

1. 다음에서 항상 짙음인 도형이 아닌 것을 고르시오.

- |            |          |
|------------|----------|
| Ⓐ 두 이등변삼각형 | Ⓑ 두 직사각형 |
| Ⓒ 원        | Ⓓ 두 마름모  |
| Ⓔ 두 정사각형   |          |

▶ 답: \_\_\_\_\_

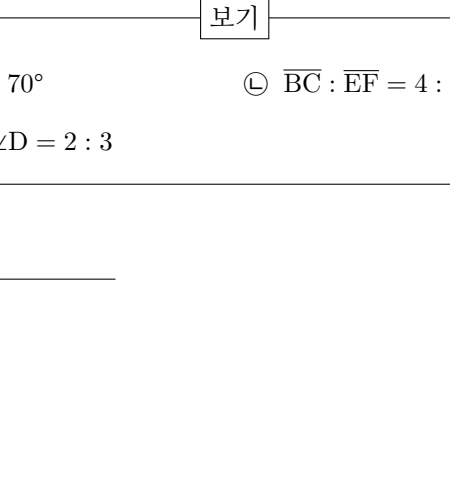
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 항상 서로 닮음인 도형은?

- |            |           |
|------------|-----------|
| ① 두 이등변삼각형 | ② 두 직각삼각형 |
| ③ 두 직사각형   | ④ 두 원     |
| ⑤ 두 부채꼴    |           |

3. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이고, 닮음비가  $2 : 3$  일 때, 보기에서 옳은 것을 골라라.



[보기]

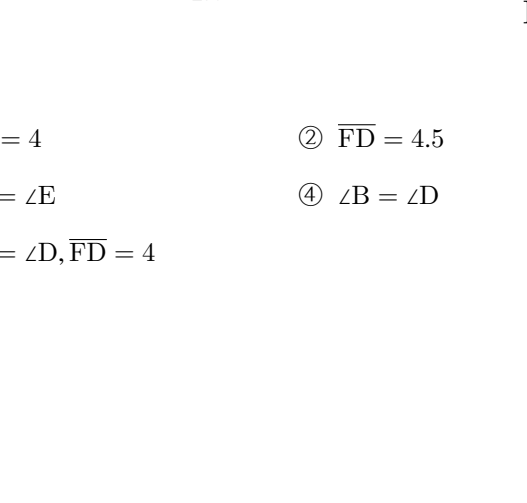
Ⓐ  $\angle C = 70^\circ$

Ⓑ  $\overline{BC} : \overline{EF} = 4 : 9$

Ⓒ  $\angle A : \angle D = 2 : 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 두 도형이 닮음이 되도록 할 때, 필요한 조건을 고르면?



①  $\overline{FD} = 4$

②  $\overline{FD} = 4.5$

③  $\angle A = \angle E$

④  $\angle B = \angle D$

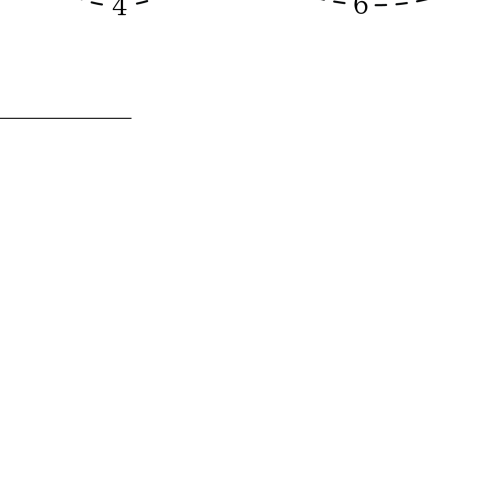
⑤  $\angle A = \angle D, \overline{FD} = 4$

5. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  일 때,  $\square A'B'C'D'$  의 둘레의 길이를 구하여라.



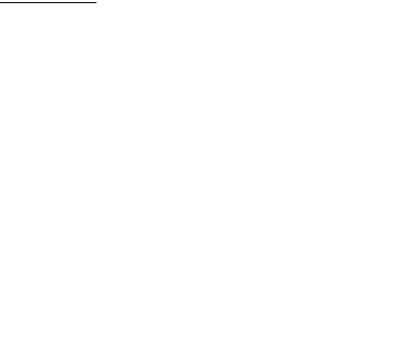
답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 닮은 도형일 때, 두 정육면체의 닮음비는?



- ① 4 : 1      ② 10 : 3      ③ 5 : 4      ④ 4 : 5      ⑤ 1 : 1

8. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면인 원의 원주의 길이가 각각  $16\pi$ cm,  $20\pi$ cm 일 때, 작은 원뿔의 높이  $x$ 를 구하여라.



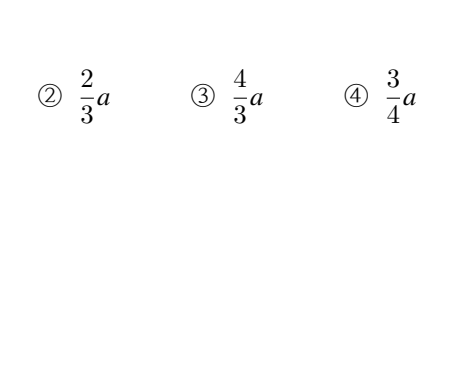
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 두 삼각형을 보고  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 를 사용하여 나타내면?



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

11. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

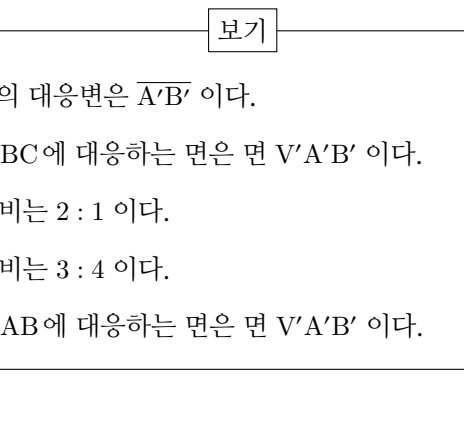


- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{2}$       ④ 3      ⑤ 4

12. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형
- ② 반지름의 길이가 다른 두 원
- ③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴

13. 다음 그림에서 두 삼각뿔  $V - ABC$  와  $V' - A'B'C'$  이 닮은꼴일 때,  
보기에서 맞는 것을 고르면?



[보기]

- Ⓐ  $\overline{AB}$ 의 대응변은  $\overline{A'B'}$ 이다.
- Ⓑ 면  $VBC$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$ 이다.
- Ⓒ 닮음비는  $2 : 1$ 이다.
- Ⓓ 닮음비는  $3 : 4$ 이다.
- Ⓔ 면  $VAB$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$ 이다.

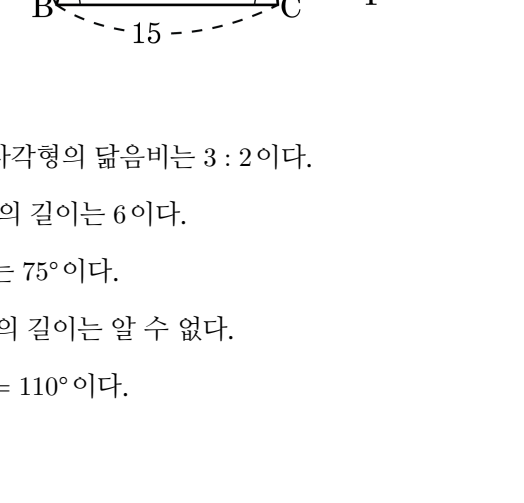
- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

- ④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 원은 닮은도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

15. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square GHEF$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



① 두 사각형의 닮음비는  $3 : 2$ 이다.

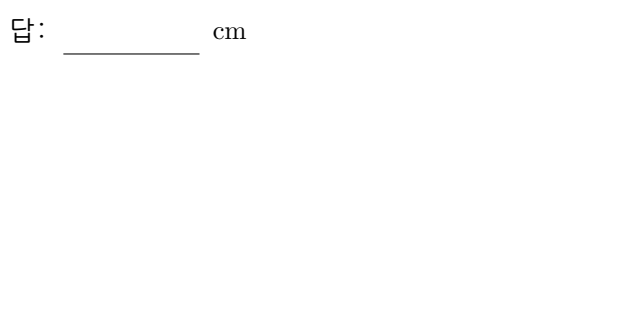
②  $\overline{GH}$ 의 길이는 6이다.

③  $\angle H$ 는  $75^\circ$ 이다.

④  $\overline{FG}$ 의 길이는 알 수 없다.

⑤  $\angle F = 110^\circ$ 이다.

16. 다음과 같이 같은 도형  $\triangle ABC$  와  $\triangle DFE$ 에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



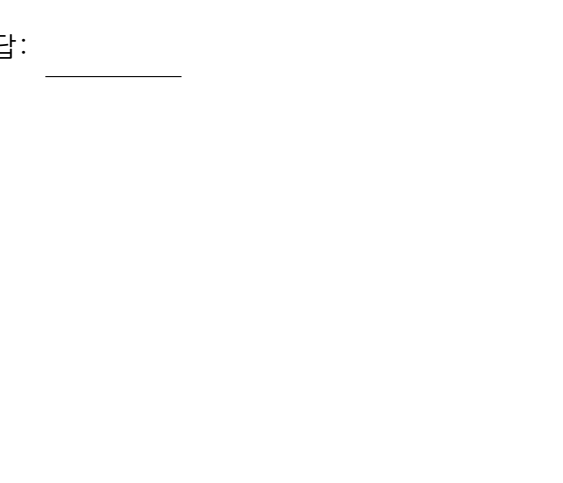
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\triangle DBE$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다.  
 $\triangle DBE$ 의 둘레의 길이가 12일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 아래 그림의 두 직육면체는 서로 닮은 도형이고  $\square ABCD$ 와  $\square A'B'C'D'$ 이 대응하는 면일 때, 닮음비를  $a : b$ 라 하고, 이 때,  $x, y$ 의 값을 구하여  $a + b + x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 그 단면인 원의 반지름의 길이는 2cm이다. 이때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

20. 다음 중  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  이 되지 않는 것은?

①  $\frac{\overline{AB}}{\overline{A'B'}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{B'C'}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{C'A'}}$

②  $\frac{\overline{AB}}{\overline{A'B'}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{B'C'}}, \angle C = \angle C'$

③  $\frac{\overline{BC}}{\overline{B'C'}} = \frac{3}{4}, \angle B = \angle B', \angle C = \angle C'$

④  $\frac{\overline{AB}}{\overline{A'B'}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{A'C'}} = \frac{1}{2}, \angle A = \angle A'$

⑤  $\angle A = \angle A', \angle B = \angle B'$

21. 다음은  $\angle ABD = \angle ACB$  일 때, 두 삼각형이 닮음임을 증명하는 과정이다. 알맞은 것을 고르면?

[증명]

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACB$  에서 (①)는 공통.

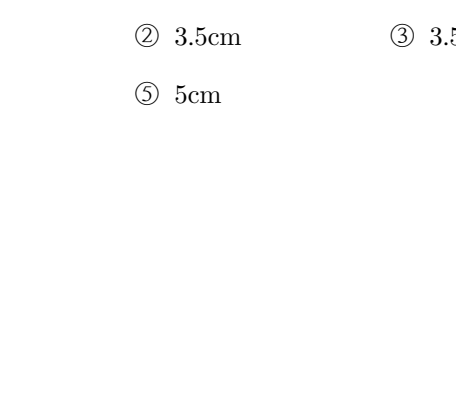
가정에서 (②)=(③)

삼각형의 닮음조건 (④)에 의하여  $\triangle ABD \sim \triangle ACB$  이다.



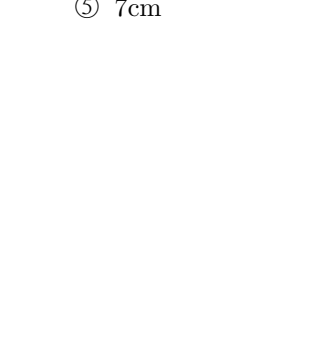
- ①  $\angle B$                   ②  $\angle ADB$                   ③  $\angle ACB$   
④  $\angle SSS$                   ⑤  $\equiv$

22. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 3\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 3cm      ② 3.5cm      ③ 3.5cm  
④ 4.5cm      ⑤ 5cm

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 2\overline{AC}$ 이고  $\overline{BD} = 3\overline{DA}$ 이다.  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하면?



- ① 4cm                  ②  $\frac{9}{2}\text{cm}$                   ③ 5cm  
④  $\frac{11}{2}\text{cm}$               ⑤ 7cm

24. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림에서  $\angle ADE = \angle ACB$  일 때,  $\triangle ADE$  와  $\triangle ACB$ 의 닮음비를 구하면?



- ① 1 : 2      ② 2 : 3      ③ 3 : 4      ④ 4 : 5      ⑤ 5 : 8

26. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ① 11
- ② 10
- ③ 9
- ④ 8
- ⑤ 7



27. 다음 평행사변형에서 대각선  $\overline{AC}$  와  $\overline{BP}$  의 교점을 Q라고 할 때,  $\overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



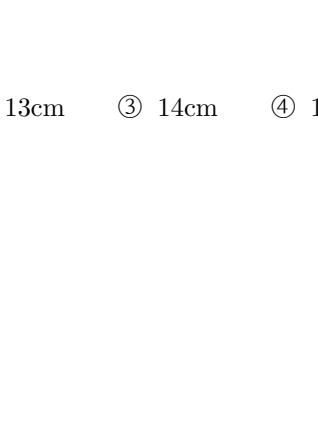
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 점 Q는 대각선  $\overline{AC}$  와  $\overline{BP}$  의 교점이다. 이 때,  $\overline{PD}$ 의 길이는?

- ① 5 cm      ② 5.25 cm  
③ 6 cm      ④ 6.25 cm  
⑤ 7 cm



29. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는 직사각형이고  $\overline{AC}$ 는  $\overline{EF}$ 의 수직이등분선이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AO} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

30. 직사각형 ABCD 를  $\overline{BF}$  를 접는 선으로 하여 점 C 가  $\overline{AD}$  위의 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AB} = 16\text{ cm}$ ,  $\overline{ED} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\triangle BCF$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

31. 다음 그림에서 선분 CD의 길이는?



- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 9.5      ⑤ 10

32. 다음 그림과 같이 정삼각형 모양의 종이  $\triangle ABC$  를 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  의 점  $A'$  에 오도록 접었을 때,  $x$  의 값을 구하여라.



①  $\frac{11}{5}$       ②  $\frac{21}{25}$       ③  $\frac{26}{5}$       ④  $\frac{28}{5}$       ⑤  $\frac{29}{2}$

33. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 를 접는 선으로 하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다.

$\overline{EF}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{5}{3}$  cm    ②  $\frac{7}{3}$  cm    ③  $\frac{10}{3}$  cm  
④ 4 cm    ⑤ 5 cm

