

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

보기

㉠ 눈금이 없는 자

㉡ 눈금이 있는 자

㉢ 컴퍼스

㉣ 각도기

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

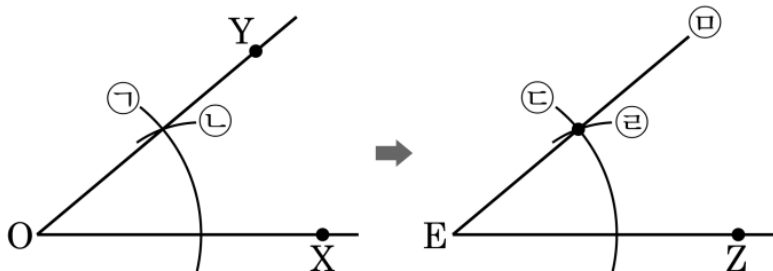
④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

해설

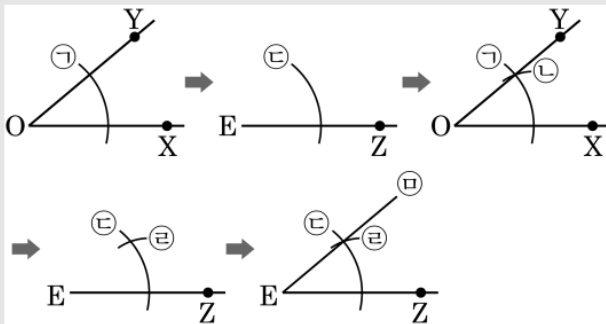
② 작도란 눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것이다.

2. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{EZ}$  를 한 변으로 하여 작도 하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



- ① Ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓒ-ⓓ      ② Ⓛ-ⓐ-ⓒ-ⓑ-ⓓ      ③ Ⓜ-ⓑ-ⓒ-ⓐ-ⓓ
- ④ Ⓛ-ⓑ-ⓓ-ⓐ-ⓔ      ⑤ Ⓛ-ⓓ-ⓑ-ⓐ-ⓔ

### 해설



주어진 그림에서 작도 순서는

ⓐ-ⓑ-ⓒ-ⓓ-ⓔ

### 3. 다음 보기 중 다각형인 것의 개수는?

보기

㉠ 정사각형

㉡ 정사면체

㉢ 원기둥

㉣ 구각형

㉤ 정삼각형

㉥ 십각형

㉦ 구

㉧ 칠각형

① 3 개

② 4 개

③ 5 개

④ 6 개

⑤ 7 개

해설

다각형은 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형이다.

따라서 ㉠, ㉣, ㉤, ㉥, ㉧

5 개이다.

#### 4. 30 각형의 대각선의 총 개수는?

① 400 개

② 405 개

③ 410 개

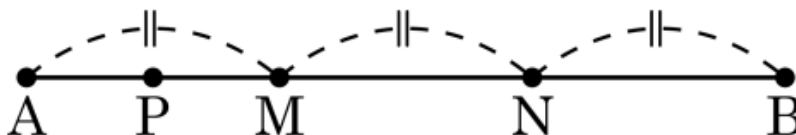
④ 415 개

⑤ 420 개

해설

$$30 \text{ 각형의 대각선의 수는 } \frac{n(n - 3)}{2} = \frac{30 \times 27}{2} = 405 \text{ (개)}$$

5. 다음 그림에서 점 M, N 은  $\overline{AB}$  의 삼등분점이고, 점 P 는  $\overline{AM}$  의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

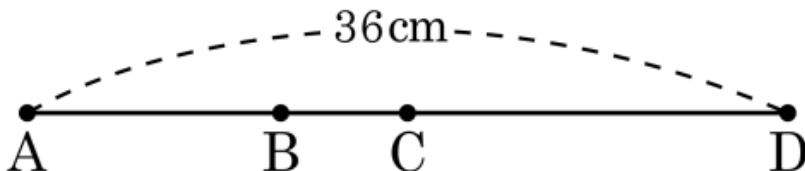


- ①  $3\overline{AM} = \overline{AB}$       ②  $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$       ③  $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$   
④  $\overline{AN} = 3\overline{PM}$       ⑤  $2\overline{AM} = \overline{MB}$

해설

④  $\overline{AN} = 4\overline{PM}$

6. 다음 그림에서  $3\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $4\overline{BC} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AD} = 36\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



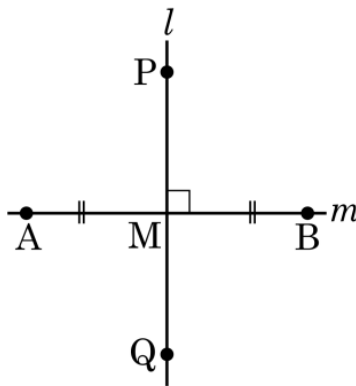
- ① 16cm      ② 18cm      ③ 20cm      ④ 22cm      ⑤ 24cm

해설

$$\overline{AB} = 12\text{ cm}, \overline{BD} = 36 - 12 = 24(\text{ cm})$$

따라서  $\overline{CD} = 18\text{ cm}$  이다.

7. 다음 그림을 보고 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

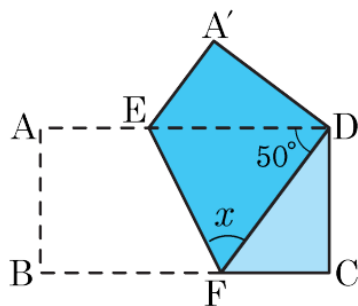


- ①  $l \perp m$
- ②  $\overrightarrow{AB}$  는  $\overrightarrow{PQ}$  의 수선이다.
- ③  $\angle AMQ$  의 크기는  $90^\circ$  이다.
- ④ 선분 PQ 의 수직이등분선은 직선 AB 이다.
- ⑤ 점 M 을 점 B 에서 직선 PQ 에 내린 수선의 발이라 한다.

해설

- ④ 선분 AB 의 수직이등분선은 직선 PQ 이다.

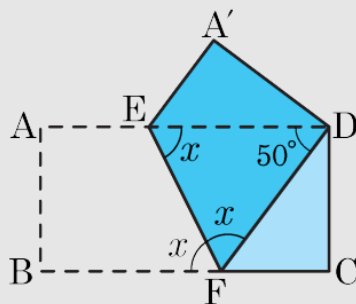
8. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  
 $\angle EDF = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

### 해설

평행선에서 엇각의 크기는 서로 같으므로,



$$\angle EFB = \angle EFD = \angle x (\because \text{접은 각})$$

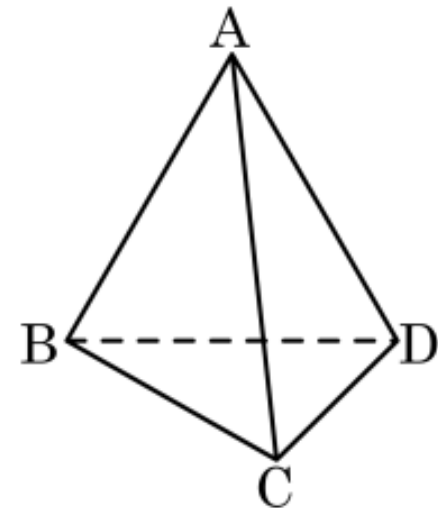
$$\angle DEF = \angle EFB = \angle x (\because \text{엇각})$$

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

$$\therefore \angle EFD = \angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 50^\circ) = 65^\circ$$

9. 다음 그림의 정사면체에서 모서리 BC 와 만나는  
모서리는 모두 몇 개인가?

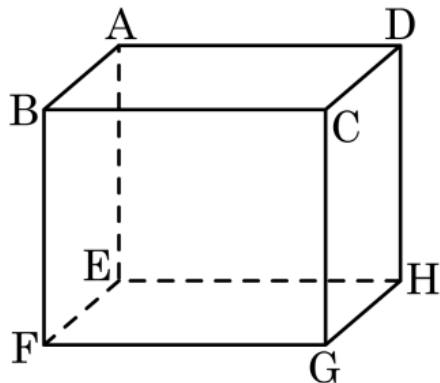
- ① 0 개
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



해설

만나는 모서리는 모두 4 개이다.

10. 다음 그림의 직육면체에서 평면 ABCD 와 평행한 위치 관계에 있는  
직선이 아닌 것은?

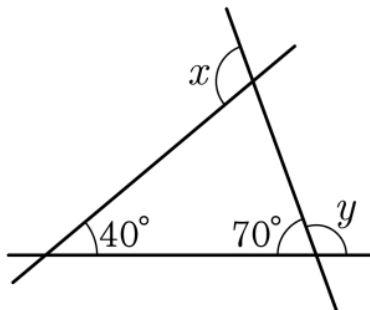


- ①  $\overline{FE}$       ②  $\overline{GH}$       ③  $\overline{EH}$       ④  $\overline{CG}$       ⑤  $\overline{FG}$

해설

- ④ 한 점에서 만난다.

11. 다음 그림의  $\angle x + \angle y$  의 값으로 옳은 것은?



- ①  $90^\circ$       ②  $160^\circ$       ③  $220^\circ$       ④  $300^\circ$       ⑤  $360^\circ$

해설

$\angle x$ 는 맞닿아 있지 않은 삼각형의 두 내각의 합과 같으므로,  $\angle x = 40^\circ + 70^\circ = 110^\circ$ ,

$\angle y$  와 맞닿아 있는 삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로,  $\angle y = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$  이다.

$\angle x + \angle y = 110^\circ + 110^\circ = 220^\circ$  이다.

12. 다음 중 이십각형의 내각의 합으로 옳은 것은?

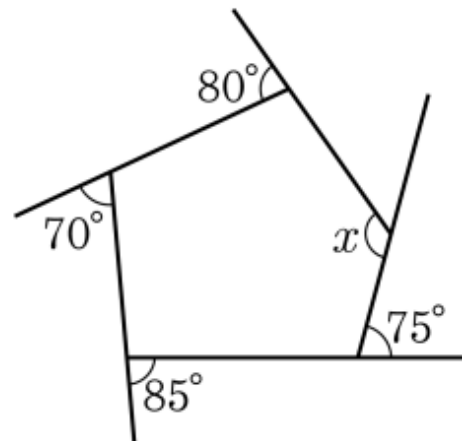
- ①  $1240^\circ$
- ②  $2440^\circ$
- ③  $3240^\circ$
- ④  $4420^\circ$
- ⑤  $5200^\circ$

해설

$$\text{이십각형}, n = 20, 180^\circ \times (20 - 2) = 3240^\circ$$

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $50^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $130^\circ$



해설

$\angle x$ 의 외각의 크기는

$$360^\circ - (80^\circ + 70^\circ + 85^\circ + 75^\circ) = 50^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

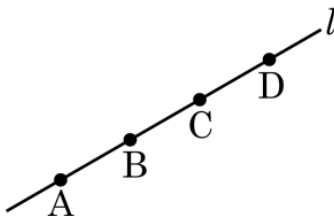
14. 정육각형의 한 내각의 크기는?

- ①  $60^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

해설

$$180^\circ \times (6 - 2) \div 6 = 120^\circ$$

15. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 4 개의 점이 차례로 있다. 옳지 않은 것은?



- ①  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$
- ③  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{BC}$ 이다.
- ④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ⑤  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{DA}$ 의 합친부분은  $l$ 이다.

해설

- ③ 시작점과 방향이 다르므로  $\overrightarrow{BC} \neq \overrightarrow{CB}$

16. 다음 그림의 4개의 점으로 그을 수 있는 서로 다른 직선의 개수는?

A  
•

•D

B•

•C

① 4개

② 5개

③ 6개

④ 7개

⑤ 8개

해설

직선을 그어 보면 6개이다.

17. 시계가 2시 25분을 나타내고 있다. 이때, 시침과 분침 사이의 작은 쪽의 각은?

- ①  $56^\circ$
- ②  $66.5^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $77.5^\circ$
- ⑤  $80.5^\circ$

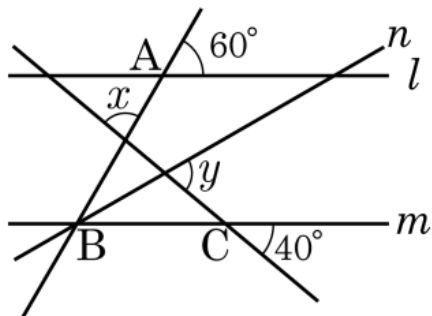
해설

시침이 회전한 각의 크기 :  $30^\circ \times 2 + 0.5^\circ \times 25 = 72.5^\circ$

분침이 회전한 각의 크기 :  $6^\circ \times 25 = 150^\circ$

시침과 분침이 이루는 각의 크기 :  $150^\circ - 72.5^\circ = 77.5^\circ$

18. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고 직선  $n$ 이  $\angle ABC$ 의 이등분선일 때,  $\angle x + \angle y$  는?



- ①  $100^\circ$       ②  $105^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $150^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - (60^\circ + 40^\circ) = 80^\circ$$

$$\angle y = 40^\circ + 60^\circ \div 2 = 70^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 80^\circ + 70^\circ = 150^\circ$$

19. 다음 중 한 평면 위의 두 직선의 위치 관계를 모두 고르면?

보기

- ㉠ 한 점에서 만난다.
- ㉡ 두 점에서 만난다.
- ㉢ 서로 평행하다.
- ㉣ 세 점에서 만난다.
- ㉤ 무수히 많은 점에서 만난다.

① ㉠, ㉢, ㉣

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉤

⑤ ㉢, ㉤

해설

㉤은 평면 위에 두 직선이 일치하는 경우이다.

20. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, P 는 평면,  $l$ ,  $m$ ,  $n$  은 P 위에 있지 않은 서로 다른 직선이다.)

①  $l//m$  이고  $l//n$  이면,  $m//n$  이다.

②  $l//m$  이고  $l \perp n$  이면,  $m \perp n$  이다.

③  $l \perp m$  이고  $l \perp n$  이면,  $m//n$  이다.

④ P  $\perp l$  이고 P  $\perp m$  이면,  $l//m$  이다.

⑤ P // l 이고 P // m 이면,  $l//m$  이다.

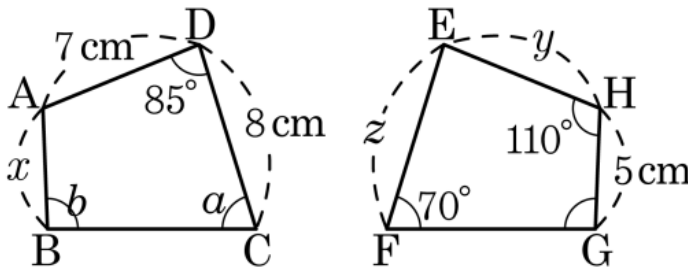
### 해설

②  $l//m$  이고  $l \perp n$  이면,  $m$  과  $n$  은 수직일 수도 있고, 꼬인 위치일 수도 있다.

③  $l \perp m$  이고  $l \perp n$  이면,  $m$  과  $n$  은 수직일 수도 있고, 평행일 수도 있다.

⑤ P // l 이고 P // m 이면,  $l$  과  $m$  은 꼬인 위치일 수도 있고, 한 점에서 만날 수도 있다.

21. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square HGFE$  가 합동일 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle A = 70^\circ$       ②  $\angle B = 95^\circ$       ③  $x = 5\text{cm}$   
④  $y = 7\text{cm}$       ⑤  $z = 7\text{cm}$

해설

- ①  $\angle A = \angle H = 110^\circ$   
⑤  $z = \overline{EF} = \overline{DC} = 8(\text{cm})$

## 22. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 고르면?

보기

- ㉠ 내각의 크기가 모두 같은 육각형은 정육각형이다.
- ㉡ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- ㉢ 삼각형에서 각의 크기가 모두 같으면 변의 길이도 모두 같다.
- ㉣ 한 꼭짓점에 대하여 외각은 2 개 있는데, 이 두 외각은 그 크기가 서로 같다.
- ㉤ 정팔각형은 모든 변의 길이가 같다.
- ㉥ 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 항상 같다.

① ㉠

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉕, ㉖

④ ㉡, ㉢, ㉖

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉥

해설

- ㉠ 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같은 육각형을 정육각형이라고 한다.

## 23. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은?

보기

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 10 개이다.

- ① 정팔각형
- ② 십각형
- ③ 정십각형
- ④ 십이각형
- ⑤ 정십이각형

해설

$n$  각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는  $n$  개이므로 구하는 다각형은 정십각형이다.

24. 한 꼭짓점에서 10 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 꼭짓점의 개수를  $a$  개, 그 다각형의 대각선의 총 수를  $b$  개라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 64

② 68

③ 72

④ 78

⑤ 84

해설

한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수 :  $(n - 3)$  개

$$n - 3 = 10$$

$$\therefore n = 13$$

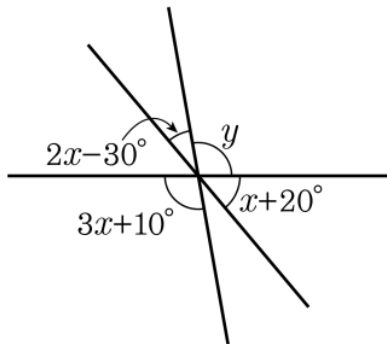
십삼각형이므로 꼭짓점의 개수  $\therefore a = 13$

$n$  각형의 대각선의 총수는  $\frac{1}{2}n(n - 3)$  개이므로

$$\therefore b = \frac{1}{2} \times 13 \times (13 - 3) = 65$$

$$\therefore a + b = 13 + 65 = 78$$

25. 다음 그림에서  $\angle y$ 의 크기는?



- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

해설

맞꼭지각의 성질에 의해

$$(x + 20^\circ) + (2x - 30^\circ) + (3x + 10^\circ) = 180^\circ$$

$$6x = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

$$\therefore \angle y = 3x + 10^\circ = 3 \times (30^\circ) + 10^\circ = 100^\circ$$