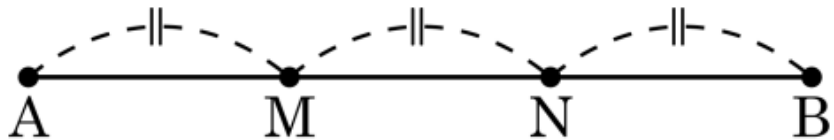


1. 다음의 그림에서 다음  안에 알맞은 수는?



$$\overline{AM} = \square \overline{AB}$$

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

해설

선분 AB 는 선분 AM 의 길이의 3 배이므로  $\overline{AM} = \frac{1}{3} \overline{AB}$  이다.

2. 다음 보기에서 작도할 때 사용할 수 있는 도구를 모두 고른 것은?

보기

㉠ 눈금이 없는 자

㉡ 눈금이 있는 자

㉢ 컴퍼스

㉣ 각도기

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

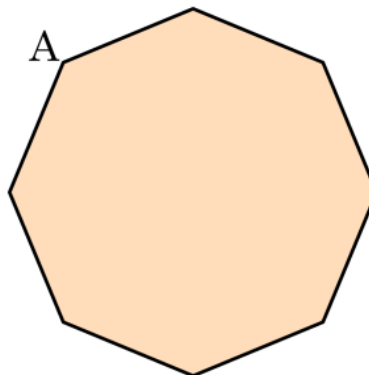
④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

해설

② 작도란 눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것이다.

3. 다음 그림의 팔각형에 대하여 다음을 구하면?



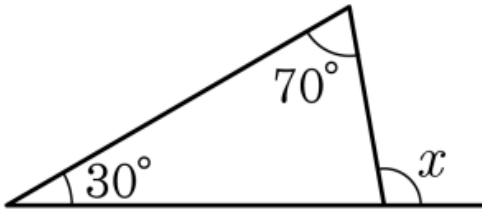
(대각선의 총수) - (점 A에서 그을 수 있는 대각선의 수)

- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- ④ 14
- ⑤ 15

해설

$$\frac{8(8-3)}{2} - 5 = 20 - 5 = 15(\text{개})$$

4. 다음 그림의  $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



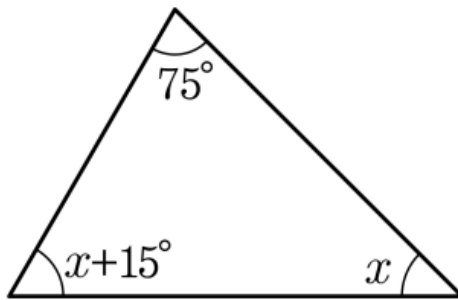
- ① 90°      ② 100°      ③ 110°      ④ 120°      ⑤ 130°

해설

$\angle x$ 는 맞닿아 있는 삼각형의 내각의 외각이므로, 맞닿아 있지 않은 두 내각의 합과 같다.

$$\therefore \angle x = 30^\circ + 70^\circ = 100^\circ$$

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $45^\circ$

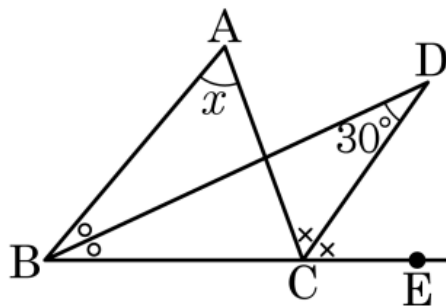
해설

삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle x + 15^\circ + \angle x + 75^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 45^\circ$$

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

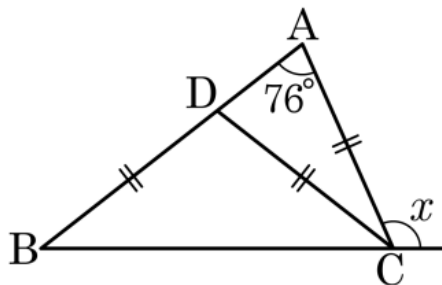


- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$\angle x + \angle B = 2(30^\circ + \angle DBC)$  인데  $2\angle DBC = \angle B$  이므로  $\angle x = 60^\circ$  이다.

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD} = \overline{DC} = \overline{AC}$ 이고  $\angle BAC = 76^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$       ②  $104^\circ$       ③  $108^\circ$       ④  $108^\circ$       ⑤  $114^\circ$

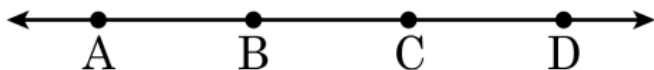
해설

$$2\angle DBC = \angle CDA$$

$$\angle DBC = 38^\circ$$

$$\therefore x = 3 \times 38^\circ = 114^\circ$$

8. 다음 그림에서 옳지 않은 것은?



- ①  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD}$
- ②  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$
- ③  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ④  $\overrightarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{BD}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{BC}$ 이다.
- ⑤  $\overrightarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{DC}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{AD}$ 이다.

해설

$\overrightarrow{AC}$ 과  $\overrightarrow{BD}$ 는 시작점이 다르다.

9. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 2 : 9 : 1$  일 때,  $\angle y - \angle x$ 의 값은?



- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

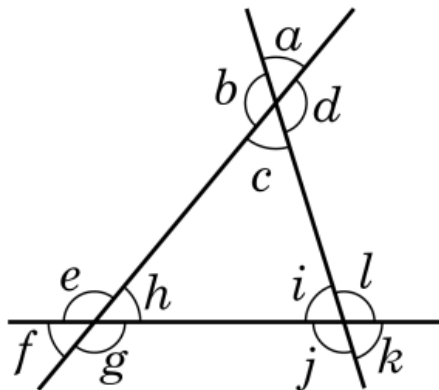
해설

$$\angle y = 180^\circ \times \frac{9}{12} = 135^\circ \text{ 이다.}$$

$$\angle x = \angle y \times \frac{2}{9} = 135^\circ \times \frac{2}{9} = 30^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle y - \angle x = 135^\circ - 30^\circ = 105^\circ \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림에서  $\angle d$  의 엇각은?

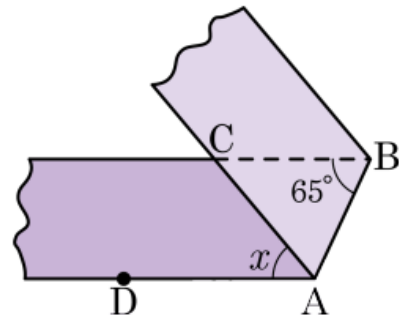


- ①  $\angle a$       ②  $\angle h$       ③  $\angle i$       ④  $\angle g$       ⑤  $\angle l$

해설

엇갈린 위치에 있는 각은  $\angle i$  이다.

11. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{CB} \parallel \overleftrightarrow{DA}$  인 종이 테이프를  $\angle ABC = 65^\circ$  가 되도록 접었다. 이때,  $\angle x$  의 크기는?

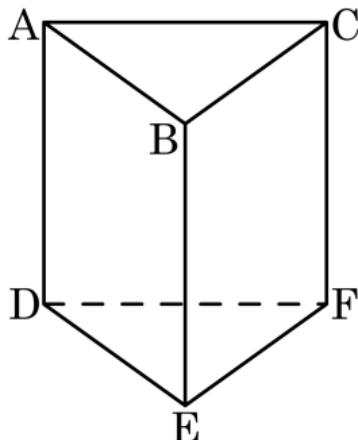


- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$\overline{DA}$  의 우측 연장선 위의 한 점을 E 라고 하면  
 $\angle CBA = \angle BAE = 65^\circ$  이므로  $\angle x + \angle CAB + \angle BAE = \angle x + 65^\circ + 65^\circ = 180^\circ$  이다.  
따라서  $\angle x = 50^\circ$  이다.

12. 다음 그림의 삼각기둥에서  $\overline{BE}$  와 만나지 않는 모서리를 모두 구하면?

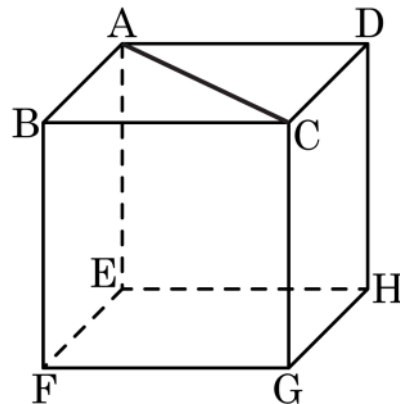


- ①  $\overline{DE}$       ②  $\overline{EF}$       ③  $\overline{CF}$       ④  $\overline{AB}$       ⑤  $\overline{AC}$

해설

$\overline{BE}$  와 만나지 않는 모서리는  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CF}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DF}$  이다.

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



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

해설

$\overline{AC}$  와 면 EFGH 는 서로 평행하다.

14. 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선  $l, m, n$  과 서로 다른 평면  $P, Q, R$  이 있다. 다음 중 옳은 것은?

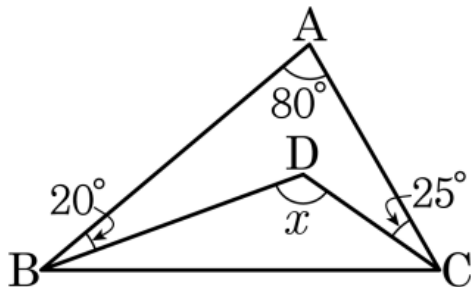
- ①  $l//P, l//Q$  이면  $P//Q$  이다.
- ②  $l//m, l \perp n$  이면  $m \perp n$  이다.
- ③  $l//P, m//P$  이면  $l//m$  이다.
- ④  $P \perp Q, P \perp R$  이면  $Q//R$  이다.
- ⑤  $l \perp P, l \perp Q$  이면  $P//Q$  이다.

해설

공간에서

- ②  $l//m, l \perp n$  이면  $m, n$  은  $m \perp n$  이거나 꼬인 위치에 있다.
- ③  $l//P, m//P$  이면  $l, m$  은  $l//m$  이거나 꼬인 위치에 있거나 만난다.

15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $115^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $125^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $135^\circ$

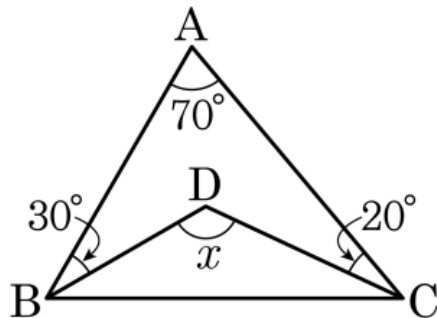
해설

$$80^\circ + 20^\circ + \angle DBC + 25^\circ + \angle DCB = 180^\circ \text{ } \textcirc \text{ ]} \text{므로}$$

$$\angle DBC + \angle DCB = 55^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

16. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 150°      ② 140°      ③ 130°      ④ 120°      ⑤ 110°

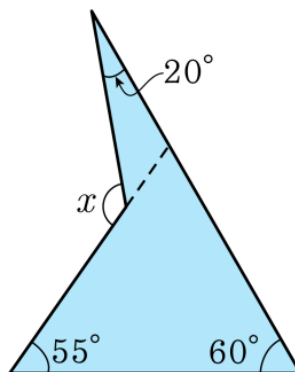
해설

$$70^\circ + 30^\circ + \angle DBC + 20^\circ + \angle DCB = 180^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle DBC + \angle DCB = 60^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

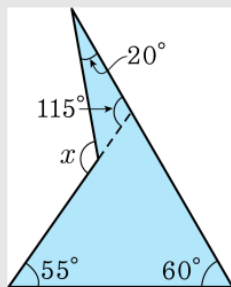
17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $110^\circ$       ②  $135^\circ$       ③  $140^\circ$       ④  $145^\circ$       ⑤  $150^\circ$

해설

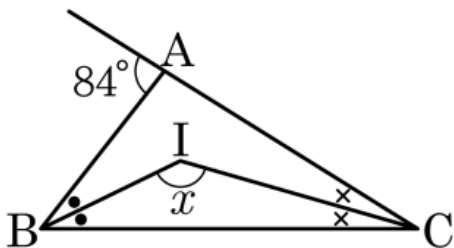
각의 연장선을 그으면 한외각의 크기는 다른 두 내각의 합과 같으므로



$$\angle 55^\circ + \angle 60^\circ = \angle 115^\circ$$

$$\angle x = \angle 20^\circ + \angle 115^\circ = \angle 135^\circ$$

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $132^\circ$     ②  $136^\circ$     ③  $138^\circ$     ④  $142^\circ$     ⑤  $146^\circ$

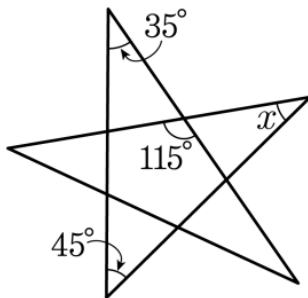
해설

$$84^\circ = \angle B + \angle C$$

$$\angle IBC + \angle BCI = \frac{1}{2}(\angle B + \angle C) = 42^\circ$$

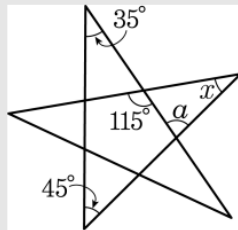
$$\triangle BIC \text{에서 } \angle x = 180^\circ - 42^\circ = 138^\circ$$

19. 다음 그림과 같은 평면도형에서  $\angle x$ 의 크기는?



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

해설



$$\angle a = 35^\circ + 45^\circ = 80^\circ$$

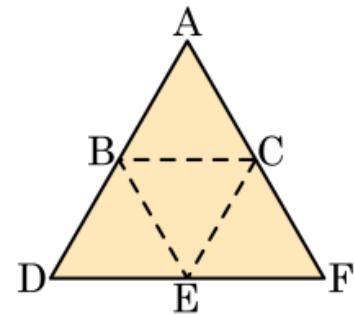
다음 그림과 같이  $\angle a$ 를 잡으면

$$\angle a + \angle x = 115^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle x = 35^\circ \text{ 이다.}$$

20. 다음 그림의 전개도를 접어서 정사면체를 만들 때  $\overline{BC}$  와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 구하면?

- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{DE}$       ③  $\overline{EF}$   
④  $\overline{EC}$       ⑤  $\overline{BD}$



해설

②, ③, 전개도를 접으면

