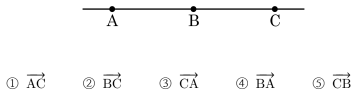
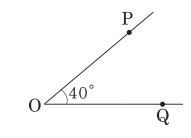
1. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C 가 있다.  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은?



2. 선분 AB 의 중점을 M 이라고 하고, 선분 MB 의 삼등분점을 각각 P,  $Q \text{ 라 할 때, } \frac{\overline{AM} + \overline{MQ}}{\overline{PQ}} \text{ 의 값을 구하여라.}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

**3.** 다음 중 다음 도형에 대한 설명이 <u>아닌</u> 것은?



- ① ∠POQ ④ ∠O ⑤ ∠P
  - ② ∠QOP
- ③ 40°

4. 다음 그림에서 ∠AOB 의 크기는?

① 116° ② 118° ③ 121°

④ 124° ⑤ 126°

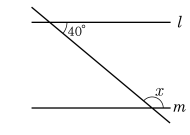
 $\begin{array}{c|c}
4x-10^{\circ} & x+20^{\circ} \\
\hline
A & O & C
\end{array}$ 

**5.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?

70°

①  $20^{\circ}$  ②  $25^{\circ}$  ③  $30^{\circ}$  ④  $35^{\circ}$  ⑤  $40^{\circ}$ 

**6.** 다음 두 직선 l 과 m 이 평행하기 위해서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

7. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.  $\Pr_{\bullet}$ 

<del>-</del>	—• ι
Δ	$\mathbf{R}$
11	D

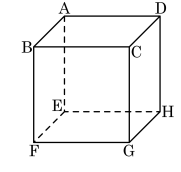
- © 점 P는 직선 *l* 위에 있지 않다.
- ② 점 B는 직선 ℓ위에 있지 않다.
- **>** 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

당: \_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림과 같은 정육면체에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두고른 것은?



① 모서리 AB 와 모서리 BC 는 한 점에서 만난다.

보기

- © 모서리 AD 와 모서리 FG 는 꼬인 위치에 있다.
- © 모서리 AB 와 모서리 FG 는 수직으로 만난다.
- ② 모서리 BC 와 모서리 DH 는 꼬인 위치에 있다.
- ◎ 모서리 EH 와 모서리 EF 는 수직으로 만난다.

④ ⑦, ₺, ₺

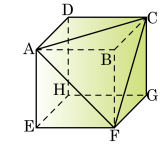
(5) (7), (2), (9)

9. 다음 삼각기둥에서 모서리 BE 와 평행한 면은?

④ 면 ACFD ⑤ 면 BCFE

① 면 ABC ② 면 DEF ③ 면 ABED

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



④ 면 AEF

① 면 EFGH

⑤ 면 AEHD

② 면 DHGC

③ 면 ADC

11. 다음은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도하는 과정을 바르 게 나열한 것은?

- 보기 -

- $\bigcirc$  두 점 A,C 와 두 점 B,C 를 각각 이으면  $\triangle$ ABC 는 정삼각형이 된다. © 두 원의 교점을 C 라고 둔다.
- $\bigcirc$  점 B 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그린다.
- ② 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그린다.

**12.** 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle B$  의 값이 주어졌을 때, 작도 하는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은?



①  $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$ 

 $\textcircled{4} \ \overline{AB} \to \angle A \to \angle B$ 

②  $\angle A \to \overline{AB} \to \angle B$ 

## 13. 합동인 두 도형에 대한 설명 중 옳은 것끼리 짝지어진 것은?

- ⊙ 대응각의 크기가 서로 같다. ⓒ 둘레의 길이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
- ⓒ 한 변의 길이가 같은 두 직사각형은 합동이다.
- ② 모양과 크기가 서로 다르다.
- ◎ 대응변의 길이가 서로 같다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{0}$ 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{3} \ \textcircled{3}, \textcircled{0}$ 

## **14.** 다음 중 SAS 합동 조건을 만족하는 것은?

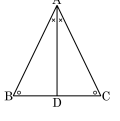
②  $\overline{\rm DE}=3{\rm cm},\ \overline{\rm EF}=4{\rm cm},\ \angle{\rm E}=40^{\circ}$ 

①  $\overline{AB} = 5 \text{cm}, \ \overline{BC} = 4 \text{cm}, \ \angle C = 40^{\circ}$ 

- $\overline{AC} = 8 \text{cm}, \ \overline{BC} = 3 \text{cm}, \ \angle A = 40^{\circ}$
- $\overline{\text{DE}} = 5\text{cm}, \ \overline{\text{DF}} = 4\text{cm}, \ \angle F = 70^{\circ}$
- $\overline{AB} = 5 \text{cm}, \ \overline{AC} = 4 \text{cm}, \ \angle B = 50^{\circ}$

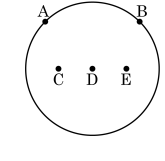
 $\angle {
m CAD}$ 일 때,  $\overline{
m AB}=\overline{
m AC}$ 임을 설명하는데 이용되는 삼각형의 합동조건을 써라.

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B=\angle C$ ,  $\angle BAD=$ 



**▶** 답: \_\_\_\_ 합동

**16.** 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이들 점에 의해 결정되는 직선의 수는?



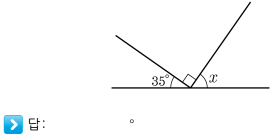
③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

① 5개 ② 6개

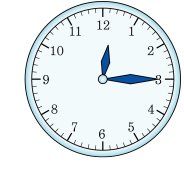
17. 다음 그림에는 일직선 위에 서로 다른 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 점들로 결정되는 직선의 개수를 x, 반직선의 개수를 y라 한다면 y-x의 값은 얼마인가? A B C D E

① 6 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 19

**18.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



19. 다음 그림과 같이 시계가 12 시 15 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기는?



 $482.5^{\circ}$   $80^{\circ}$ 

① 90° ② 87.5° ③ 85.5°

**20.** 다음 그림에서 x, y의 값을 각각 구하여라.

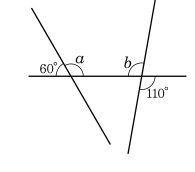
$y+25^{\circ}$
$\frac{g+25}{40^{\circ}}$ 2x+10°

- **)** 답: x = \_\_\_\_\_ °
- **)** 답: y = \_\_\_\_\_ °

**21.** 서로 다른 6 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?

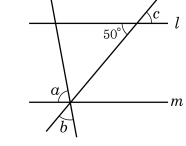
① 25쌍 ② 27쌍 ③ 28쌍 ④ 29쌍 ⑤ 30쌍

**22.** 다음 그림에서  $\angle b$ 의 동위각을 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ °

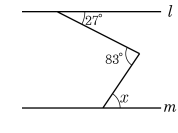
**23.** 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 이 평행일 때,  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값은 얼마인지 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ °

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

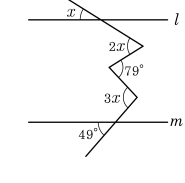
① 54° ② 54.5° ③ 55°



4 55.5°

⑤ 56°

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



① 30° ② 31° ③ 32°

④ 33°

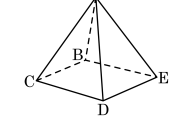
⑤ 34°

26. 다음 <보기> 중 평면을 하나로 결정하는 조건이 <u>아닌</u> 것의 기호를

모두 골라라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

 ${f 27}$ . 다음 그림과 같은 사각뿔에서  ${f AC}$  와 만나는 모서리의 개수를 x , 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 y 라 할 때, x+y 의 값은?

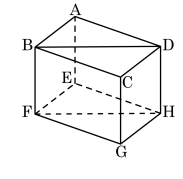


① 4 ② 5 ③ 6

**4** 7

⑤ 8

28. 다음 그림의 직육면체를 보고 면 AEGC 와 수직인 면을 모두 고르면?

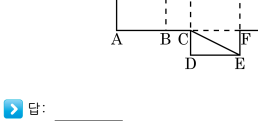


① 면 DABC ② 면 AEFB ③ 면 AEHD

④ 면 HEFG ⑤ 면 BFGC

**29.**  $\overline{\text{EF}}$  와 수직인 면의 개수가 a 개,  $\overline{\text{LM}}$  과 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수가 b 개일 때, a+b의 값을 구하여라.

N M L I H
A B C F G
D E



- **30.** 공간에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 l, m 은 평행하고 m, n 은 수직일 때 l, n 의 위치 관계는?
  - ①  $l/\!\!/n$
  - ② *l*⊥*n*
  - ③ 한 가지로 결정되지 않는다.④ *l* = *n*
  - ⑤ 한 점에서 만난다.

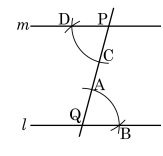
**31.** 다음 <보기> 중 작도할 때의 컴퍼스의 용도를 옳게 나타낸 것을 모두 고른 것은? 보기-

- ⊙ 두 점을 잇는 선분을 그린다. ℂ 원을 그린다.
- € 주어진 선분을 연결한다. ◉ 각을 옮긴다.
- ◎ 선분의 길이를 옮긴다.

4 C-E-0 5 C-C-0

① つ-C-C 2 C-C-C 3 C-C-C

**32.** 다음은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 $\overline{AB} = \overline{DP}$ 

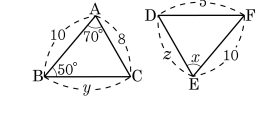
- ②  $\overline{DP} = \overline{CP}$ ④  $\overline{CD} = \overline{AB}$
- ⑤ ∠AQB = ∠CPD

되기 위해 더 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? ① AB, BC ② ∠C, AC

33.  $\angle A$  가 주어졌을 때,  $\triangle ABC$  가 하나로 결정

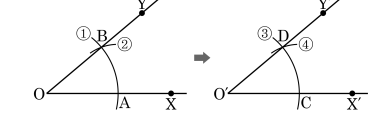
- В
- $3 \angle B, \overline{BC}$
- ④ ∠B, ∠C
- $\odot$   $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$

**34.** 다음은  $\triangle ABC \equiv \triangle EFD$  일 때, x-y+z 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_

**35.** 다음은  $\angle$ XOY 와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{O'X'}$  를 한 변으로 하여  $\triangle$ BOA  $\equiv$   $\triangle$ DO'C 가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서 대로 번호를 나열한 것은?



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

**36.** 그림에서  $\overline{AB}=\frac{1}{3}\overline{AC}$  이고, D 는  $\overline{CE}$  의 중점이며,  $\overline{BC}=\frac{1}{2}\overline{CD}$  다.  $\overline{AE}=22\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?

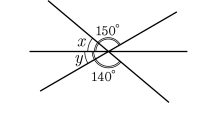
⑤ 5cm

A B C D E

① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm

## **37.** 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?

① 50° ② 60°

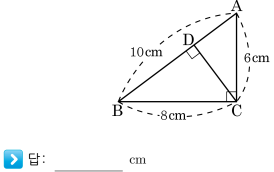


3 70°

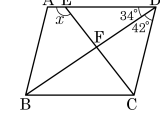
④ 80°

⑤ 90°

**38.** 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, cm 이고  $\overline{AB}\bot\overline{CD}$ ,  $\overline{AC}\bot\overline{BC}$  일 때, 점 C와  $\overline{AB}$  사이의 거리를 구하여라.



**39.** 다음 그림에서  $\overline{AB}$   $/\!/ \overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$   $/\!/ \overline{BC}$  이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



③ 120°

4 125°

② 115°

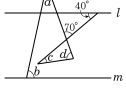
① 110°

 $oldsymbol{40}$ . 다음 그림에서 두 직선 l , m 은 평행일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

2x+60°

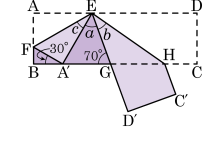
**>** 답: \_\_\_\_\_ °

- 41. 다음 그림에서 직선 l 과 m 이 평행할 때,  $\angle a + \angle b - \angle c - \angle d$  의 값을 구하여라.



▶ 답: °

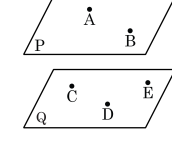
**42.** 다음 그림에서  $2\angle a + 3\angle b - \angle c$  의 크기는?



⑤ 195°

①  $175^{\circ}$  ②  $180^{\circ}$  ③  $185^{\circ}$  ④  $190^{\circ}$ 

43. 다음 그림과 같이 점 A, B는 평면 P 위에 있고, 점 C, D, E는 평면 Q 위에 있다. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않다고 할 때, 이들 중 세 점으로 결정할 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하여라.



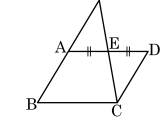
답: \_\_\_\_\_ 개

**44.** 삼각형 세 변의 길이가 acm, 13cm, 15cm 라고 할 때, a 의 범위를 구하면?

① a < 10 ② a < 15 ③ 0 < a < 28

 $\textcircled{4} \ 0 < a < 15$   $\textcircled{5} \ 2 < a < 28$ 

45. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 평행사변형이고  $\overline{AE}=\overline{ED}$  이다.  $\triangle AEF$  와  $\triangle DEC$  는 서로 합동이다. 이때, 사용된 합동조건을 써라.



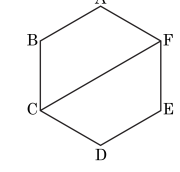
답: \_\_\_\_\_ 합동

46.다음은 서로 다른 몇 개의 직선을 그어서 만들 수 있는 교점의 최대 개수이다. 그렇다면 직선 10 개를 이용하여 만들 수 있는 교점의 최대 개수는 몇 개인가?직선의 수1234...10

그림	/	X	X	$\times$	•••	?
	/	/ \	7 \	7 5		
최대 교점의 개수	0	1	3	6	•••	?

① 40 개 ② 45 개 ③ 50 개 ④ 55 개 ⑤ 60 개

**47.** 다음 그림의 정육각형 ABCDEF 에서 직선 CF 와 한 점에서 만나는 직선이 <u>아닌</u> 것은?



- ① 직선 CB ④ 직선 FA
- ② 직선 DE⑤ 직선 FB
- ③ 직선 CD

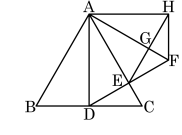
48. 다음 보기에 있는 도형을 작도할 때, 각각 작도할 때 사용하는 컴퍼스의 횟수를 구하여 합을 구하여라.

보기

- ① 선분의 수직이등분선의 작도 ② 평행선의 작도
- ⓒ 수선의 작도
- 기보이 가
- ② 선분의 삼등분선의 작도③ 각의 이등분선의 작도

🕥 답: \_\_\_\_\_

49. 다음 그림에서 삼각형 ABC, ADF, AEH 는 정삼각형이고, 점 D 는 변 BC 의 중점이다.  $\frac{\overline{\text{FH}}}{\overline{\text{DE}}}$  의 값을 구하여라.





▶ 답: \_\_\_\_\_

 ${f 50}$ . 다음 그림에서 사각형  ${
m ABCD}$  는 한 변의 길이가  ${
m 8cm}$  인 정사각형이고 대각선 BD 위에  $\overline{AB}=\overline{BE}$  가 되도록 점 E 를 잡고, 점 E 에서  $\overline{BD}$ 의 수선을 그어  $\overline{\mathrm{CD}}$  와 만나는 점을 F 라고 할 때  $\overline{\mathrm{DE}}+\overline{\mathrm{DF}}$  의 길이를 구하여라.

