1. 점 $M \in \overline{AB}$ 의 중점이고 점 $N \in \overline{BM}$ 의 중점이다. $\overline{MN} = 5 \, \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

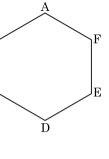
① 10 cm ② 15 cm ③ 20 cm ④ 25 cm ⑤ 30 cm

해설
$$\overline{A} \qquad \overline{M} \rightarrow - - \overline{N} \rightarrow - - \overline{B}$$

$$\overline{AB} = 2\overline{BM} = 2 \times 2\overline{MN} = 4 \times 5 = 20 \text{ (cm)}$$

2. 다음 그림의 정육각형에서 AF 와 한 점에서 만나는 직선을 보기에서 모두 골라라.





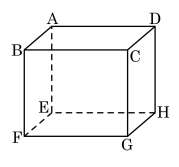
В

- 답:
- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답 : ⑤
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: ◎

해설

연장선을 그으면 직선 AB , BC , DE , EF 와 만난다.

3. 모서리 AD 와 평행한 모서리는?



① 모서리 AB

- ② 모서리 EF
- ③ 모서리 GH

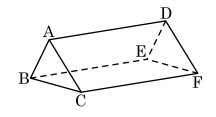
- ④ 모서리 CD
- ③모서리 BC

해설

모서리 AD 와 평행한 모서리는 BC, FG, EH 이다.

- ①, ④ 모서리 AB , CD 와는 한 점에서 만난다.
- ②, ③ 모서리 EF , GH 와는 꼬인 위치에 있다.

4. 다음 삼각기둥에서 모서리 BE 와 평행한 면은?



① 면 ABC

② 면 DEF

③ 면 ABED

④면 ACFD

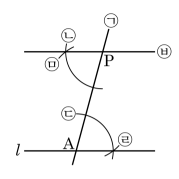
⑤ 면 BCFE

해설

모서리BE 와 평행한 모서리 AD 와 모서리 CF 를 포함하는 면은ACFD 이므로 모서리BE 와 면ACFD 는 평행하다.

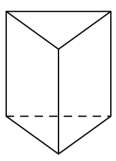
- **5.** 공간에서 두 평면의 위치 관계가 될 수 <u>없는</u> 것은?
 - ① 일치한다. ② 수직이다.
 - ③ 만난다. ④ 평행이다.
 - ⑤ 꼬인 위치에 있다.

해설 ③ 꼬인 위치는 공간에서 두 평면의 위치관계에서 말할 수 없다. 6. 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나 이 직선과 평행한 직선을 작도한 것이다. 이 작도의 순서를 옳게 배열한 것은?



⑤ ¬→□→□→□→□ 순서대로 작도하면 된다.

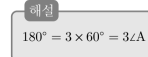
7. 다음 그림의 입체도형에서 무수히 많은 선으로 이루어진 것은 몇개인가?



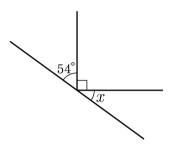
① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

무수히 많은 선으로 이루어진 것은 면이므로 삼각기둥의 면을 찾으면 5개이다.

8.
$$\angle A = 60^{\circ}$$
일 때, 180° 를 $\angle A$ 를 이용하여 표현한 것은?



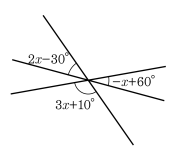
다음 그림에서 ∠x의 크기는?



$$28^{\circ}$$

 $180^{\circ} - 90^{\circ} - 54^{\circ} = 36^{\circ}$ 이다.

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?





③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

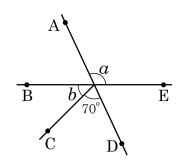
$$(-x + 60^{\circ}) + (2x - 30^{\circ}) + (3x + 10^{\circ}) = 180^{\circ}$$

 $4x + 40^{\circ} = 180^{\circ}$

 $4x = 140^{\circ}$

$$\therefore \angle x = 35^{\circ}$$

11. 다음 그림에서 직선 AD 와 직선 BE 에 대하여 a-b 의 값을 구하여라.



해설

$$a = b + 70^{\circ}$$
 이므로 $a - b = 70^{\circ}$ 이다.

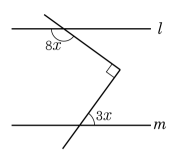
① 25쌍

② 27쌍

③ 28쌍 ④ 29쌍



13. 다음 그림에서 l//m일 때, $\angle x$ 의 크기는?



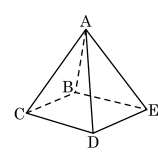


④ 20°

⑤ 22°

 $180^{\circ} - 8x + 3x = 90^{\circ}$ 이므로 $\angle x = 18^{\circ}$ 이다.

14. 다음 그림과 같은 사각뿔에서 \overline{AC} 와 만나는 모서리의 개수를 x, 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 y 라 할 때, x+y 의 값은?



① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

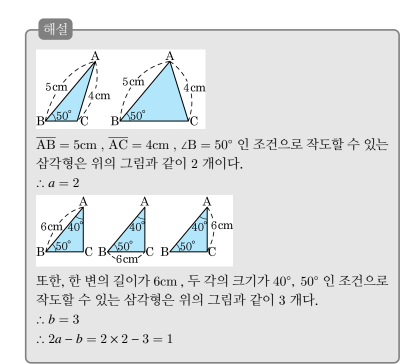
$$\overline{AC}$$
와 만나는 모서리는 \overline{AD} , \overline{AE} , \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{BC} 로 5개 \overline{AC} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{BE} , \overline{DE} 로 2개 즉, $x=5$, $y=2$ $\therefore x+y=7$

해설

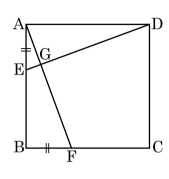
15. $\overline{AB} = 5 \text{cm}$, $\overline{AC} = 4 \text{cm}$, $\angle B = 50^\circ$ 인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형 ABC 의 개수는 a 개이고, 한 변의 길이가 6 cm, 두 내각의 크기가 40° , 50° 인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형의 개수는 b 개일 때, 2a - b 의 값을 구하여라.







16. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{BF}$ 일 때, $\angle DGF$ 의 크기를 구하여라.



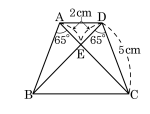
답:

▷ 정답: 90°

해설 $\triangle ABF$ 와 $\triangle DAE$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DA}$ ··· ① $\triangle ABF = \angle DAE = 90$ ° ··· $\triangle \overline{BF} = \overline{AE}$ ··· $\triangle \overline{BF} = \overline{AE}$

①, ⓒ, ⓒ에 의하여 △ABF ≡ △DAE(SAS 합동)

따라서, ∠ADG = ∠EAG이므로 ∠DGF = ∠ADG + ∠DAG = ∠EAG + ∠DAG = 90° 17. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



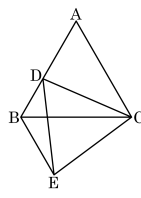
① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm

$$\overline{AE} = \overline{DE} = 2cm \circ] \mathcal{I},$$
 $\angle BAE = \angle CDE = 65 \circ,$

∠AEB = ∠DEC (맞꼭지각) 이다.

따라서 $\triangle ABE \equiv \triangle DCE(ASA합동)$ 이고, $\overline{AB} = \overline{DC} = 5 \text{ cm}$ 이다.

18. 다음 그림에서 삼각형 ABC 는 한 변의 길이가 10cm 인 정삼각형이고, 삼각형 CDE 는 한 변의 길이가 7cm 인 정삼각형이다. 선분 BD 의 길이는 4cm 일 때, 삼각형 BDE 의 둘레의 길이를 구하여라.



cm

▷ 정답: 17 cm

답:

해설

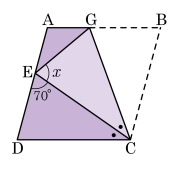
삼각형 ADC 와 삼각형 BEC 에서 삼각형 ABC , 삼각형 CDE 는 정삼각형이므로

 $\overline{AC} = \overline{BC}, \overline{CD} = \overline{CE} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ $\angle ACD = 60^{\circ} - \angle BCD = \angle BCE \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$

¬, ○에 의하여△ADC ≡ △BEC(SAS 합동)

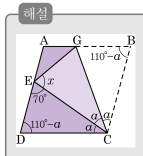
따라서 $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이는 4+6+7=17(cm)

19. 다음 그림과 같이 평행사변형을 접었을 때 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

▷ 정답: 75°



위 그림과 같이 평행사변형의 밑변 CD 와 평행한 보조선 EG 를 그으면

접은 각의 크기는 같고 선분 CE 가 \angle GCD 의 이등분선이므로 \angle BCG = \angle GCE = \angle ECD = \angle a 라 가정할 수 있다.

 \triangle CDE 에서 \angle EDC = 110° - $\angle a$

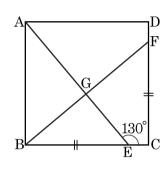
 $\angle B$ 와 $\angle D$ 는 대각이므로 $x=110^{\circ}$ – $\angle a$ $\angle DEC$ 와 $\angle BCE$ 는

엇각이므로 $2\angle a = 70^{\circ}$ $3\angle a = (70 + a)$

∴ ∠a = 35°

따라서 $\angle x = 110^{\circ} - 35^{\circ} = 75^{\circ}$

20. 아래 그림은 정사각형 ABCD 에서 선분 BC 와 선분 CD 위에 $\overline{BE} = \overline{CF}$ 가 되도록 점 E 와 F 를 잡은 것이다. $\angle CEG = 130$ °일 때, $\angle AGB$ 의 크기를 구하여라.



답:

➢ 정답: 90°

해설 △ABE 와 △BCF 에서

 $\overline{AB} = \overline{BC}, \overline{BE} = \overline{CF}, \angle ABE = \angle BCF = 90^{\circ}$ $\therefore \triangle ABE = \triangle BCF \text{ (SAS 합동)}$

∠BEG = 180° - ∠CEG = 50° 이므로

 $\angle GBE = \angle BAE = 90\,^{\circ} - 50\,^{\circ} = 40\,^{\circ}$ $\triangle BEG$ 에서

 $\angle BGE = 180^{\circ} - 50^{\circ} - 40^{\circ} = 90^{\circ}$

 $\therefore \angle AGB = 180\,^{\circ} - 90\,^{\circ} = 90\,^{\circ}$