$oldsymbol{1}$. 다음의 그림에서 다음 $oldsymbol{\square}$ 안에 알맞은 수는?

A M N B

 $\overline{\mathrm{A}\mathrm{M}}=\square\overline{\mathrm{A}\mathrm{B}}$

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?

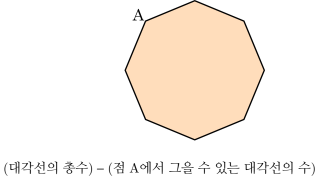
보기
① 눈금이 없는 자
② 눈금이 있는 자
② 컴퍼스
② 각도기

① ①, ② ②, ⑤ ③ ⑤, ⑥ ④ ⑥, ⑧ ⑤ ⑥, ⑧

② 작도란 눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는

것이다.

3. 다음 그림의 팔각형에 대하여 다음을 구하면?



① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14

⑤15

$$\frac{8(8-3)}{2} - 5 = 20 - 5 = 15(71)$$

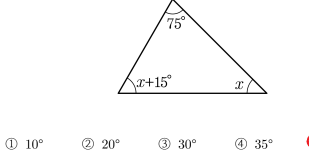
4. 다음 그림의 $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?

② 100° ③ 110° ④ 120° ⑤ 130°

 $\angle x$ 는 맞닿아 있는 삼각형의 내각의 외각이므로, 맞닿아 있지

① 90°

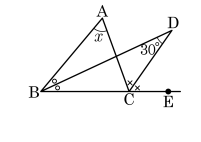
않은 두 내각의 합과 같다. $\therefore \angle x = 30^\circ + 70^\circ = 100^\circ$



4 35°

삼각형의 내각의 크기의 합은 180° 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° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 50°

③60°

 \bigcirc 55°

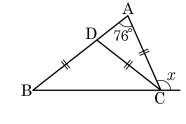
4 65°

⑤ 70°

 $\angle x + \angle B = 2(30^{\circ} + \angle DBC)$ 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° ② 104° ③ 108° ④ 108° ⑤ 11a

 $2 \angle DBC = \angle CDA$ $\angle DBC = 38^{\circ}$ ∴ $x = 3 \times 38^{\circ} = 114^{\circ}$

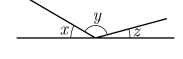
8. 다음 그림에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

A B C D

- \bigcirc $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$
 - $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ④ AC와 BD의 공통부분은 BC이다.
 ⑤ AC와 DC의 공통부분은 AD이다.

| | → AC와 BD는 시작점이 다르다.

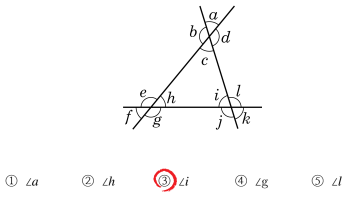
다음 그림에서 ∠x : ∠y : ∠z = 2 : 9 : 1 일 때, ∠y - ∠x 의 값은? 9.



① 90° ② 100° ③ 105° ④ 110° ⑤ 120°

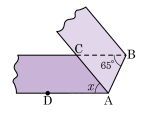
 $\angle y = 180^{\circ} \times \frac{9}{12} = 135^{\circ}$ 이다. $\angle x = \angle y \times \frac{2}{9} = 135^{\circ} \times \frac{2}{9} = 30^{\circ}$ 따라서 $\angle y - \angle x = 135^{\circ} - 30^{\circ} = 105^{\circ}$ 이다.

10. 다음 그림에서 $\angle d$ 의 엇각은?



어걸 엇갈린 위치에 있는 각은 *Li* 이다.

11. 다음 그림과 같이 $\overrightarrow{\operatorname{CB}} /\!\!/ \overrightarrow{\operatorname{DA}}$ 인 종이 테이프 를 $\angle ABC = 65$ ° 가 되도록 접었다. 이때, ∠x 의 크기는?



① 30° ② 40°

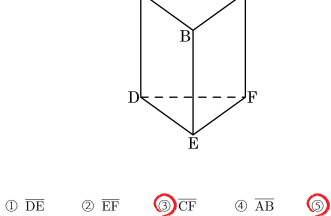
③50° ④ 60° ⑤ 70°

 $\overline{\mathrm{DA}}$ 의 우측 연장선 위의 한 점을 E 라고 하면

해설

 $\angle \text{CBA} = \angle \text{BAE} = 65$ °이므로 $\angle x + \angle \text{CAB} + \angle \text{BAE} = \angle x + \angle \text{CAB}$ $65\degree+65\degree=180\degree$ 이다. 따라서 $\angle x = 50$ ° 이다.

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

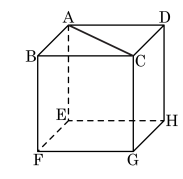


 \bigcirc $\overline{\text{CF}}$

 \bigcirc \overline{AC}

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

13. 다음 그림에서 \overline{AC} 와 만나는 면이 <u>아닌</u> 것은?



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

 $\overline{\mathrm{AC}}$ 와 면 EFGH 는 서로 평행하다.

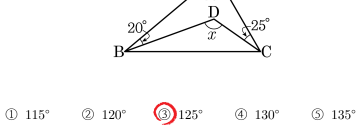
- **14.** 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선 l, m, n 과 서로 다른 평면 P, Q, R 이 있다. 다음 중 옳은 것은?
 - ① l//P, l//Q 이면 P//Q 이다. ② l//m, l in 이면 m in 이다.
 - ③ l//P, m//P 이면 l//m 이다.
 - ⑤ t//P , m//P 이런 t//m 이다.④ P⊥Q , P⊥R 이면 Q//R 이다.
 - ⑤ llP , llQ 이면 P//Q 이다.

공간에서

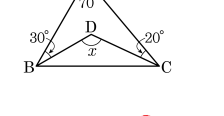
② l//m, l\n 이면 m, n 은 m\n 이거나 꼬인 위치에 있다.

- ③ *l*//P, *m*//P 이면 *l*, *m* 은 *l*//*m* 이거나 꼬인 위치에 있거나
- 만난다.

해설



 $80^{\circ} + 20^{\circ} + \angle DBC + 25^{\circ} + \angle DCB = 180^{\circ}$ 이므로 $\angle DBC + \angle DCB = 55^{\circ}$ $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 55^{\circ} = 125^{\circ}$



① 150° ② 140°

③ 130°

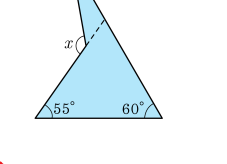
4 120°

⑤ 110°

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

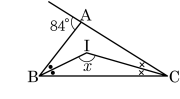
 $\angle DBC + \angle DCB = 60^{\circ}$ $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$

17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



~20°

① 110° ② 135° ③ 140° ④ 145° ⑤ 150°



④ 142°

⑤ 146°

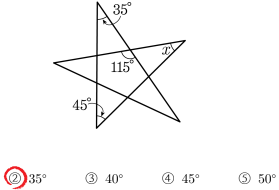
① 132° ② 136° ③ 138°

 $84^{\circ} = \angle B + \angle C$ $\angle IBC + \angle BCI = \frac{1}{2}(\angle B + \angle C) = 42^{\circ}$

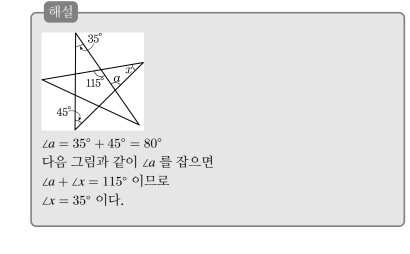
해설

 $\triangle BIC \cap A \angle x = 180^{\circ} - 42^{\circ} = 138^{\circ}$

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



① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50



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

 $\odot \overline{BD}$

 $\textcircled{4} \ \overline{\mathrm{EC}}$



