

1. 다음 그림에서 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 만들 수 있는 직선의 개수는?

A

•D

B•

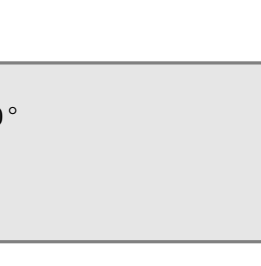
•C

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

해설

직선을 그어보면 6 개이다.

2. 그림에서  $\angle AOC$  가  $\angle COB$  의 3 배일 때,  
 $\angle AOC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $135^{\circ}$

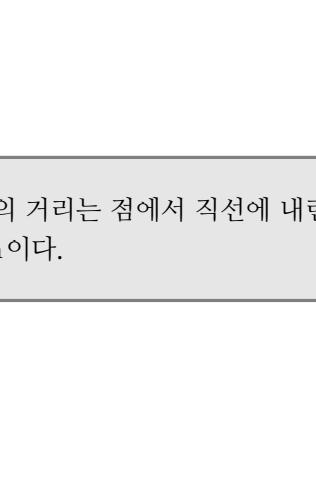
해설

$$\angle AOC = 3 \angle COB \text{ 이므로 } 4\angle COB = 180^{\circ}$$

따라서  $\angle COB = 45^{\circ}$  이다.

$$\therefore \angle AOC = 135^{\circ}$$

3. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를 구하여라.



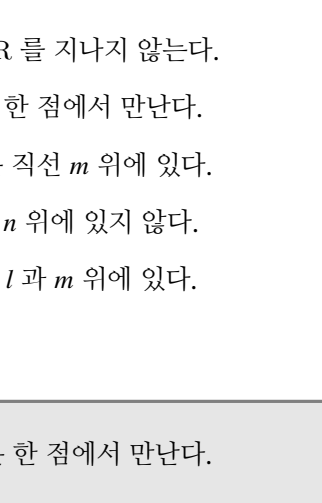
▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

점과 직선 사이의 거리는 점에서 직선에 내린 수선의 끝까지의 거리이므로 5cm이다.

4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



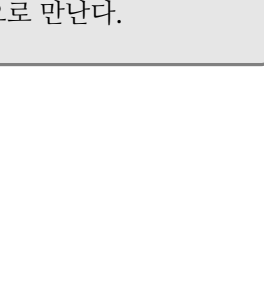
- ① 직선  $l$  은 점  $R$  를 지나지 않는다.
- ② 직선  $m, n$  은 한 점에서 만난다.
- ③ 두점  $Q, R$  는 직선  $m$  위에 있다.
- ④ 점  $P$  는 직선  $n$  위에 있지 않다.
- ⑤ 점  $Q$  는 직선  $l$  과  $m$  위에 있다.

해설

- ② 직선  $m, n$  은 한 점에서 만난다.

5. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 와 평행하지 않은 모서리는 어느 것인가?

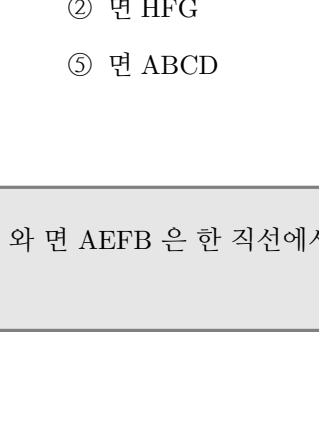
- ①  $\overline{CD}$       ②  $\overline{AD}$       ③  $\overline{DH}$   
④  $\overline{GH}$       ⑤  $\overline{CG}$



해설

②  $\overline{AD}$  는 면 ABFE 와 점 A 에서 수직으로 만난다.

6. 그림의 직육면체에서 평면 DHFB 와 수직이 아닌 평면은?

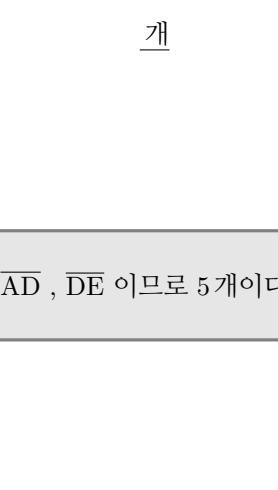


- ① 면 ABD      ② 면 HFG      ③ 면 HEFG  
④ 면 AEFB      ⑤ 면 ABCD

해설

④ 평면 DHFB 와 면 AEFB 은 한 직선에서 만나지만 수직은 아니다.

7. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 B, F, C 를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 모서리 CF 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



▶ 답:

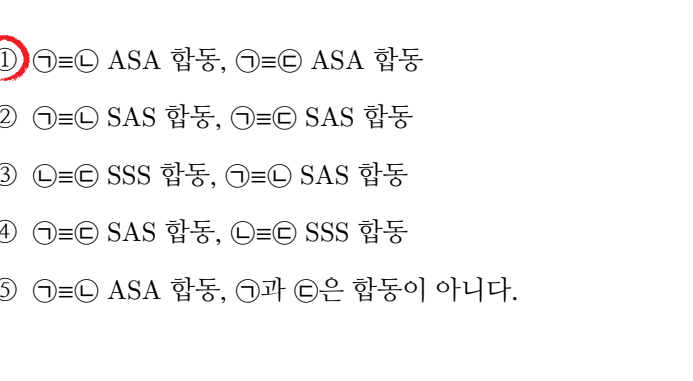
개

▷ 정답: 5개

해설

$\overline{DG}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BE}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DE}$  이므로 5개이다.

8. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



① ① $\equiv$ ② ASA 합동, ① $\equiv$ ③ ASA 합동

② ① $\equiv$ ② SAS 합동, ① $\equiv$ ③ SAS 합동

③ ② $\equiv$ ③ SSS 합동, ① $\equiv$ ② SAS 합동

④ ① $\equiv$ ③ SAS 합동, ② $\equiv$ ③ SSS 합동

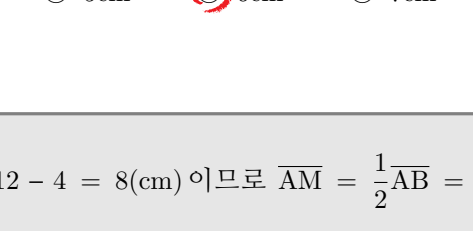
⑤ ① $\equiv$ ② ASA 합동, ①과 ③은 합동이 아니다.

해설

①과 ②는 ASA 합동도 되고, SAS 합동도 된다.

①과 ③, ②과 ③은 ASA 합동이다.

9. 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?



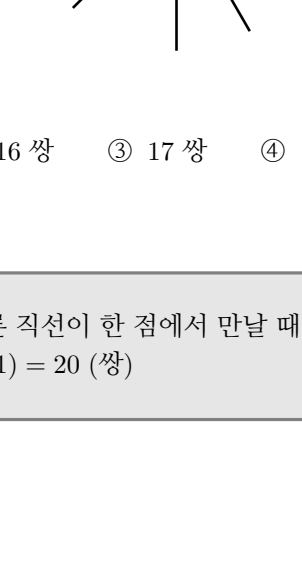
- ① 4cm    ② 5cm    ③ 6cm    ④ 7cm    ⑤ 8cm

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.

10. 다음 그림과 같이 서로 다른 5 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.

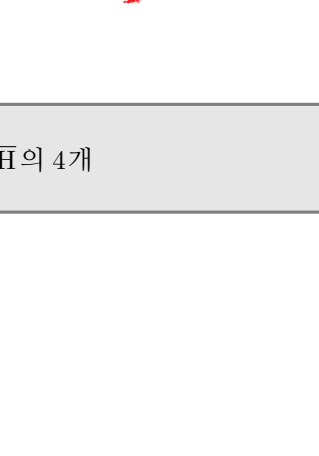


- ① 15 쌍    ② 16 쌍    ③ 17 쌍    ④ 18 쌍    ⑤ 20 쌍

해설

5 개의 서로 다른 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각의 개수는  $5 \times (5 - 1) = 20$  (쌍)

11. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 BF와 꼬인 위치인 모서리는 몇 개인지 고르면?



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

해설

$\overline{CD}, \overline{GH}, \overline{AD}, \overline{EH}$ 의 4개

12. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 삼각뿔에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?



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

해설



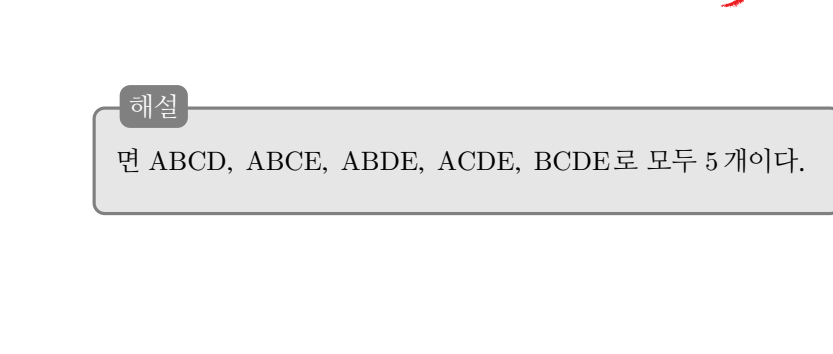
$\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{DF}$  일 1 개이다.

13. 다음은 공간에서의 직선에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 서로 평행한 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ② 서로 만나지 않는 두 직선은 항상 평행하다.
- ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ④ 서로 다른 세 직선이 있으면 그 중에서 두 직선은 반드시 평행하다.
- ⑤ 한 평면 위에 있고 서로 만나지 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.

해설

- ② 공간에서 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치일 수 있다.
- ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 한 점에서 만나거나 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ④ 서로 다른 세 직선 중 두 직선이 반드시 평행한 것은 아니다.
- ⑤ 한 평면위에는 꼬인 위치가 없다.

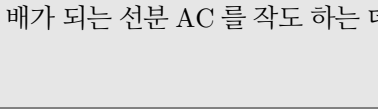


- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

면 ABCD, ABCE, ABDE, ACDE, BCDE로 모두 5개이다.

15. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 선분  $AB$ 의 5 배가 되는 선분  $AC$  를  
작도 하는 데 사용되는 것은?



- ① 각도기      ② 콤파스      ③ 눈금 없는 자  
④ 삼각자      ⑤ 눈금 있는 자

해설

선분  $AB$ 의 5 배가 되는 선분  $AC$  를 작도 하는 데 사용되는 것은  
콤파스이다.

16. 삼각형의 세 변의 길이가 9,  $x$ , 12 일 때,  $x$ 의 값이 될 수 있는 자연수 중 가장 큰 수는?

① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$12 - 9 < x < 12 + 9$$

$$3 < x < 21$$

17. 다음 중 두 도형이 항상 합동인 것은?

- ① 한 변의 길이가 같은 두 삼각형
- ② 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 삼각형
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 두 사각형

해설

한 변의 길이 또는 넓이가 같은 두 도형이 항상 합동일 경우는 두 도형이 원 또는 정다각형일 때이다.

18. 다음은 서로 다른 몇 개의 직선을 그어서 만들 수 있는 최대 교점의 개수이다. 서로 다른 직선 5 개를 그어서 만들 수 있는 최대교점의 개수를 구하여라.

직선의 수	1	2	3	4
그림	/	X	X	X
최대 교점의 개수	0	1	3	6

▶ 답: 개

▷ 정답: 10 개

해설

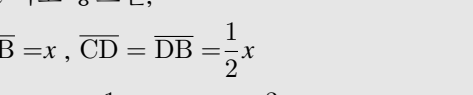
한 개의 직선은 교점이 없으므로 0 개, 두 개의 직선으로 만들 수 있는 교점의 개수는 1 개이다.

3 개의 직선으로 그릴 수 있는 교점의 최대의 개수는 이미 그려진 교점 하나와 두 직선이 만나서 생기는 교점 2 개를 더하면  $(1+2)$  개이다.

4 개의 직선으로 그릴 수 있는 교점의 최대의 개수는 이미 그려진 3 개와 세 직선이 만나서 생기는 교점 3 개를 더하면  $(1+2+3)$  개이다.

따라서 5 개의 직선으로 그릴 수 있는 최대교점의 개수는  $1 + 2 + 3 + 4 = 10$ (개)이다.

19. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 중점을 점 C 라 하고  $\overline{CB}$  의 중점을 D 라 하자.  
또한  $\overline{AD}$  의 중점을 점 E ,  $\overline{AC}$  의 중점을 점 F 라 할 때,  $\overline{ED}$  는  $\overline{FD}$  의 몇 배인가?



- ①  $\frac{3}{16}$  배    ②  $\frac{3}{8}$  배    ③  $\frac{3}{5}$  배    ④  $\frac{3}{4}$  배    ⑤  $\frac{3}{2}$  배

해설

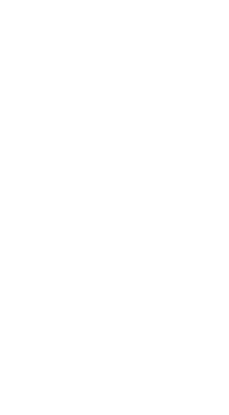
$$\begin{aligned}\overline{AB} &= 2x \text{ 라고 놓으면,} \\ \overline{AC} &= \overline{CB} = x, \overline{CD} = \overline{DB} = \frac{1}{2}x \\ \overline{AD} &= \frac{3}{2}x, \overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \overline{ED} = \frac{3}{4}x \\ \overline{AF} &= \overline{FC} = \frac{1}{2}x, \overline{FD} = \overline{FC} + \overline{CD} = x \\ \therefore \overline{ED} &= \frac{3}{4}x = \frac{3}{4}\overline{FD} \text{ } \circ\text{]다.}\end{aligned}$$

20. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 엇각의 개수는?



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

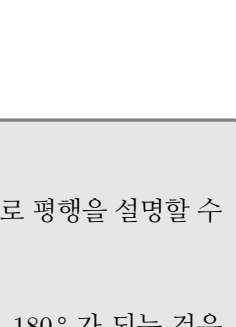
해설



그림에서 표시된 부분이  $\angle a$ 의 엇각이다.

21. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $\angle b = \angle g$  이면  $l // m$
- ②  $l // m$  이면  $\angle a + \angle e = 180^\circ$
- ③  $\angle a \neq \angle h$  이면  $l // m$
- ④  $\angle g + \angle b = 180^\circ$  이면  $l // m$
- ⑤  $l // m$  이면  $\angle d + \angle h \neq 180^\circ$



해설

- ①  $\angle b = \angle g$  이면  $l // m$   
 $\angle b$  와  $\angle g$  는 동위각도 아니고 엇각도 아니므로 평행을 설명할 수 없다.
- ②  $l // m$  이면  $\angle a + \angle e = 180^\circ$   
두 직선  $l$  과  $m$  이 평행하면 동위각의 합이  $180^\circ$  가 되는 것은 아니다.
- ③  $\angle a \neq \angle h$  이면  $l // m$   
 $\angle a = \angle e$  이면  $l // m$
- ④  $\angle g + \angle b = 180^\circ$  이면  $l // m$   
 $l // m$  이면  $\angle d + \angle h \neq 180^\circ$

22. 세 변의 길이가 자연수이고 세 변의 길이의 합이 18인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 작도 가능한 이등변삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

세 변의 길이를 각각  $a, b, c$  라고 하면,

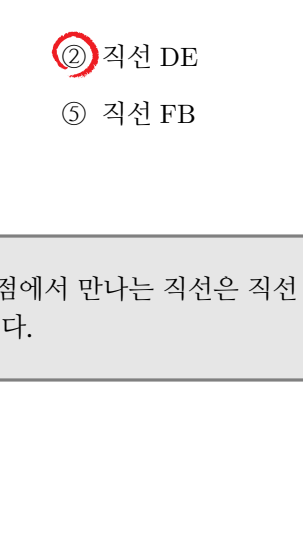
$a + b + c = 18$  이고,  $a + b > c, b + c > a, c + a > b$  이다.

이등변삼각형이므로  $a = b$  라고 가정하면

$$2b + c = 18$$

이것을 만족하는 순서쌍  $(a, b, c)$ 는  $(8, 8, 2), (7, 7, 4), (6, 6, 6), (5, 5, 8)$  이므로 모두 4 개이다.

23. 다음 그림의 정육각형 ABCDEF에서 직선 CF 와 한 점에서 만나는  
직선이 아닌 것은?



- ① 직선 CB      ② 직선 DE      ③ 직선 CD  
④ 직선 FA      ⑤ 직선 FB

해설

직선 CF 와 한 점에서 만나는 직선은 직선 CB, 직선 CD, 직선 FA, 직선 FE 이다.

24. 다음 보기의 있는 도형을 작도할 때, 각각 작도할 때 사용하는 컴퍼스의 횟수를 구하여 합을 구하여라.

보기

- Ⓐ 선분의 수직이등분선의 작도
- Ⓑ 평행선의 작도
- Ⓒ 수선의 작도
- Ⓓ 선분의 삼등분선의 작도
- Ⓔ 각의 이등분선의 작도

▶ 답:

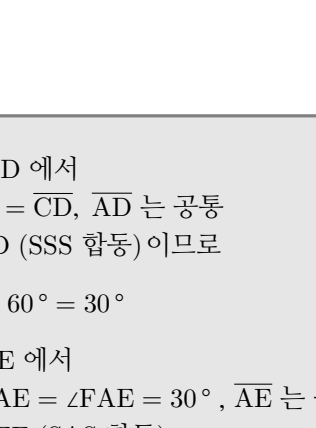
▷ 정답: 18

해설

- Ⓐ 선분의 수직이등분선의 작도를 할 때 컴퍼스를 2 번 사용한다.
- Ⓑ 평행선의 작도는 컴퍼스를 4 번 사용한다.
- Ⓒ 수선의 작도는 컴퍼스를 3 번 사용한다.
- Ⓓ 선분의 삼등분선의 작도를 할 때는 컴퍼스를 6 번 사용한다.
- Ⓔ 각의 이등분선을 작도할 때에는 컴퍼스를 3 번 사용한다.

따라서 총 사용한 컴퍼스의 횟수는  $2 + 4 + 3 + 6 + 3 = 18$  이다.

25. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 한 변 BC 위에 중점 D를 정하고,  $\overline{AD}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADF를 그리고,  $\overline{AC}$ 와  $\overline{DF}$ 의 교점을 E라 하고  $\overline{AE}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 AEH를 그린 것이다. 이때, 생기는 정삼각형의 넓이를 차례대로  $a\text{cm}^2$ ,  $b\text{cm}^2$ ,  $c\text{cm}^2$  라 할 때,  $\triangle AFH$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $\frac{1}{2}b\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$ 에서  
 $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$ 는 공통  
 $\triangle ABD \cong \triangle ACD$  (SSS 합동) 이므로

$$\therefore \angle DAC = \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$$

$\triangle ADE$  와  $\triangle AFE$ 에서

$\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\angle DAE = \angle FAE = 30^\circ$ ,  $\overline{AE}$ 는 공통

$\therefore \triangle ADE \cong \triangle AFE$  (SAS 합동)

또한  $\triangle AEF$  와  $\triangle AHF$ 에서

$\overline{AE} = \overline{AH}$ ,  $\angle FAE = \angle FAH = 30^\circ$ ,  $\overline{AF}$ 는 공통

$\therefore \triangle AEF \cong \triangle AFH$  (SAS 합동)

따라서  $\triangle ADE \cong \triangle AFE \cong \triangle AFH$  (SAS 합동)

$$\begin{aligned} \therefore \triangle AFH &= \triangle ADE \\ &= \frac{1}{2} \times \triangle ADF \\ &= \frac{1}{2} \times b \\ &= \frac{1}{2}b(\text{cm}^2) \end{aligned}$$