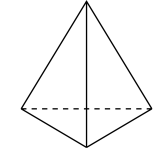
1. 다음 그림과 같은 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

 $l \xrightarrow{\quad \quad \text{A} \quad \quad \text{B} \quad \quad \text{C} \quad \quad \text{D}}$

- $\textcircled{4} \ \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$
- ① $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$ ③ $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$

2. 삼각뿔의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짝지어 $\overline{0}$ 것은?



③ 교점-4 개, 교선-6 개

① 교점-3 개, 교선-5 개

- ④ 교점-6 개, 교선-4 개
- ⑤ 교점-5 개, 교선-6 개

② 교점-3 개, 교선-5 개

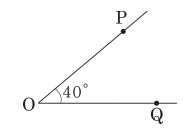
A ◆D B• Č

 ${f 3.}$ 다음 그림에서 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 만들 수 있는 직선의

개수는?

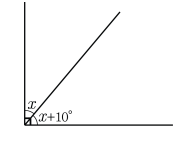
① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

4. 다음 중 다음 도형에 대한 설명이 <u>아닌</u> 것은?



- ① ∠POQ ④ ∠O ⑤ ∠P
 - ② ∠QOP
- ③ 40°

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



4 50°

⑤ 55°

① 35° ② 40° ③ 45°

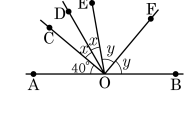
6. 다음 각 중에서 예각인 것을 모두 고르면?

① 126° ② 60° ③ 180° ④ 95° ⑤ 70°

7. 다음 각 중에서 둔각이 <u>아닌</u> 것은?

① 140° ② 135° ③ 90° ④ 95° ⑤ 105°

- 8. 다음 그림에서 $\angle AOC=40^\circ$ 이고, $\angle COD=\angle DOE$, $\angle EOF=\angle BOF$ 일 때, $\angle x+\angle y$ 의 값을 구하여라.
 - .



) 답: _____ °

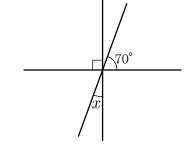
9. 다음 그림에서 $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ}=2:3:5$ 일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?

① 18 ② 30 ③ 36

48

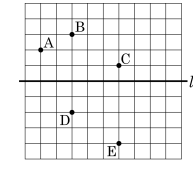
⑤ 50

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

11. 다음 그림의 모눈종이에 나타난 점 A, B, C, D, E 중에서 직선 l 과의 거리가 가장 가까운 점, 가장 먼 점을 차례대로 써라.



> 답: 점_____

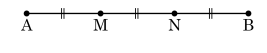
▶ 답: 점 _____

12. 다음과 같이 한 직선 위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\stackrel{\bullet}{ A} \quad \stackrel{\bullet}{B} \quad \stackrel{\bullet}{C} \quad \stackrel{\bullet}{D} \quad$

- $\textcircled{4} \ \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BD}$
- ① $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$ ② $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA}$ ③ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DA}$ \bigcirc $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$

13. 다음 그림에서 점 M, N이 선분 AB 의 3 등분점일 때, 다음 중 옳은 것은?



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

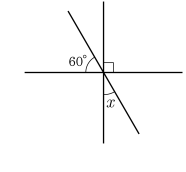
14. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?

① 25° ② 35° ③ 45°

4 55°

⑤ 65°

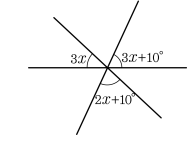
15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 20° ② 25° ③ 30°

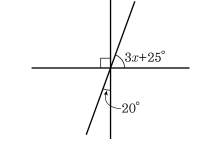
4 35°

⑤ 40°



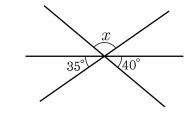
① 20° ② 26° ③ 35° ④ 46° ⑤ 50°

17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



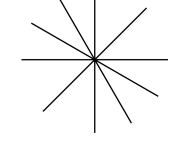
▶답: _____ °

18. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

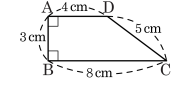


) 답: _____ °

19. 다음 그림과 같이 서로 다른 5 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지 각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



20. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 변 AD 와 변 BC 는 평행하다.

① 점 C 에서 직선 AD 에 이르는 거리는 $5\mathrm{cm}$ 이다.

- ③ 변 AD 와 변 BC 사이의 거리는 3cm 이다.
- ④ 직선 AB 와 직선 CD 는 한 점에서 만난다.
- ⑤ 점 D 에서 변 AB 에 내린 수선의 발은 점 A 이다.

21. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

① 60° ④ 150° ② 80° ⑤ 120° 3 100°

y-20° x+50°

22. 다음 그림에서 ∠AOD = 4∠COD, ∠BOE = 3∠DOE 일 때, ∠COE 의 크기는?

③ 40°

① 30° ② 35°

④ 45° ⑤ 50°

A O B