1. 다음 그림에서 $\overline{AP}=\overline{PQ},\ 3\overline{AP}=\overline{QB}$ 일 때, 다음 \square 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

 $\overline{AQ} = \Box \overline{AB}$

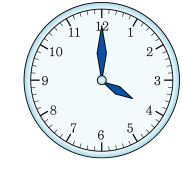
답: _____

2. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 7$ 일 때, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.

y

) 답: _____ °

3. 다음 그림과 같이 시침과 분침이 있는 시계에서 시계가 4 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기는?

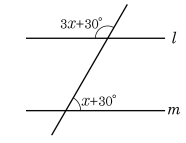


① 90°

② 100° ③ 110° ④ 120°

⑤ 130°

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



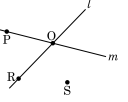
① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40°

⑤ 50°

- 5. 다음 그림에서 l // m 이고, $\angle ABD = \frac{3}{5} \angle DBC$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.
- $\begin{array}{c}
 A \\
 & l \\
 & B \\
 & & C
 \end{array}$

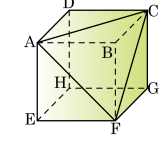
〕답: _____ °

- 6. 다음 그림에서 직선 l 과 m 위에 동시에 있는 점을 구하여라.



ン 답: 점 _____

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



④ 면 AEF

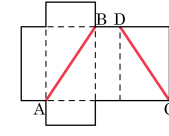
① 면 EFGH

⑤ 면 AEHD

② 면 DHGC

- ③ 면 ADC

8. 다음 그림은 직육면체의 전개도이다. \overline{AB} 와 \overline{CD} 의 위치 관계는?



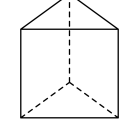
- ③ 한 점에서 만난다. ④ 일치한다.

② 수직이다.

⑤ 꼬인 위치이다.

① 평행하다.

9. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 교점의 개수를 a개, 교선의 개수를 b개라고 할 때, a+b의 값을 구하여라.

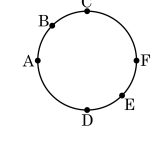


▶ 답: _____ 개

10. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} 와 같은 것은?

 $l \stackrel{\bullet}{\longleftarrow} A$ B C

11. 다음 그림과 같이 한 원 위에 있는 6 개의 점에 대하여 두 점을 지나는 직선의 개수를 a, 반직선의 개수를 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여 라.



▶ 답: ___

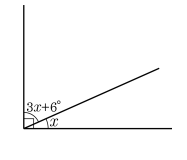
12. 다음 그림에는 일직선 위에 서로 다른 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 점들로 결정되는 직선의 개수를 x, 반직선의 개수를 y라 한다면 y-x의 값은 얼마인가?

① 6 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 19

13. $\angle A = 60^{\circ}$ 일 때, 180° 를 $\angle A$ 를 이용하여 표현한 것은?

① 2\(\alpha\) ② 3\(\alpha\) ③ 4\(\alpha\) ④ 5\(\alpha\) ⑤ 6\(\alpha\)

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

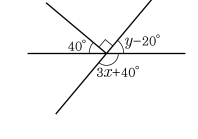


4 24°

⑤ 25°

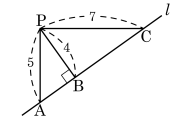
① 21° ② 22° ③ 23°

15. 다음 그림에서 $\angle y - \angle x$ 의 값은?



① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

16. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?

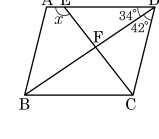


- ② 점 P 와 직선 *l* 사이의 거리는 4 이다.
- ③ 점 P 와 직선 *l* 사이의 거리는 7 이다.

① 점 P 와 직선 l 사이의 거리는 5 이다.

- ④ 점 P 에서 직선 *l* 에 내린 수선의 발은 A 이다.
- ⑤ 점 P 에서 직선 l 에 내린 수선의 발은 C 이다.

17. 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°

⑤ 128°

② 115°

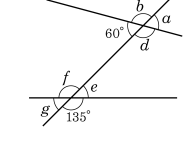
① 110°

18. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기는?

 $\begin{array}{c|c}
 & y \\
\hline
 & x+20^{\circ} \\
\hline
\end{array}$

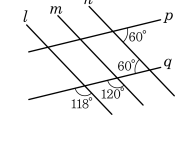
① 90° ② 100° ③ 110° ④ 120° ⑤ 130°

19. 다음 그림을 보고 $\angle a$ 의 동위각의 크기로 알맞은 것은?



① 30° ② 45° ③ 60° ④ 120° ⑤ 135°

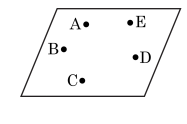
. 다음 그림에서 평행한 두 직선을 모두 고르면? (정답 2 개)



l//m ② l//n ③ m//n ④ l//p ⑤ p//q

21. 다음 그림과 같이 6 개의 점 A, B, C, D, E, F 중에서 5 개의 점 A, B, C, D, E 는 한 평면 위에 있다. 이 때, 6 개의 점으로 만들 수 있는 평면의 개수는?

1,

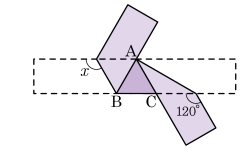


① 5 개 ② 6 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 15 개

- 22. 다음 그림은 밑면이 정오각형인 각기둥이다. 면 ABCDE와 수직인 면은 몇 개인지 구하여라.
 - B C D E

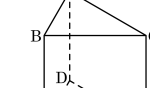
답: _____ 개

23. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 두 번 접어서 생긴 삼각형 ABC 에서 $\overline{AC}=\overline{BC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

24. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 DEF 에 수직인 모서리가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?



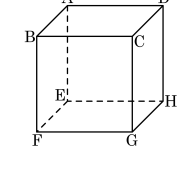
④ 모서리 AC

① 모서리 CF

- ⑤ 모서리 AB

② 모서리 BE ③ 모서리 AD

25. 다음 직육면체에서 모서리 BC 와 평행한 모서리의 개수를 a 개, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 b 개라 할 때 a+b 의 값은?



3 6

4 7

⑤ 8

① 4

② 5