

1. 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리  
묶은 것이 아닌 것은?

- ①  $\overline{AO} = \overline{OC}$
- ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③  $\angle OEB = \angle OEC$
- ④  $\angle OBE = \angle OCE$
- ⑤  $\angle DOB = \angle FOC$



2. 다음의 그림에서  $\triangle ABC$  와 닮음인 삼각형과 닮음 조건을 바르게 짹지어 놓은 것은?

①  $\triangle EDC$ (SSS닮음)

②  $\triangle DEC$ (AA닮음)

③  $\triangle CDE$ (SSS닮음)

④  $\triangle DEC$ (SSS닮음)

⑤  $\triangle DEC$ (SAS닮음)



3. 다음 그림에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?



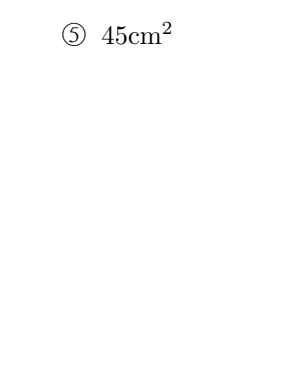
- ① 14cm    ② 13cm    ③ 12cm    ④ 11cm    ⑤ 10cm

4. 다음 그림과 같은 두 직각삼각형에서  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BD}$ 의 교점을 P라 할 때,  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DB}$ 이면  $\triangle PBC$ 는 어떤 삼각형인가?



- ① 정삼각형                  ② 직각이등변삼각형  
③ 이등변삼각형              ④ 직각삼각형  
⑤ 예각삼각형

5. 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\overline{BO} : \overline{OD} = 3 : 2$  이다.  $\triangle ODC = 18\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$  의 넓이는?



- ①  $9\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $27\text{cm}^2$   
④  $36\text{cm}^2$       ⑤  $45\text{cm}^2$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다.
- ② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ③  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 가 닮음일 때,  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  와 같이 나타낸다.
- ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다.
- ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AQ} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{QC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 4 cm    ② 5 cm    ③ 6 cm    ④ 9 cm    ⑤ 12 cm

8. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{BE}$  를 접는 선으로 꼭짓점 C 가  
변 AD 위의 점 C' 에 오도록 접었을 때, x 의 값은?



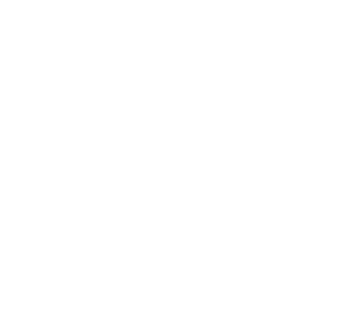
- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{CE}$  일 때,  
옳지 않은 것은?



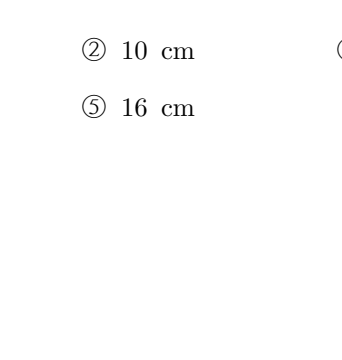
- ①  $\overline{AC} = \overline{AE}$       ②  $\angle ACE = \angle AEC$   
③  $\overline{AB} : \overline{BE} = \overline{BD} : \overline{BC}$       ④  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$   
⑤  $\overline{AD} : \overline{EC} = \overline{BD} : \overline{CD}$

10. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $9\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $27\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

11. 삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$  가  $\angle CAE$  의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.(단, 점 D는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점이다.)



- ① 8 cm      ② 10 cm      ③ 12 cm  
④ 14 cm      ⑤ 16 cm

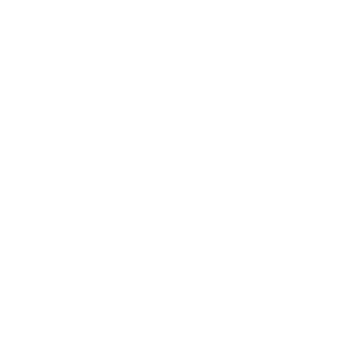
12. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  $\overline{BC}$  위의 점 D에서 만날 때,  $\angle MAD$ 의 크기는?

- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$

- ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$



13. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



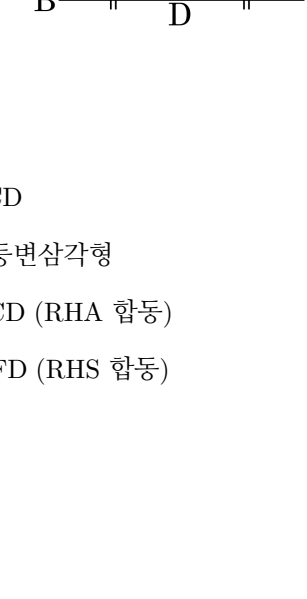
- ① 7cm    ② 8cm    ③ 9cm    ④ 10cm    ⑤ 11cm

14. 다음 그림은  $\angle B = \angle C$  인 삼각형 ABC 를 점 A 가 점 C 에 오도록 접은 것이다.  $\angle DCB = 25^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 D라 하자. 점 D에서 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고,  $\overline{DE} = \overline{DF}$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{EB} = \overline{FC}$
- ②  $\angle EBD = \angle FCD$
- ③  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형
- ④  $\triangle EBD \cong \triangle FCD$  (RHA 합동)
- ⑤  $\triangle AED \cong \triangle AFD$  (RHS 합동)

16. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABD$  와  $\triangle BDC$  의 외심이다.  $\angle OBD = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 직각삼각형 ABC 의 외접원의 반지름이 15, 내접원의 반지름이 6 일 때, 직각삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

[보기]

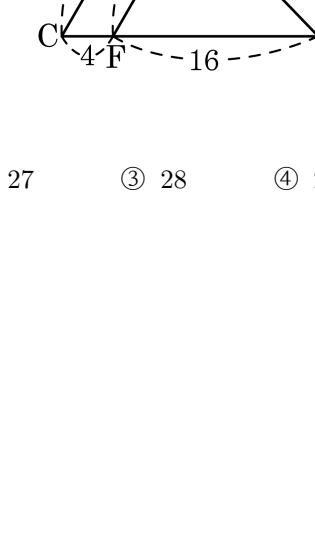
두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,  
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,  
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,  
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 4 개

20. 넓음비가  $4 : 5$ 인 두 정사각형이 있다. 이 두 정사각형의 둘레의 합이  $72\text{cm}$  일 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $a\text{ cm}$ , 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $b\text{ cm}$ 라고 하자.  $a + b$ 의 값은?

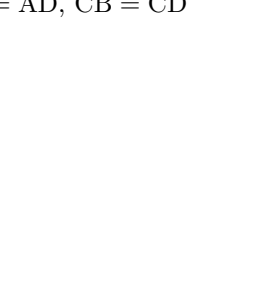
① 8      ② 10      ③ 18      ④ 32      ⑤ 40

21. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{GC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 26      ② 27      ③ 28      ④ 29      ⑤ 30

22. 평행사변형 ABCD 의 두 대각선 AB, CD 의  
교점을 O 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\angle OBA = \angle OCD$       ②  $\triangle OAB \cong \triangle OAD$   
③  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$       ④  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$   
⑤  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = \overline{OD}$

23. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 BPC 와 CQD 를 그렸다.  $\overline{AP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{BC} = \overline{AB} + \overline{AD}$  일 때,  $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



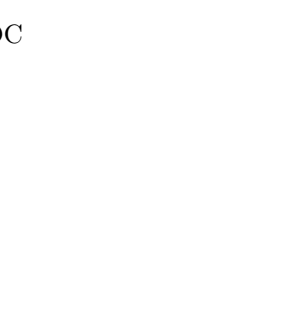
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} : \overline{AD} = 4 : 5$ 이고, 넓이가 30 인 평행사변형 ABCD 에서  $\angle A$ ,  $\angle B$  의 이등분선이 변 BC, AD 와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, 삼각형 ABF 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A = \angle D$       ②  $\overline{AB} = \overline{DC}$   
③  $\overline{AC} = \overline{DB}$       ④  $\angle ACB = \angle BDC$   
⑤  $\angle BAC = \angle BDC$

27. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle BCF = 114^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $18^\circ$       ②  $24^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $42^\circ$

28.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  
 $\overline{BM} = \overline{CN}$  이고,  $\angle ANC = 115^\circ$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음과 같이  $\angle B = \angle C$  인 삼각형 ABC 에 정삼각형 DEF 가 내접해 있다.  $\angle AFE = 35^\circ$ ,  $\angle BDF = 30^\circ$  일 때,  $\angle DEC$  의 크기를 구하여라.



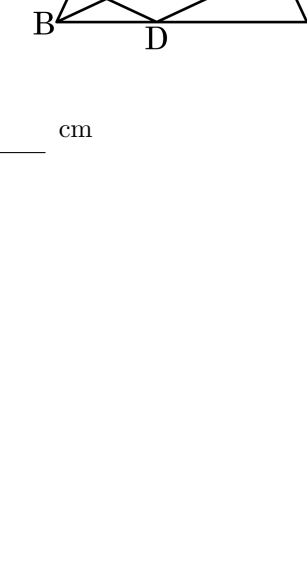
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

30. 다음 그림에서 삼각형 ABC, ECD, CBD 는  $\angle ABC = \angle ACB$ ,  $\angle ECD = \angle EDC$ ,  $\angle CBD = \angle CDB$  인 이등변삼각형이고,  $\angle ACE = 100^\circ$  일 때,  $\angle BCD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

31. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.  $\overline{BC}$  위의 한 점 D에서  $\overline{AB}, \overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라 할 때,  $\overline{DP} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{DQ} = 6\text{cm}$  이다. 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

32. 정사각형 ABCD 의 각 변에  $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE}$  가 되도록 점 E, F, G, H 를 잡았을 때,  
 $\square PQRS$  는 어떤 사각형이 되는지 말하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle ABC = 40\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DMC$ 의 넓이를 구하여라.



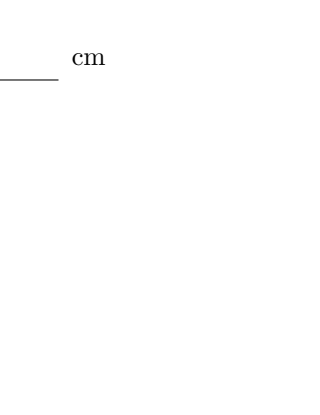
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

34. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ ,  $\triangle DCE$ 는 이등변삼각형이고  $\angle A = 38^\circ$ ,  $\angle DCE = 72^\circ$  라 할 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 4.8\text{cm}$ , 일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm