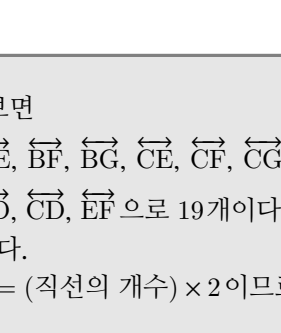


1. 한 평면 위에 서로 다른 점들이 아래 그림과 같을 때, 이들 중 두 점을 지나는 직선의 개수를  $a$ , 반직선의 개수를  $b$ , 선분의 개수를  $c$ 라고 하자. 이때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

직선을 모두 써 보면

$\overleftrightarrow{AE}$ ,  $\overleftrightarrow{AF}$ ,  $\overleftrightarrow{AG}$ ,  $\overleftrightarrow{BE}$ ,  $\overleftrightarrow{BF}$ ,  $\overleftrightarrow{BG}$ ,  $\overleftrightarrow{CE}$ ,  $\overleftrightarrow{CF}$ ,  $\overleftrightarrow{CG}$ ,  $\overleftrightarrow{DE}$ ,  $\overleftrightarrow{DF}$ ,  $\overleftrightarrow{DG}$ ,  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{AC}$ ,  $\overleftrightarrow{AD}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{BD}$ ,  $\overleftrightarrow{CD}$ ,  $\overleftrightarrow{EF}$ 으로 19개이다.

따라서  $a = 19$ 이다.

(반직선의 개수) = (직선의 개수)  $\times 2$ 이므로

$$19 \times 2 = 38$$

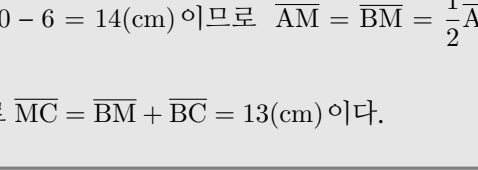
여기에  $\overrightarrow{FG}$ ,  $\overrightarrow{GF}$ 를 추가해야 하므로  $b = 38 + 2 = 40$

(선분의 개수) = (직선의 개수) 이므로 19개이다.

여기에  $\overrightarrow{FG}$ ,  $\overrightarrow{EG}$ 를 추가해야 하므로  $c = 19 + 2 = 21$

$$\therefore a + b + c = 19 + 40 + 21 = 80$$

2. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 AB의 중점이고  $\overline{AC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{MC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

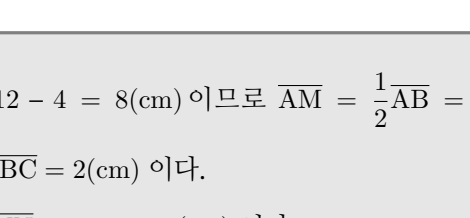
해설

$$\overline{AB} = 20 - 6 = 14(\text{cm}) \text{ } \therefore \text{므로 } \overline{AM} = \overline{BM} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 7(\text{cm})$$

이다.

그러므로  $\overline{MC} = \overline{BM} + \overline{BC} = 13(\text{cm})$  이다.

3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이 각각 M, N이고,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하면?



- ① 4cm    ② 5cm    ③ 6cm    ④ 7cm    ⑤ 8cm

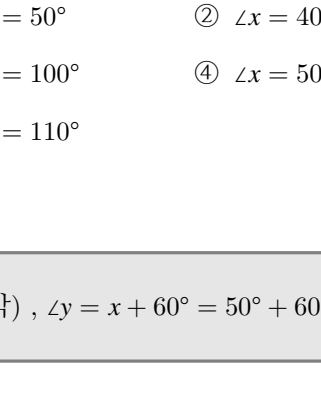
해설

$$\overline{AB} = 12 - 4 = 8(\text{cm}) \text{ 이므로 } \overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 4(\text{cm}) \text{ 이고}$$

$$\overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 2(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{MN} = 4 + 2 = 6(\text{cm})$  이다.

4. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기를 각각 구하면?



- ①  $\angle x = 40^\circ$ ,  $\angle y = 50^\circ$       ②  $\angle x = 40^\circ$ ,  $\angle y = 55^\circ$   
③  $\angle x = 40^\circ$ ,  $\angle y = 100^\circ$       ④  $\angle x = 50^\circ$ ,  $\angle y = 100^\circ$   
⑤  $\angle x = 50^\circ$ ,  $\angle y = 110^\circ$

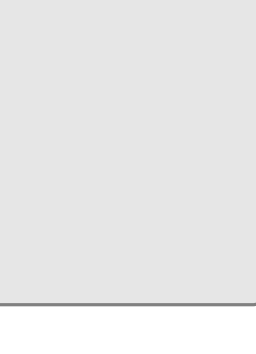
해설

$$\angle x = 50^\circ \text{ (동위각)}, \angle y = x + 60^\circ = 50^\circ + 60^\circ = 110^\circ$$

5. 다음 그림에서 두 직선  $l$ 과  $m$ 은 평행하다.  
이 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$

- ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$



해설

직선  $l$ ,  $m$ 과 평행인 직선을 그어보면

$$\angle x = 90^\circ + 25^\circ = 115^\circ$$



6. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

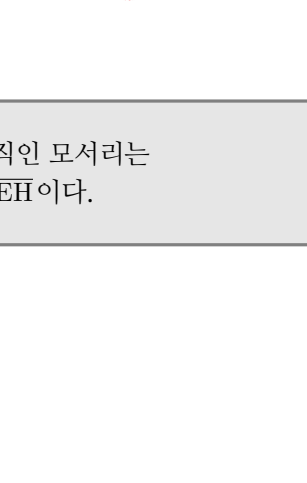
- ① 만난다.
- ② 평행하다.
- ③ 수직이다.
- ④ **꼬인 위치에 있다.**
- ⑤ 일치한다.

**해설**

평면에서 두 직선의 위치관계

- 한 점에서 만난다.
  - 평행하다.
  - 일치한다.
- ③ 수직이다.-한 점에서 만나는 경우이다.  
④ 꼬인 위치에 있다.-공간에서 두 직선의 위치관계이다.

7. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 아닌 것은?



- ①  $\overline{AD}$     ②  $\overline{BC}$     ③  $\overline{CD}$     ④  $\overline{FG}$     ⑤  $\overline{EH}$

해설

면 ABFE와 수직인 모서리는  
 $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{EH}$ 이다.

8. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 CF 와 평행인 면은?

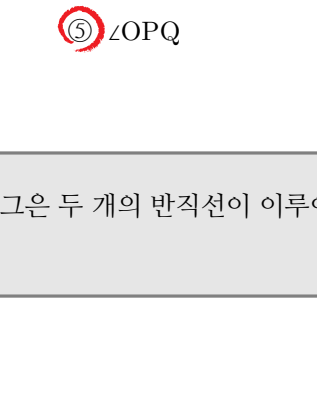


- ① 면 EFGH      ② 면 DHGC      ③ 면 ADC  
④ 면 AEF      ⑤ 면 AEHD

해설

모서리 CF 와 평행인 면 : 면 AEHD

9. 다음 중 다음 도형을 나타내는 것이 아닌 것은?



①  $\angle O$

②  $\angle POQ$

③  $\angle a$

④  $\angle QOP$

⑤  $\angle OPQ$

해설

각 : 한 점에서 그은 두 개의 반직선이 이루어지는 도형으로 ‘ $\angle$ ’으로 표시한다.

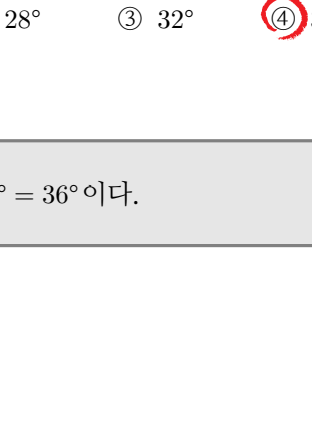
10. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $90^\circ$ 는 직각이다.
- ②  $60^\circ$ 는 예각이다.
- ③ 평각은  $180^\circ$ 이다.
- ④ 둔각은  $90^\circ$  보다 작은 각이다.
- ⑤  $100^\circ$ 는 둔각이다.

해설

둔각은  $90^\circ$  보다 크고  $180^\circ$  보다 작은 각이다.

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

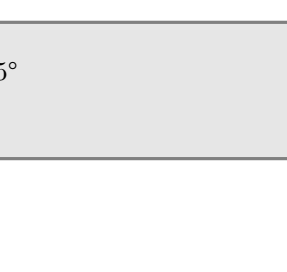


- ①  $24^\circ$       ②  $28^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설

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

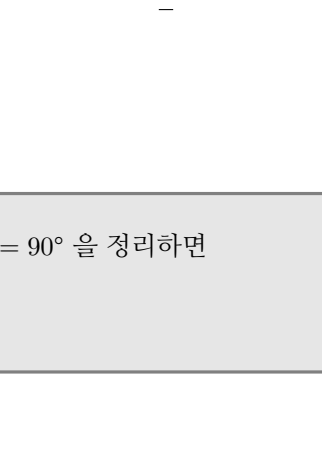
12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설  
$$2x - 25^\circ = x + 15^\circ$$
$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

$^{\circ}$

▷ 정답 :  $15^{\circ}$

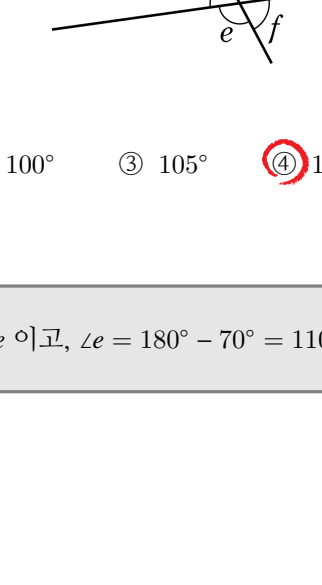
해설

$$20^{\circ} + 3x + 25^{\circ} = 90^{\circ} \text{ 을 정리하면}$$

$$3x = 45^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 15^{\circ}$$

14. 다음 그림에서  $\angle b$ 의 크기로 알맞은 것은?

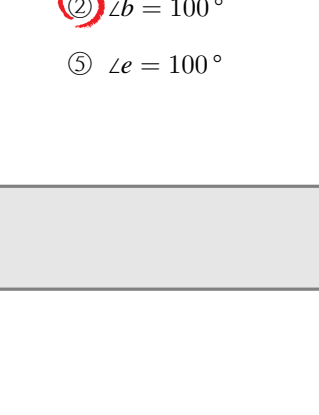


- ①  $95^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

$\angle b$ 의 크기는  $\angle e$ 이고,  $\angle e = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$ 이다.

15. 다음 그림에서  $l//m$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

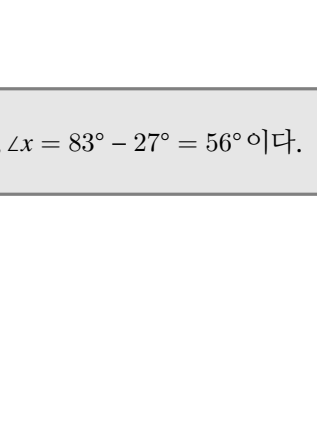


- ①  $\angle a = 60^\circ$       ②  $\angle b = 100^\circ$       ③  $\angle c = 60^\circ$   
④  $\angle d = 120^\circ$       ⑤  $\angle e = 100^\circ$

해설

②  $\angle b = 80^\circ$

16. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

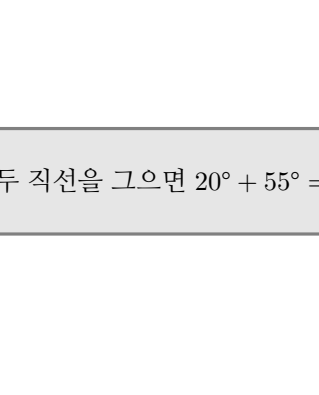


- ①  $54^\circ$       ②  $54.5^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $55.5^\circ$       ⑤  $56^\circ$

해설

$\angle x + 27^\circ = 83^\circ$ ,  $\angle x = 83^\circ - 27^\circ = 56^\circ$ 이다.

17. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

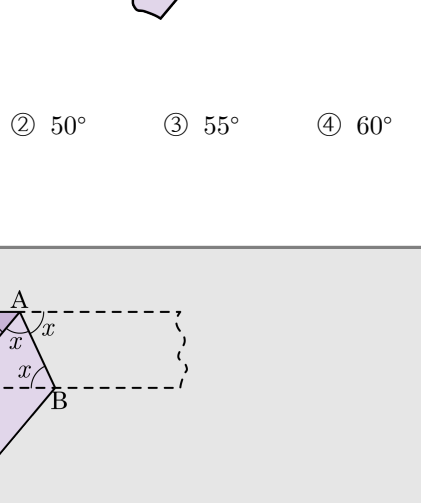
°

▷ 정답:  $75^\circ$

해설

$l, m$ 과 평행한 두 직선을 그으면  $20^\circ + 55^\circ = 75^\circ$ 이다.

18. 다음 그림은 폭이 같은 종이테이프를 선분 AB를 따라 접은 것이다.  
 $\angle x$ 의 크기는?



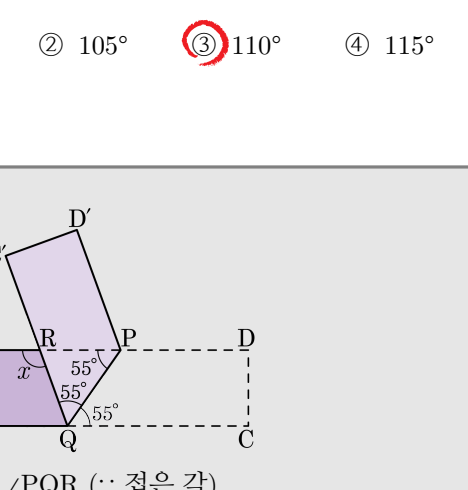
- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설



$$50^\circ + 2x = 180^\circ$$
$$\therefore \angle x = 65^\circ$$

19. 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  $120^\circ$

해설

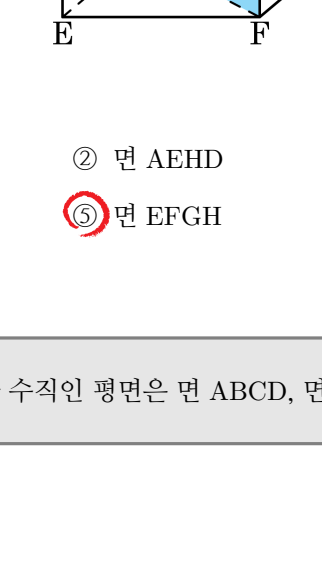


$$\angle PQC = \angle PQR (\because \text{접은 각})$$

$$\angle QPR = \angle PQC (\because \text{엇각}) \text{이므로 } \angle PRQ = 180^\circ - 55^\circ - 55^\circ = 70^\circ$$

따라서  $\angle x = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$  이다.

20. 그림의 직육면체에서 평면 BFHD 와 수직인 평면은?

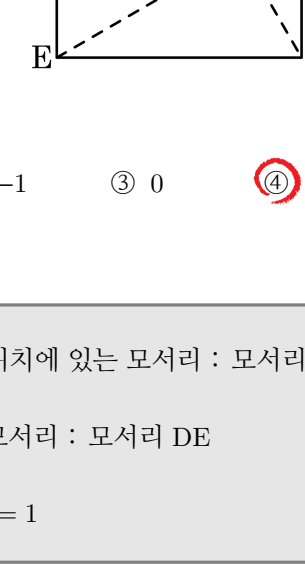


- ① 면 AEFB      ② 면 AEHD      ③ 면 BFGC  
④ 면 CGHD      ⑤ 면 EFGH

해설

평면 BFHD 와 수직인 평면은 면 ABCD, 면 EFGH 이다.

21. 다음 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와 수직인 위치에 있는 모서리의 수를  $a$ ,  $\overline{AB}$  와 평행인 모서리의 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$\overline{AB}$  와 수직인 위치에 있는 모서리 : 모서리 AD, BE

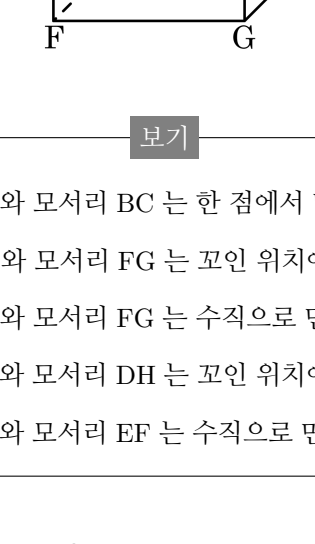
$$\therefore a = 2$$

$\overline{AB}$  와 평행인 모서리 : 모서리 DE

$$\therefore b = 1$$

$$\therefore a - b = 2 - 1 = 1$$

22. 다음 그림과 같은 정육면체에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

- Ⓐ 모서리 AB 와 모서리 BC 는 한 점에서 만난다.
- Ⓑ 모서리 AD 와 모서리 FG 는 꼬인 위치에 있다.
- Ⓒ 모서리 AB 와 모서리 FG 는 수직으로 만난다.
- Ⓓ 모서리 BC 와 모서리 DH 는 꼬인 위치에 있다.
- Ⓔ 모서리 EH 와 모서리 EF 는 수직으로 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

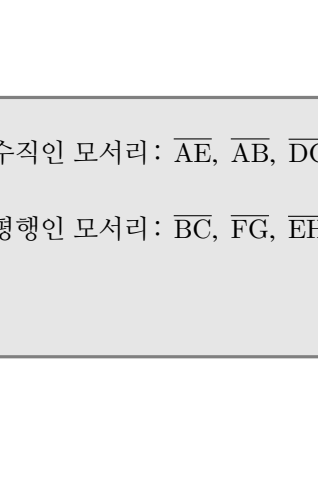
④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

해설

- Ⓑ 모서리 AD 와 모서리 FG 는 평행하다.
- Ⓒ 모서리 AB 와 모서리 FG 는 꼬인 위치에 있다.

23. 다음 그림은 직육면체를 비스듬히 자른 입체도형이다. 모서리 AD 와 수직인 모서리의 개수를  $a$ , 모서리 AD 와 평행인 모서리의 개수를  $b$  라할 때,  $a + b$  의 값은?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

모서리 AD 와 수직인 모서리:  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$ ,  $\overline{DH}$

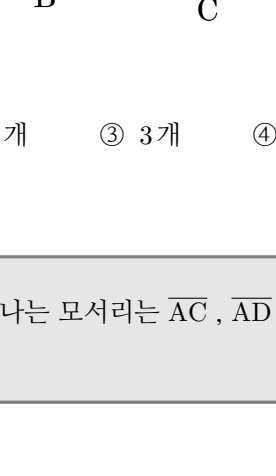
$$a = 4$$

모서리 AD 와 평행인 모서리:  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{EH}$

$$b = 3$$

$$\therefore a + b = 7$$

24. 다음 그림의 사각뿔에서 모서리 AB 와 한 점에서 만나는 모서리의 개수는?

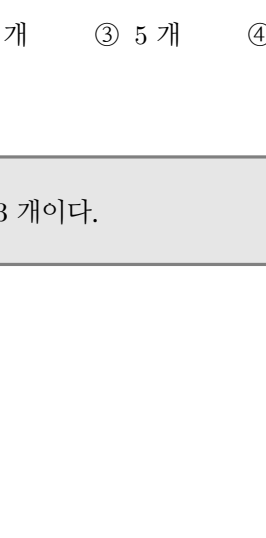


- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

모서리 AB 와 만나는 모서리는  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BE}$  로 5 개다.

25. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?



- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$\overline{EF}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{CF}$ 로 3 개이다.