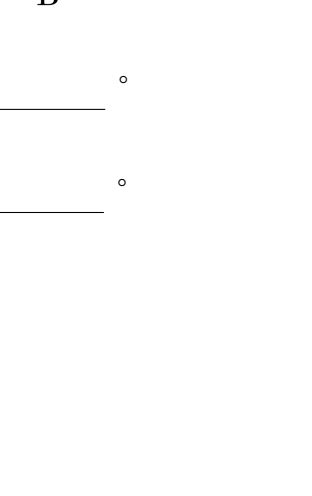


1. 다음 중 항상 닮음 관계에 있지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 구      ② 두 정육면체      ③ 두 원기둥  
④ 두 원뿔대      ⑤ 두 정사면체

2. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

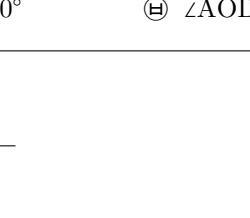
▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

3. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 되도록 하려면  $\overline{AC}$  의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 직사각형이 되도록 하는 조건을 보기에서 모두 골라라. (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)



[보기]

Ⓐ  $\overline{CD} = 5\text{cm}$  Ⓑ  $\overline{OB} = 4\text{cm}$

Ⓒ  $\angle C = 90^\circ$

Ⓓ  $\overline{AC} = 8\text{cm}$

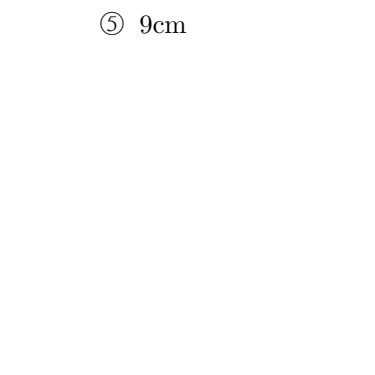
Ⓔ  $\angle A + \angle B = 180^\circ$

Ⓕ  $\angle AOD = 90^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\angle BDE = \angle BCA$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6cm      ② 6.2cm      ③ 7.2cm  
④ 8cm      ⑤ 9cm

6. 다음 그림에서  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 점 I,O 는 각각 내심, 외심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BPC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 다음 그림과 같은 마름모  $\square ABCD$ 에서 네 변의 중점을 연결하여 만든  $\square PQRS$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $14\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

8. 다음 그림의 정사각형 ABCD에 대하여  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 입체도형 중 항상 넓은 도형인 것은?

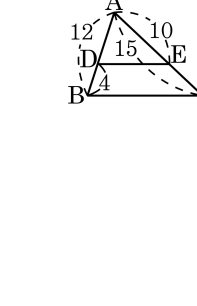
- ① 두 정팔면체
- ② 두 원뿔
- ③ 두 원기둥
- ④ 두 직육면체
- ⑤ 두 삼각뿔

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AE} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\angle DAE$ 의 크기는?



- ①  $15^\circ$       ②  $17^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $20^\circ$       ⑤  $22^\circ$

11. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?



12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 네 각의  
이등분선으로 만들어지는 사각형 OPQR은  
어떤 사각형인가?



- ① 직사각형      ② 마름모      ③ 정사각형  
④ 평행사변형      ⑤ 사다리꼴

13. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



- ① 6cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

14. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서 외심을 O, 내심을 I 라 할 때  $\angle OBI$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

15. 다음 중 직사각형의 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 사각형으로  
가장 적당한 것은?

- ① 등변사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 정사각형