이의 거리를 구하여라.

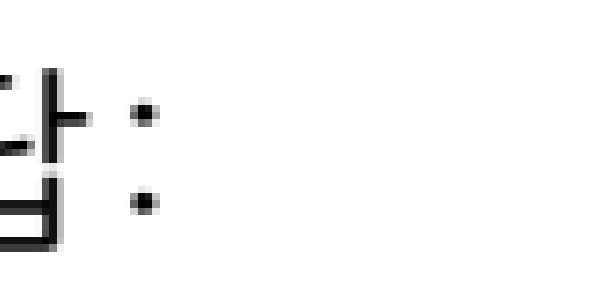


답:

\_\_\_\_\_

cm

12. 대각선의 총수가 35개인 정다각형의 한 내각의 크기를 구하여라.



답:



13. 다음은 모 중학교 1 반 학생들을 대상으로 하루에 수학을 공부하는 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다.  $\frac{A}{B} = \frac{2}{3}$  이고,  $B$ 는 계급값이 70인 계급의 도수의 세 배일 때, 1반 학생 수를 구하여라.

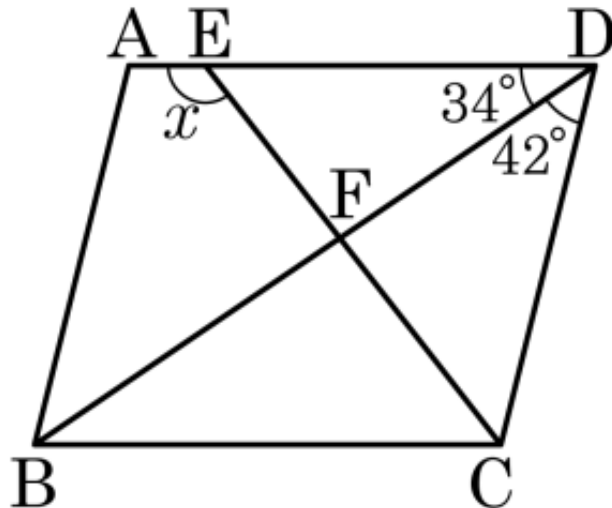
시간(분)	도수(명)
0 이상 ~ 20 미만	8
20 이상 ~ 40 미만	12
40 이상 ~ 60 미만	$A$
60 이상 ~ 80 미만	5
80 이상 ~ 100 미만	$B$
합계	



답:

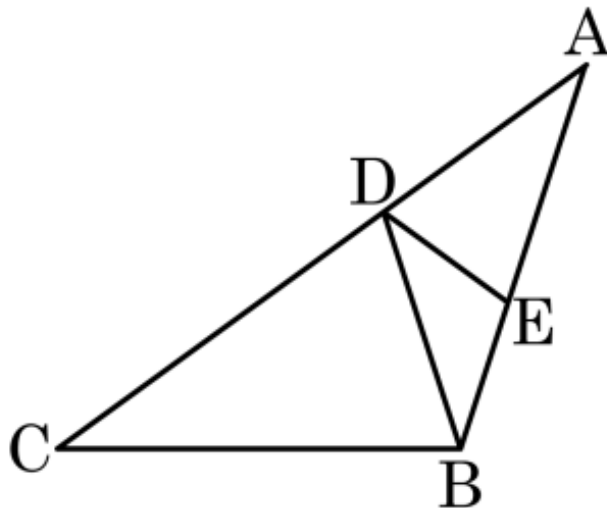
명

14. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$
- ②  $115^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $125^\circ$
- ⑤  $128^\circ$

15. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{AE}$ ,  $\overline{DE} = \overline{BE}$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?



①  $24^\circ$

②  $30^\circ$

③  $32^\circ$

④  $36^\circ$

⑤  $42^\circ$