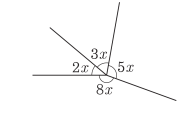
1. 다음 보기의 각 중에서 둔각을 모두 고르면?

¬ 150°	© 180°
© 45°	□ 120°

답: _____답: _____

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



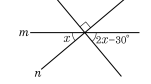
> 답: _____ °

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

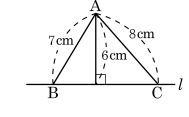
① 25° ④ 40° ⑤ 45°

② 30°

③ 35°

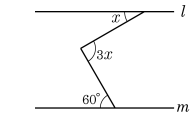


4. 다음 그림에서 점 A 와 직선 l 사이의 거리를 구하여라.



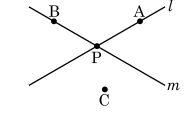
) 답: _____ cm

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



ン답: _____ °

6. 다음 그림에서 다음 중 옳은 것은?



② 점A는 직선*l*에 속하지 않는다.

① 직선m은 점B에 속한다.

- ③ 직선*l*과 직선*m*의 만나는 곳은 점P이다.
- ④ 점C는 직선*l*과 직선*m*에 속한다.
- ⑤ 직선*l*은 점A와 점B에 속한다.

7. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, 변 AB 와 만나지 않는 변은 모두 몇 개인가?

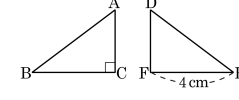
В

▶ 답: ____ 개

- 8. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?
 - ① 한 직선에 수직인 두 직선 ⑥ 한 평면에 수직인 두 직선
 - © 한 직선에 평행한 두 직선 ② 한 평면에 평행한 두 직선

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{3}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}$

다음 그림에서 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 6cm^2 일 때, 9. DF 의 길이를 구하여라.



> 답: _____ cm

10. 다음 그림은 두 삼각형의 합동을 나타낸 그림이다. 합동 조건 중 어떤 합동인지 써라.

→ 합동 □ 합동

11. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ③ 면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
- ④ 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.
- ⑤ 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라
- 한다.

12. 직선 AB 위에 점 A 에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는?

① \overrightarrow{AB} ② \overrightarrow{AB} ③ \overrightarrow{AB} ④ \overrightarrow{BA} ⑤ $5.0 \text{pt} \widehat{AB}$

13. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이다.
- ③ 두 점을 연결하는 선 중에서 가장 짧은 것이 선분이다.
- ④ 점 M 이 \overline{AB} 의 중점이면 $\overline{AB}=2\overline{AM}$ 이다.
- ⑤ 서로 다른 두 점은 한 직선을 결정한다.

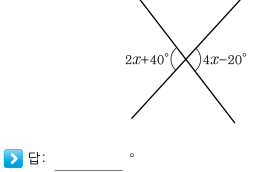
14. 다음 그림에서 $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 3: 2: 5$ 일 때, z 의 값은?

① 70 ② 80 ③ 85

4 90

⑤ 100

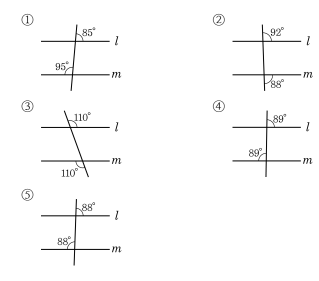
15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- 16. 다음 그림과 같이 세 직선이 한점 O 에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.
 - A O C

▶ 답: ____ 쌍

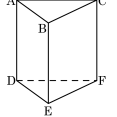
17. 다음 중 두 직선 l, m 이 평행하지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



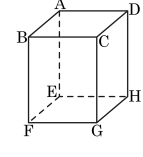
18. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 ABC 와 수직인 Ar 모서리는 모두 몇 개인가?

① 1개 ② 2개

- ④ 4개 ⑤ 없다.
- ③ 3개



19. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 에 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은?



- ④ 면 AEHD ⑤ 면 CGHD

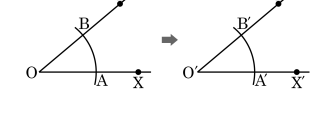
① 면 ABCD ② 면 BFGC ③ 면 EFGH

 ${f 20}$. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 $\overline{
m AO}=\overline{
m BO}$ 인 점 ${
m B}$ 를 작도하는 데 사용되는 것은?

 $l \xrightarrow{\bullet} \stackrel{\parallel}{\text{A}} \stackrel{\bullet}{\text{O}} \stackrel{\parallel}{\text{B}} \stackrel{\bullet}{\text{B}}$

- ① 눈금 있는 자 ② 눈금 없는 자 ③ 컴퍼스 ④ 각도기⑤ 줄자

21. 다음 <그림>에서 $\angle X'O'Y'$ 은 $\angle XOY$ 를 이동한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

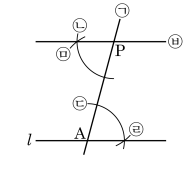


② 선분 OA의 길이와 선분 OB의 길이는 같다.

① ∠XOY와 ∠X′O′Y은 포갤 수 있다.

- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 다르다.
- ④ 선분 AB의 길이와 선분 A'B'의 길이는 같다.
- ⑤ 선분 O'A' 의 길이와 선분 O'B' 의 길이는 같다.

22. 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나 이 직선과 평행한 직선을 작도한 것이다. 이 작도의 순서를 옳게 배열한 것은?



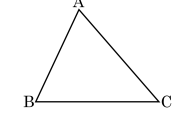
③ →=→□→∟→□→出

④ ¬→L→□→己→□→廿

② $\neg \rightarrow \Box \rightarrow \Box \rightarrow \Box \rightarrow \Box \rightarrow \Box$

- ⑤ コーローレーセーロー日

23. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 대하여 \square 안에 알맞은 것으로 짝지어진 것은?

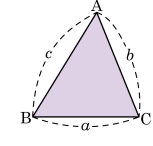


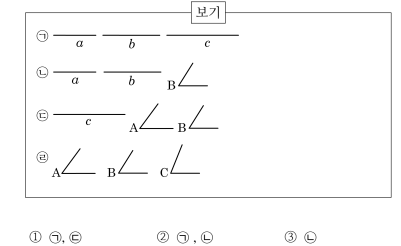
 $\angle C$ 의 대변은 \square 이고, \overline{AC} 의 대각은 \square 이다.

4 \overline{BC} , $\angle C$ 5 \overline{AC} , $\angle B$

① \overline{AB} , $\angle B$ ② \overline{AB} , $\angle C$ ③ \overline{BC} , $\angle A$

24. $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. [보기]와 같이 주어졌을 때, 작도할 수 있는 것을 모두 골라라.



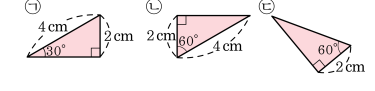


- ④ □, □
- 2 7, C 5 6, 8

25. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정삼각형은 합동이다.
- ② 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.③ 넓이가 같은 두 도형은 합동이다.
- ④ 대응하는 변의 길이는 각각 같다.
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 두 정사각형은 합동이다.

26. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?

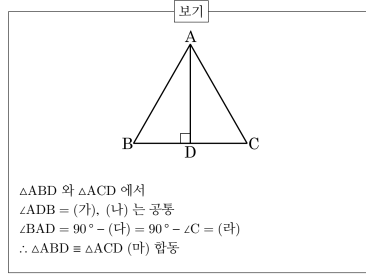


② ③≡© SAS 합동, ⑤≡© SAS 합동

① ③=© ASA 합동, ⑨=© ASA 합동

- ③ ⓒ≡ⓒ SSS 합동, ⋽≡ⓒ SAS 합동
- ④ □=© SAS 합동, □=© SSS 합동
- ⑤ ⋽≡© ASA 합동, Э과 ©은 합동이 아니다.

- 27. 다음은 그림과 같이 ∠ADC = 90°, ∠B = ∠C 일 때, △ABD ≡ △ACD 임을 보인 것이다.
 (가), (마)에 들어갈 말로 <u>틀린</u> 것은?
 - (가), (마)에 늘어설 달도 <u>글던</u> 것는



- ④ (라): ∠CAD ⑤ (마): SAS합동

① (가): ∠ADC

② (나): AD

③ (다): ∠B

28. 그림과 같이 서로 다른 5 개의 점 A,B,C,D,E 가 있다. 이 중 두 점을 지나는 반직선은 모두 몇 개 그릴 수 있는가?

B É É

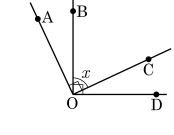
① 10 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 20 개

29. 다음 그림에서 점 M, N 은 각각 \overline{AB} 와 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB}=\frac{1}{3}\overline{BC}$, $\overline{MN}=8\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

A M B N C

① 10cm ② 18cm ③ 16cm ④ 12cm ⑤ 20cm

30. 다음 그림에서 $\angle AOC = \angle BOD = 90^\circ$, $\angle AOB + \angle COD = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



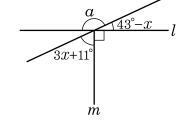
〕답: _____ °

- **31.** 다음 그림에서 $\overline{\text{CO}}_{\perp}\overline{\text{DO}}$, $\angle \text{AOB} = \angle \text{BOC}$, $\angle \text{DOE} = \angle \text{EOF}$, $\angle \text{DOF} = 2\angle \text{AOC}$ 일 때, $\angle \text{AOB}$ 의 크기를 구하여라.
 - A O F

) 답: _____ °

32. 다음 그림에서 $l \perp m$ 일 때, $\angle a$ 의 크기는?

① 125° ② 135° ③ 145°



4 155°

⑤ 165°

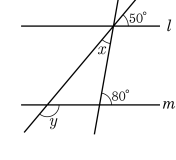
33. 다음 그림에 대하여 $\angle b$ 의 동위각의 개수를 x, $\angle a$ 의 엇각의 개수를 y라 할 때, x, y의 값을 차례로 알맞게 쓴 것은?

 $\begin{array}{c|c}
 & f & e & a & d \\
\hline
f & h & b & c \\
 & m & q \\
 & p & \\
\end{array}$

 $\textcircled{4} \ \ 3,2 \qquad \ \ \textcircled{5} \ \ 3,3$

① 2,2 ② 2,3 ③ 3,1

34. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 서로 평행이다. $\angle y - \angle x$ 의 크기는?

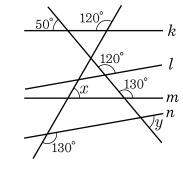


③ 80°

 490° 100°

① 60° ② 70°

35. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?(단, $k \parallel m$, $l \parallel n$)

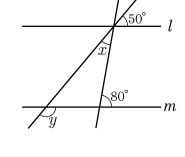


 $3 140^\circ$

 $\textcircled{4}\ 150^{\circ}$

① 120° ② 130°

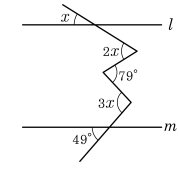
36. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 서로 평행이다. $\angle y - \angle x$ 의 크기는?



④ 90° ⑤ 100°

① 60° ② 70° ③ 80°

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

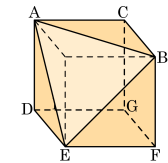


⑤ 34°

4 33°

① 30° ② 31° ③ 32°

38. 다음 그림은 정육면체에서 삼각뿔을 잘라낸 것이다. 면 DEFG 와 수직인 모서리를 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 꼴로 표기)



- 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____

- 39. 다음 그림과 같은 전개도로 정육면체를 만들 때, 모서리 AB 와 수직인 면의 개수와 선분 AC 와 평행한 면의 개수의 합을 구하여라.
 - A | C | D

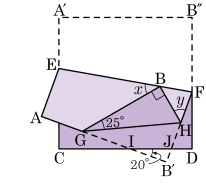
▶ 답: _____ 개

- **40.** 다음 중 공간에서 서로 다른 두 직선 l, m 과 서로 다른 두 평면 P, Q의 위치 관계에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)
 - 직선 l 이 평면 P 위에 있는 2 개 이상의 직선과 수직이면 직선 l 과 평면 P 는 수직이다.
 직선 l 이 평면 P, Q 와 평행하면 평면 P, Q 는 평행하다.
 - ③ 직선 l, m 이 평행하고, 평면 P, Q 가 평행하고, 직선 l 이 평면
 - P 와 평행하면, 직선 *m* 은 평면 Q 위에 있다.
 ④ 직선 *l* 과 평면 P 가 수직이고, 직선 *l* 이 평면 *Q* 위에 있으면,
 - 평면 P , Q 는 수직이다. $\label{eq:control} \mbox{$ ($)$} \mbox{$ 4$} \mbox{$ 4$$
 - 직선 l , m 이 평행하면 평면 P , Q 도 평행하다.

41. 10 시 27 분 45 초일 때, 시침과 분침이 이루는 각 중 큰 쪽의 각의 크기와 작은 쪽의 각의 크기의 차를 구하여라.(단, 소수 둘째 자리까지 구한다.)

> 답: _____ °

42. 다음 그림은 직사각형을 2 번 접은 것이다. $\angle B'IJ = 20^\circ$, $\angle BGH = 25^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



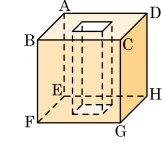


▶ 답:

43. 공간에서 서로 다른 네 점 A,B,C,D 로 만들 수 있는 평면의 최대 개수를 구하여라. (단, 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않다.)

답: _____ 개

44. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다. 모서리 AB 에 평행한 모서리의 개수를 a개, 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 b개라고 할 때, a+b의 값은?

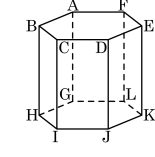


4 17

⑤ 19

① 11 ② 13 ③ 15

45. 다음 그림은 밑넓이가 $36 \mathrm{cm}^2$, 부피가 $180 \mathrm{cm}^3$ 인 정육각기둥이다. 이때, 점 E 과 면 GHIJKL 사이의 거리를 구하여라.





> 답: _____ cm

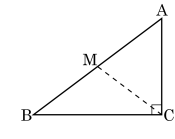
46. 삼각형의 세 변의 길이가 $2 \, \mathrm{cm}, \, 7 \, \mathrm{cm}, \, x \, \mathrm{cm}$ 일 때, x의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

47. 다음 중 삼각형이 결정되는 개수가 <u>다른</u> 것을 고르면?

- ① $\angle A = 50^{\circ}$, $\overline{AB} = 5 \text{cm}$, $\overline{AC} = 4 \text{cm}$ ② $\angle A = 60^{\circ}$, $\overline{BC} = 5 \text{cm}$, $\angle B = 55^{\circ}$
- $\textcircled{4} \ \overline{AB} = 7 \mathrm{cm}$, $\angle A = 35\,^{\circ}$, $\overline{BC} = 5 \mathrm{cm}$
- $\overline{AB} = 3$ cm, $\overline{BC} = 4$ cm, $\overline{AC} = 5$ cm

48. $\triangle ABC$ 는 $\angle C=90^\circ$ 인 직각삼각형이다. $\overline{AC}=3cm,\ \overline{BC}=4cm,\ \overline{AB}=5cm$ 이고 $\overline{AM}=\overline{BM}$ 일 때, \overline{MC} 의 길이를 구하면?

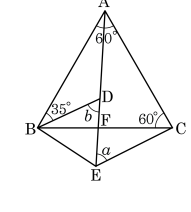


④ 2.5cm

① 1cm

- ② 1.5cm ③ 3cm
- ③ 2cm

49. 다음 그림의 정삼각형 ABC와 정삼각형 BDE에서 선분 DE와 선분 BC의 교점을 F라 하고 \angle ABD = 35° 일 때, $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



④ 130°

⑤ 150°

① 90° ② 110° ③ 120°

50. 다음 그림에서 \Box ABCD와 \Box BEFG가 각각 정사각형이고, \angle DCE = 62°, \angle EBC = 30°일 때, \angle AGF의 크기를 구하여라.

