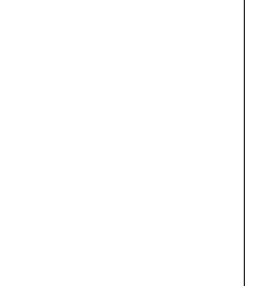


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\overline{BC} = \overline{AD}$
- ②  $\overline{AD} = \overline{AC}$
- ③  $\angle B = \angle BAD$
- ④  $\angle ADB = 90^\circ$
- ⑤  $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이다.



2. 다음 그림의  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되기 위한 조건으로 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $\angle A = 130^\circ, \angle B = 50^\circ, \angle C = 130^\circ$

Ⓑ  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$

Ⓒ  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AB} = \overline{AD} = 7\text{ cm}$

Ⓓ  $\angle A = 70^\circ, \angle B = 110^\circ, \angle D = 70^\circ$

Ⓔ  $\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$

(단, O는 두 대각선의 교점이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

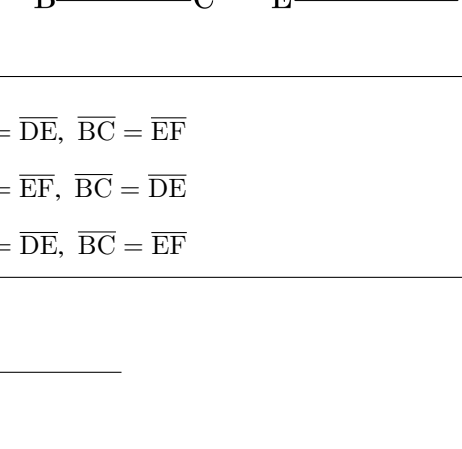
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC = \angle BDC$  일 때, 이 사각형은 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 마름모      ③ 직사각형  
④ 정사각형      ⑤ 등변사다리꼴

4. 다음 그림에서 두 직각삼각형이 항상 닮음이 되기 위하여 필요한 조건을 골라라.



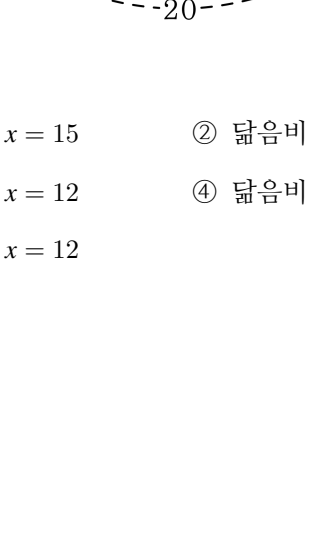
Ⓐ  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$

Ⓑ  $\overline{AB} = \overline{EF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DE}$

Ⓒ  $\overline{AC} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다. 닮음비와  $x$ 의 값은?



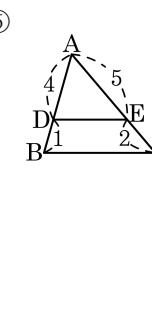
- ① 닮음비  $3 : 1$ ,  $x = 15$       ② 닮음비  $3 : 1$ ,  $x = \frac{20}{3}$

- ③ 닮음비  $3 : 4$ ,  $x = 12$       ④ 닮음비  $3 : 4$ ,  $x = 15$

- ⑤ 닮음비  $3 : 5$ ,  $x = 12$

6. 다음 중  $\overline{BC}$  와  $\overline{DE}$  가 평행한 것은?

①



②



③



④



⑤



7. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AC}$ 의 길이는?



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 평행사변형에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 의 값을 차례대로 구하여라.



▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $\angle c = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

▶ 답:  $\angle d = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

9. 평행사변형 ABCD에서 선분 BE와 선분 DF가  $\angle B$  와  $\angle D$ 의 이등분선일 때,  $\angle BFD$ 의 크기는?

- ①  $60^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $100^\circ$   
④  $120^\circ$       ⑤  $140^\circ$



10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2개)

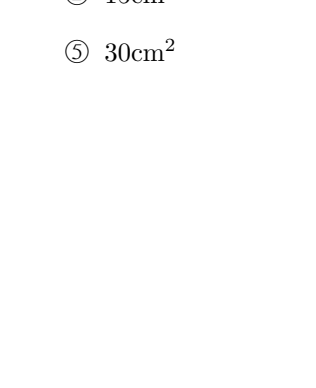


- ①  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$
- ②  $\overline{AO} = \overline{BO}$ ,  $\angle ADO = \angle DAO$
- ③  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$

11. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형      ② 등변사다리꼴      ③ 정사각형  
④ 마름모      ⑤ 직사각형

12. 다음 그림에서  $l // m$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle A'BC$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

13. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

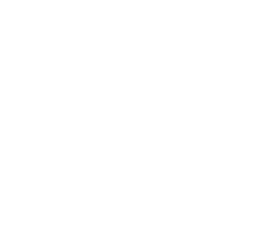
- ⑦ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.
- ⑧ 넓이가 같은 두 평면도형은 서로 닮음이다.
- ⑨ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다.
- ⑩ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 모서리의 길이의 비는 닮음비와 같다.
- ⑪ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하지 않다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

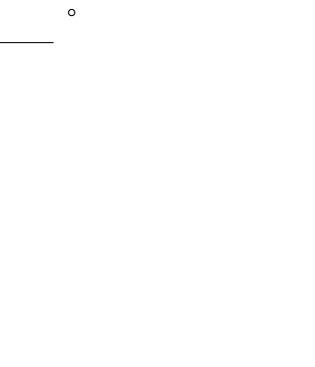
▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이다. 점 B, C 에서 꼭짓점 A 를 지나는 직선  $l$  위에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{DB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?

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

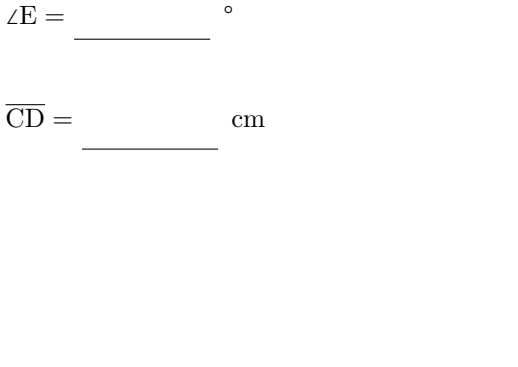


15. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 D 라 할 때,  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이면  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle E$ 의 크기와  $\overline{CD}$ 의 길이를 각각 구하여라.



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

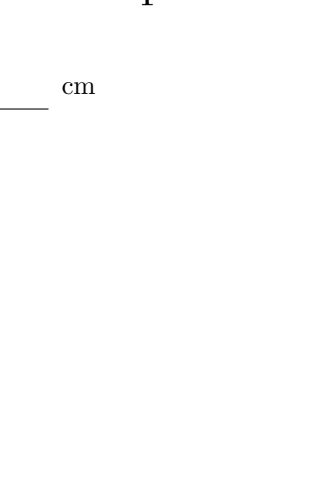
▶ 답:  $\overline{CD} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

17. 다음과 같이  $\triangle ABC$ 의 변  $\overline{BC}$  위에  
 $\overline{BD} = 15\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{ cm}$ 인 점 D를  
잡았을 때,  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{ cm}$   
라고 한다.  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여  
라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서 밑변 BC 위의 한 점 P에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  $\overline{PQ} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{PR} = 5\text{cm}$  일 때, 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 이르는 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 60^\circ$ 일 때,  $\angle ADB$ 와  $\angle AEB$ 의 크기의 합은? (단,  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BE}$ 는 각각  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 내각의 이등분선이다.)



- ①  $200^\circ$     ②  $180^\circ$     ③  $160^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $120^\circ$

20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 점 O 는 두 대각선의 교점이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 1$  이고  $\triangle AEO$  의 넓이가 18 일 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는?



- ① 6      ② 18      ③ 24      ④ 48      ⑤ 96