1. 시계를 보고 시침과 분침에 대해 학생들이 나눈 대화이다. <u>틀린</u> 대답을 한 학생을 모두 고르시오.



혜윤: 12 시 정각에는 시침과 분침이 일치해.

혜진: 응 맞아. 그리고 시침과 분침이 일치하는 때는 12 시 정각뿐이야.

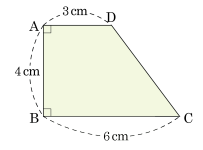
상호: 3 시와 9 시에는 시침과 분침이 수직하게 돼.

지원: 6 시 정각에는 평행한 위치에 있네.

승민: 시침과 분침은 가운데에서 같은 점으로 박혀있으니까 항상 만나는

것이 돼.

2. 다음 그림에서 점  $\mathbb{C}$  와  $\overrightarrow{\mathrm{AD}}$ 사이의 거리를 구하여라.



다음 그림에서  $\overline{\mathrm{AP}}=\overline{\mathrm{PQ}}=\overline{\mathrm{QB}}$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.

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

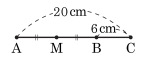
**4.** 다음의 그림에서 다음 \_\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수는?

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

- ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{3}{4}$

- 5. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?
  - ① 만나지 않는 두 직선을 서로 평행하다고 한다.
  - ② 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면 직선과 평면은 꼬인 위치에 있다.
  - ③ 직선과 평면의 위치 관계는(1) 포함된다, (2) 만난다, (3) 꼬인 위치에 있다의 세 가지 경우가 있다.
  - ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
  - ⑤ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

다음 그림과 같이 점 M이 선분 AB의 중점이고  $\overline{AC}=20\mathrm{cm},\,\overline{BC}=6\mathrm{cm}$ 일 때, 6.  $\overline{\mathrm{MC}}$ 의 길이를 구하면?

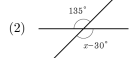


- ① 11cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm

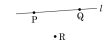
- ⑤ 15cm

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





8. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 점 P 는 직선 *l* 위에 있다.
- ② 점 R 는 직선 l 위에 있지 않다.
- ③ 점 Q 는 직선 l 위에 있다.
- ④ 두 점 P, Q 는 같은 직선 위에 있다.
- ⑤ 직선 l 은 점 Q 를 지나지 않는다.

다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 9. 개인지 구하여라.



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

10. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A , B , C 가 있다. 다음 중 옳은 것은?

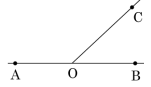
- ①  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BC}$  ②  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$  ③  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$
- $\textcircled{4} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB} \qquad \qquad \textcircled{5} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$

## 11. 다음 직육면체에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

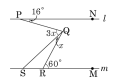


- ① 직선 AB 와 직선 GH 는 한 점에서 만난다.
- ② 직선 AB 와 직선 CG 는 평행하다.
- ③ 직선 BC 와 직선 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 직선 AE 와 직선 CG 는 평행하다.
- ⑤ 직선 BC 와 직선 AE 는 한 점에서 만난다.

**12.** 그림에서 ∠AOC 가 ∠COB 의 3 배일 때, ∠AOC 의 크기를 구하여라.



13. 아래 그림에서 두 직선  $l,\ m$  은 평행하고,  $\angle PQS$  의 크기가  $\angle SQR$  의 크기의 3배일 때,  $\angle SQR$  의 크기는? (단,  $\angle NPQ = 16^\circ$ ,  $\angle MRQ = 60^\circ$ )

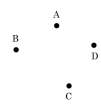


- ①  $16^{\circ}$  ②  $17^{\circ}$  ③  $18^{\circ}$  ④  $19^{\circ}$  ⑤  $20^{\circ}$

14. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

x/x-10°

**15.** 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D 가 있다. 네 점 중 두 점을 지나는 서로 다른 선분의 개수를 a, 반직선의 개수를 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.



**16.** 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않는 4 개의 점 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가?

•

•

① 4 개 ② 6 개 ③ 8 개 ④ 10 개 ⑤ 12 개

17. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⊙ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.
- ℂ 두 점을 지나는 직선은 1 개다.
- ◎ 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- ② 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

① ①

② ⊙, ⊜ 3 ⊙, ⊜

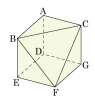
 $\textcircled{4} \ \boxdot, \boxdot \qquad \qquad \textcircled{5} \ \boxdot, \boxdot, \boxdot, \boxdot$ 

**18.** 공간에서 두 평면의 위치 관계가 될 수  $\frac{\text{없는}}{\text{C}}$  것은?

① 일치한다. ② 수직이다. ③ 만난다.

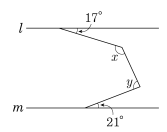
④ 평행이다. ⑤ 꼬인 위치에 있다.

**19.** 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 B, F, C 를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 모서리 BF 와 만나지도 않고 평행하지도 않은 모서리의 개수는 5 개이다.
- ② 모서리 CF 와 평행인 면은 면 ADGC 이다.
- ③ 모서리 AB 와 모서리 GF 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 모서리 EF 와 모서리 BC 는 수직이다.
- ⑤ 면 ABC 와 수직인 면은 면 BFC 이다.

**20.** 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은?



- ① 211° ② 213°
- ③ 215° ④ 217°
- ⑤ 218°