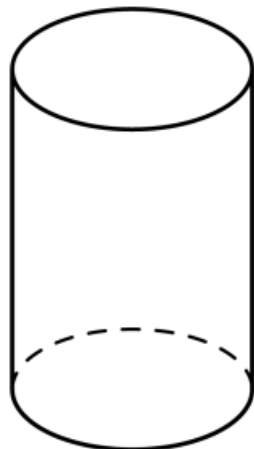
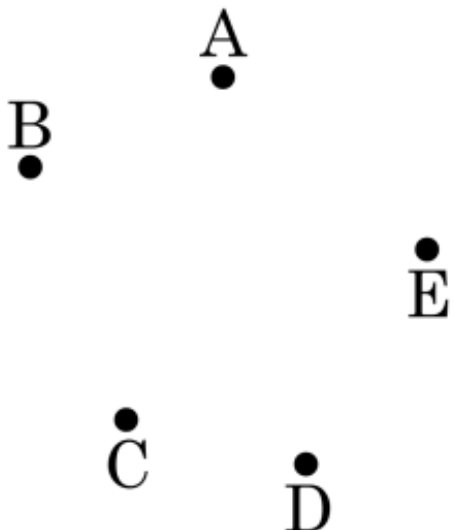


1. 다음 도형은 면과 면이 서로 만나고 있다. 교점과 교선은 각각 몇 개인가?



- ① 교점: 1 개, 교선: 1 개
- ② 교점: 0 개, 교선: 1 개
- ③ 교점: 2 개, 교선: 1 개
- ④ 교점: 1 개, 교선: 0 개
- ⑤ 교점: 0 개, 교선: 2 개

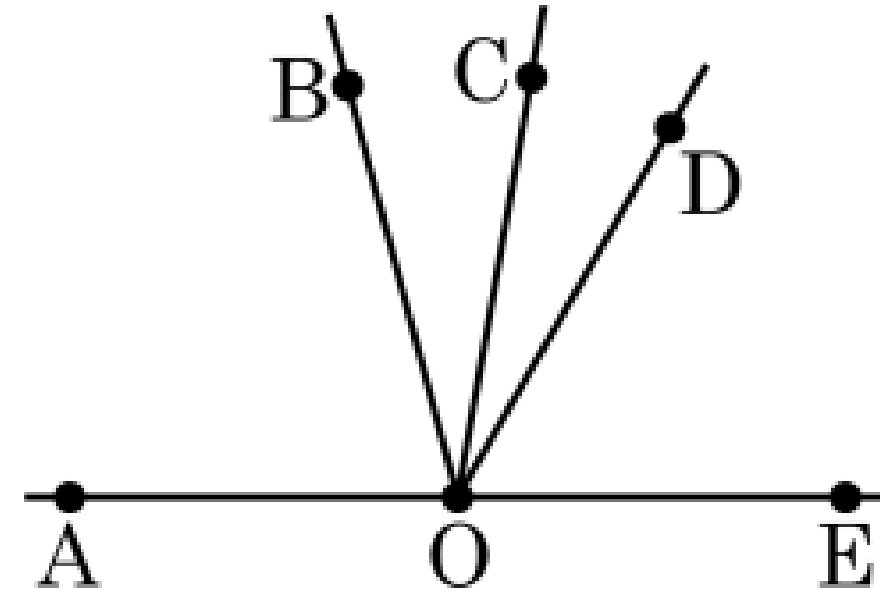
2. 그림과 같이 서로 다른 5 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 중 두 점을 지나는 반직선은 모두 몇 개 그릴 수 있는가?



- ① 10 개    ② 12 개    ③ 15 개    ④ 18 개    ⑤ 20 개

3.

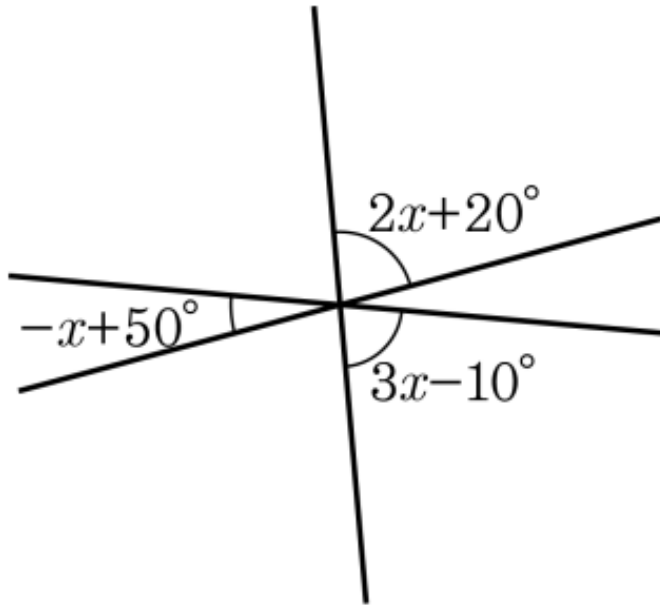
다음 그림에서  $\angle AOB = 3\angle BOC$ ,  $\angle DOE = 3\angle COD$  일 때,  $\angle BOD$  의 크기를 구하여라.



답:

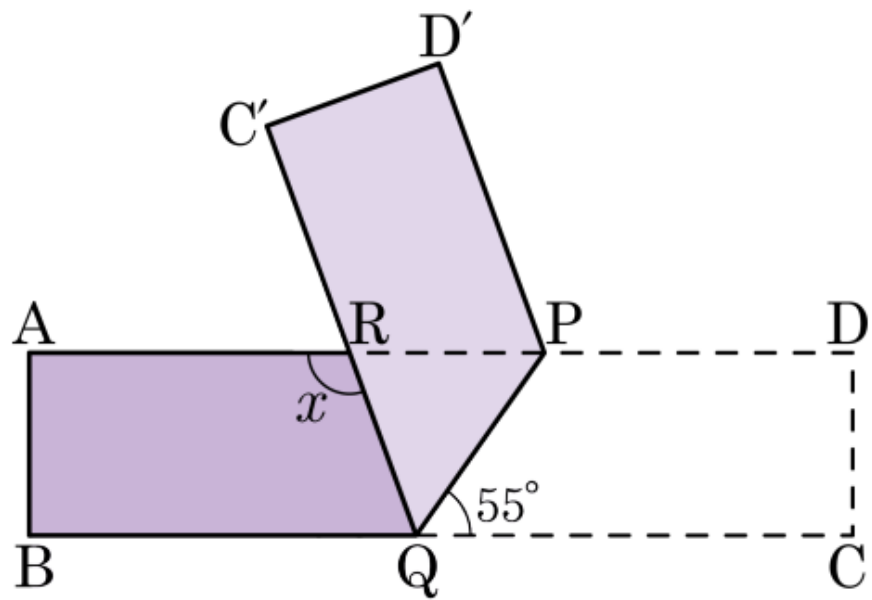
○

4. 세 직선이 다음과 같이 만날 때 각의 크기  $\angle x$ 의 크기는?



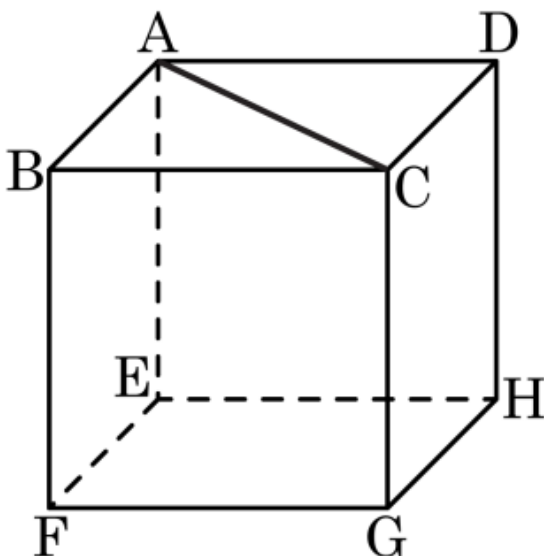
- ①  $30^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

5. 아래 그림은 직사각형 ABCD 를 PQ 를 접는 선으로 하여 접었을 때  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



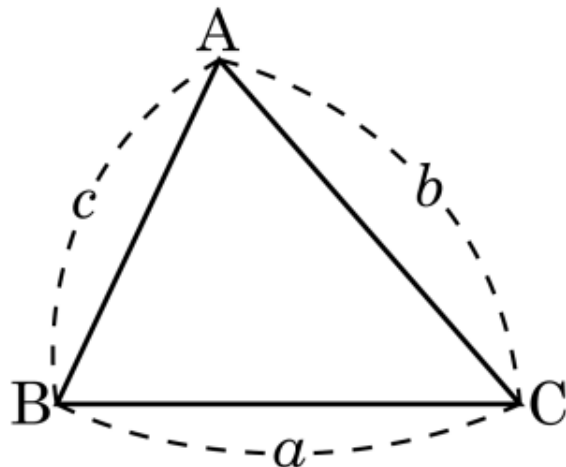
- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

6. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  와 만나는 면이 아닌 것은?



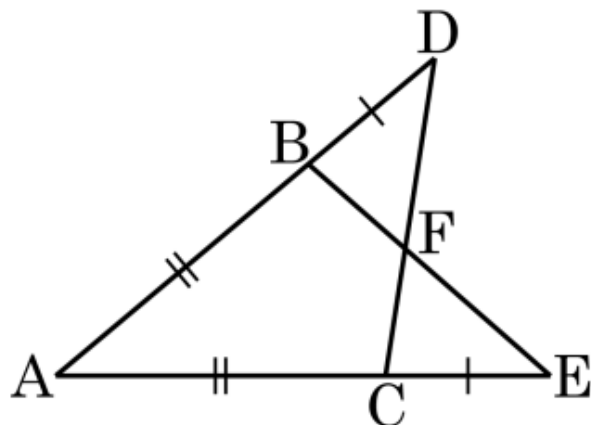
- ① 면 BFGC
- ② 면 EFGH
- ③ 면 AEHD
- ④ 면 ABFE
- ⑤ 면 CGHD

7. 다음 그림과 같이 삼각형의 세 꼭짓점과 세 변을 정할 때,  $\triangle ABC$  의 모양과 크기가 하나로 결정되기 위한 조건을 모두 고르면?



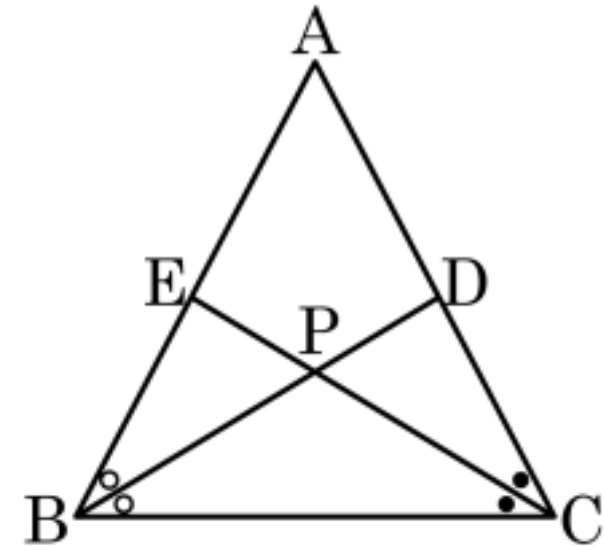
- ①  $\angle A, a, b$
- ②  $\angle A, \angle B, c$
- ③  $\angle B, b, c$
- ④  $\angle A, \angle B, \angle C$
- ⑤  $a, b, c$

8. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CE}$  일 때, 옳지 않은 것은?



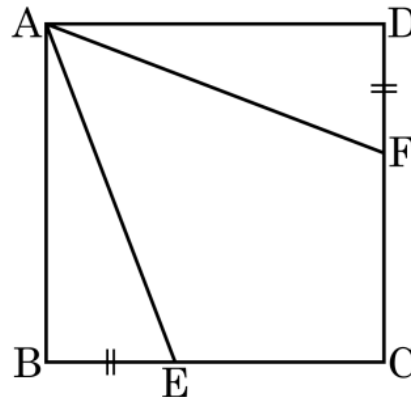
- ①  $\triangle ABE \cong \triangle ACD$
- ②  $\overline{CF} = \overline{DF}$
- ③  $\triangle FBD \cong \triangle FCE$
- ④  $\angle ABF = \angle ACF$
- ⑤  $\triangle AFB \cong \triangle AFC$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\overline{BD}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선,  $\overline{CE}$ 는  $\angle C$ 의 이등분선일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ②  $\overline{CD} = \overline{BE}$
- ③  $\overline{AD} = \overline{CD}$
- ④  $\overline{AD} = \overline{AE}$
- ⑤  $\overline{BP} = \overline{CP}$

10. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{DF}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $\triangle ABE \equiv \triangle ADF$ (SSS합동)
- ②  $\triangle ABC \equiv \triangle ADC$ (SSS합동)
- ③  $\triangle AEC \equiv \triangle AFC$ (SAS합동)
- ④  $\triangle ABE \equiv \triangle ADF$ (SAS합동)
- ⑤  $\triangle AEC \equiv \triangle AFC$ (ASA합동)

11. 다음 다면체 중에서 육면체가 아닌 것은?

① 사각뿔대

② 오각뿔

③ 육각기둥

④ 사각기둥

⑤ 직육면체

## 12. 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 회전체는 원기둥, 원뿔, 사각기둥으로 3가지 밖에 없다.
- ㉡ 평면도형을 한 직선을 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형을 회전체라고 한다.
- ㉢ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ㉣ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.
- ㉤ 구는 어떤 모양으로 잘라도 그 단면의 모양이 항상 정사각형이다.

① ㉠, ㉡

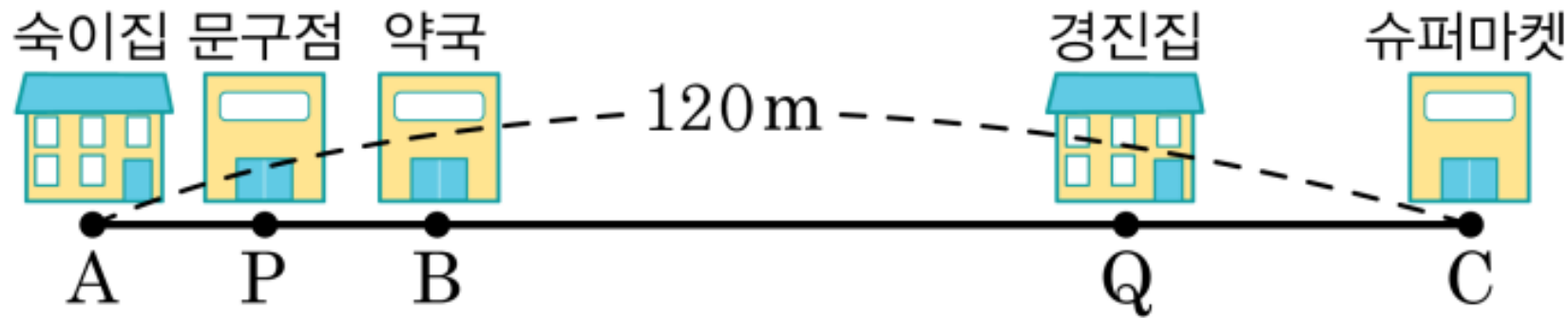
② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

13. 다음 그림과 같이 일직선상의 도로를 따라 지점 A, P, B, Q, C 의 위치에 집과 상점들이 있다.  $\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{AC}$ ,  $\overline{AP} = \overline{BP}$ ,  $\overline{BQ} = 2\overline{QC}$  일 때, 경진이네 집에서 문구점까지의 거리를 구하여라.



답:

m

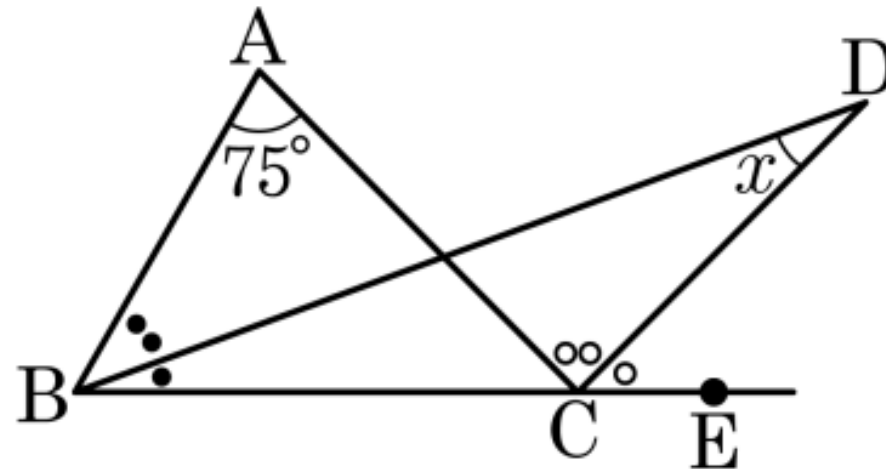
14. 삼각형의 세 변의 길이가  $x-3$ ,  $x$ ,  $x+2$  일 때,  $x$  값의 범위를 구하여라.



답 :

---

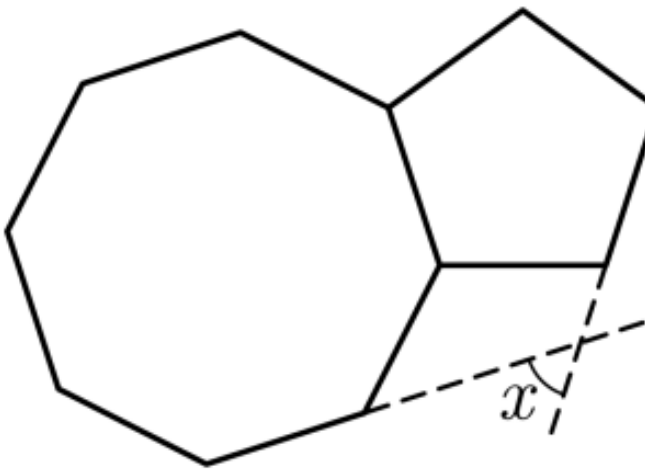
15. 다음 그림에서  $\angle ABD = 2\angle DBC$ ,  $\angle ACD = 2\angle DCE$ ,  $\angle A = 75^\circ$  일 때,  
 $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림과 같이 정팔각형과 정오각형의 한 변이 서로 붙어있고, 다른 한 변에 연장선을 그어 두 연장선이 한 점에서 만나게 하였다.  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

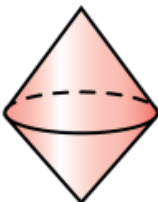
\_\_\_\_\_ °

17. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ② 구각형의 모든 대각선의 개수는 27 개이다.
- ③ 원의 현 중에서 가장 긴 것은 지름이다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 활꼴의 넓이는 정비례한다.
- ⑤ 한 원에서 현의 길이가 같으면 대응하는 부채꼴의 넓이도 같다.

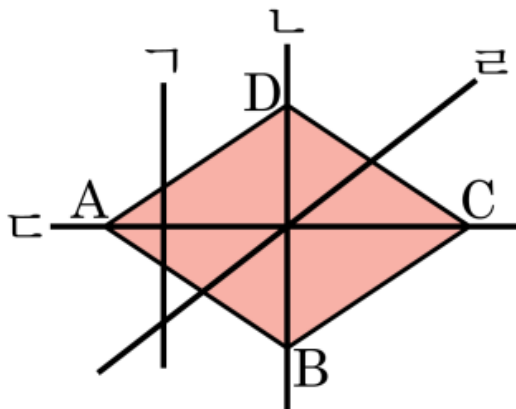
18. 아래 그림과 같은 마름모 ABCD 를 다음 직선들을 축으로 하여 회전

체를 만들 때,



와 같은 형태의 원뿔 두 개가 합쳐진 모양을

띠게 되는 것은?



- ① ㄱ, 놓 ② ㄱ, ㄹ ③ 놓, ㄷ ④ 놓, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ