

1. 다음 보기의 설명 중 옳은 것은?

- ① 닮음비가 $1 : 1$ 인 두 도형은 서로 합동이다.
- ② 닮음 도형은 모양에 상관없이 크기가 같다.
- ③ $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮음이면 $\triangle ABC = \triangle DEF$ 로 나타낸다.
- ④ 두 도형의 닮음비란 도형의 크기의 비를 말한다.
- ⑤ 닮음의 기호를 써서 나타낼 때 대응하는 점의 순서는 상관없다.

2. 다음 보기중 항상 닮음 관계에 있는 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 두 원

Ⓛ 두 사각뿔

Ⓒ 두 오각뿔대

Ⓓ 두 구

Ⓔ 두 정십이면체

① Ⓐ, Ⓢ

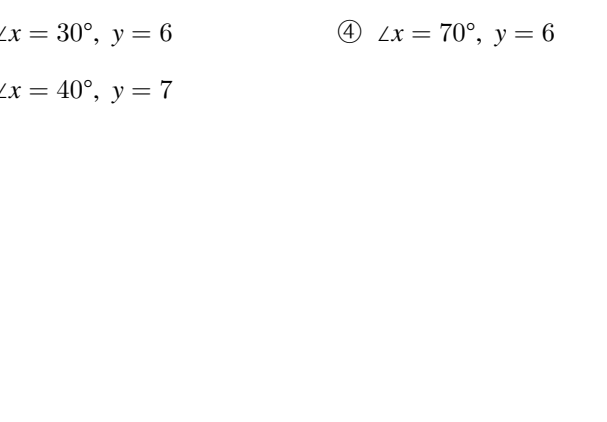
② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ

3. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이다. 이때, $\angle x$ 와 y 의 값을 각각 구하면?



- ① $\angle x = 20^\circ, y = 6$ ② $\angle x = 25^\circ, y = 7$
③ $\angle x = 30^\circ, y = 6$ ④ $\angle x = 70^\circ, y = 6$
⑤ $\angle x = 40^\circ, y = 7$

4. 다음 직각이등변 삼각형 $\triangle ABC$, $\triangle A'B'C'$ 이 닮음일 때, 둘레의 길이의 비는?



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

5. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형
일 때, 두 직육면체의 닮음의 비는?

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

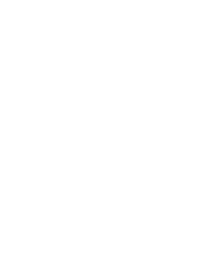
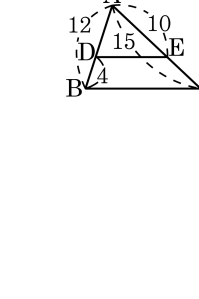


6. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때, \overline{ED} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____

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



8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

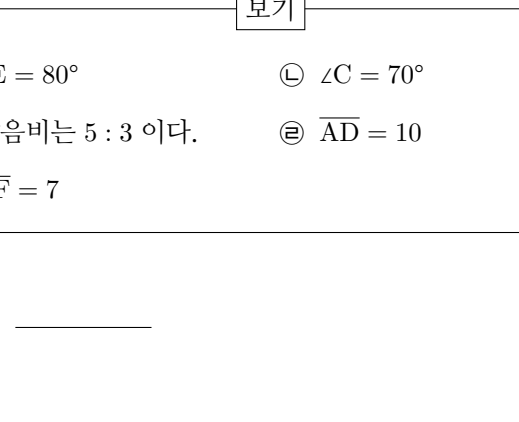
- ① 모든 원은 닮은도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

10. 다음 그림에서 세 직사각형 $ABCD$, $GAEH$, $EBFH$ 가 닮음일 때, \overline{BF} 의 길이는?



- ① 25cm ② 36cm ③ 50cm ④ 75cm ⑤ 90cm

11. 다음 그림은 $\square ABCD \sim \square EFGH$ 이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ $\angle E = 80^\circ$ ⓒ $\angle C = 70^\circ$
Ⓒ 넓이비는 5 : 3 이다. ⓔ $\overline{AD} = 10$
Ⓓ $\overline{EF} = 7$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

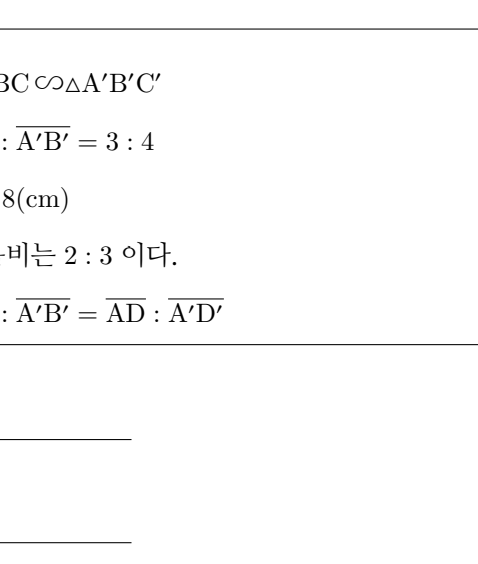
▶ 답: _____

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle ABE = \angle CBD$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하면?

① $\frac{46}{7}$ cm ② $\frac{56}{7}$ cm ③ $\frac{66}{7}$ cm
④ $\frac{76}{7}$ cm ⑤ $\frac{86}{7}$ cm



13. 다음 두 삼각기둥이 서로 닮은 도형이고 $\triangle ABC$ 와 $\triangle A'B'C'$ 가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

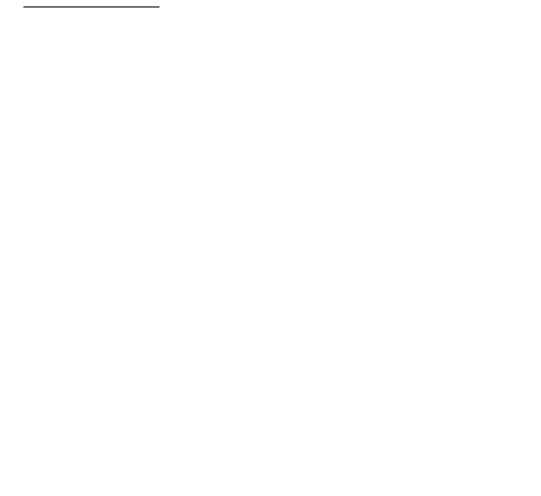


- Ⓐ $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$
Ⓑ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 4$
Ⓒ $y = 8(\text{cm})$
Ⓓ 닮음비는 $2 : 3$ 이다.
Ⓔ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{AD} : \overline{A'D'}$

▶ 답: _____

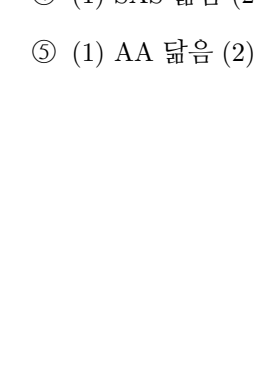
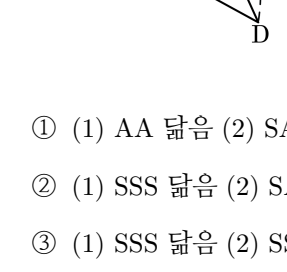
▶ 답: _____

14. 다음 그림과 같이 원뿔을 잘라 원뿔대와, 원뿔을 만들었다. 원뿔대의 높이 x 의 값을 구하여라.



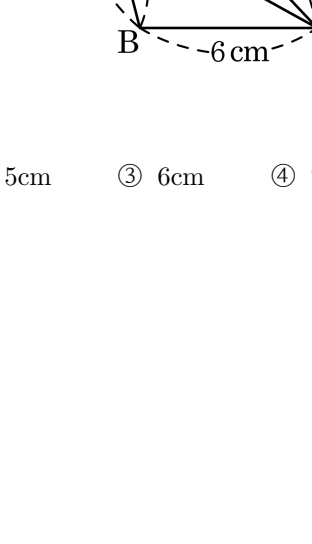
▶ 답: _____

15. 다음과 같은 짚음 삼각형을 보고 짚음조건으로 바르게 연결한 것은?



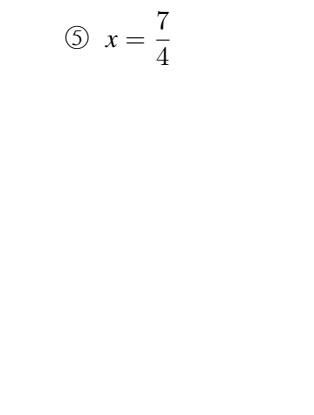
- ① (1) AA 짚음 (2) SAS 짚음
- ② (1) SSS 짚음 (2) SAS 짚음
- ③ (1) SSS 짚음 (2) SSS 짚음
- ④ (1) SAS 짚음 (2) AA 짚음
- ⑤ (1) AA 짚음 (2) AA 짚음

16. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$, $\overline{BD} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



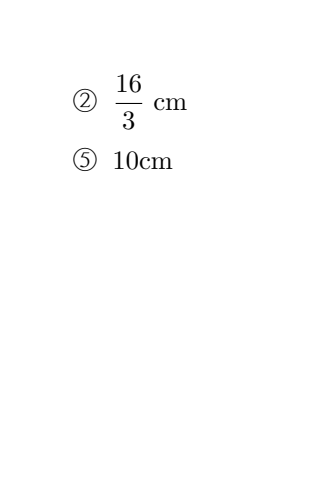
- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

17. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 4$, $\overline{BD} = 6$ 일 때, \overline{DC} 의 길이는?



- ① $x = 5$ ② $x = 6$ ③ $x = \frac{8}{3}$
④ $x = \frac{9}{5}$ ⑤ $x = \frac{7}{4}$

18. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle AED$ 일 때, x 의 길이는 ?



- ① 2 cm ② $\frac{16}{3}$ cm ③ 7 cm
④ $\frac{17}{2}$ cm ⑤ 10cm

19. 다음 그림에서 선분 CD의 길이는?



- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 9.5 ⑤ 10

20. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 \overline{AH} 의 길이를 구하면?



- ① 4 ② $\frac{23}{5}$ ③ $\frac{24}{5}$ ④ 5 ⑤ 6

21. 다음 그림은 정삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 E 에 오도록 접은 것이다. $\overline{DB} = 8$, $\overline{BE} = 3$, $\overline{DE} = 7$, $\overline{EF} = \frac{21}{2}$ 일 때, \overline{CF}

와 \overline{EC} 의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: _____

22. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 꼭짓점 A가 \overline{BC} 위의 F에 오도록 하였다. $\overline{BF} = 3\text{cm}$, $\overline{FD} = 7\text{cm}$, $\overline{DB} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

23. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, x 의 값은?



- ① 3 ② 4 ③ 4.5 ④ 2 ⑤ 2.5

24. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



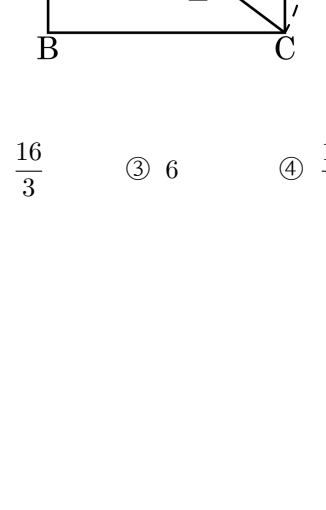
- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

25. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 11.5 ② 12 ③ 13.5 ④ 14 ⑤ 14.5

26. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형일 때, x 의 값을 구하면?



- ① 3 ② $\frac{16}{3}$ ③ 6 ④ $\frac{19}{3}$ ⑤ 7

27. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다.
 x 의 길이를 구하여라.



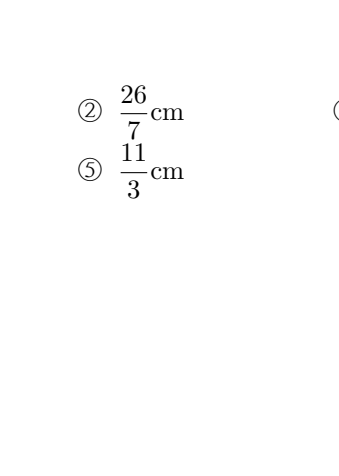
▶ 답: _____ cm

28. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고, 꼭짓점 B, C에서 \overline{AD} 또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때, $\overline{BD} : \overline{DC}$ 의 값은?

- ① 4 : 3 ② 2 : 3 ③ 7 : 6
④ 2 : 1 ⑤ 3 : 2



29. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



- ① $\frac{24}{7}\text{cm}$ ② $\frac{26}{7}\text{cm}$ ③ $\frac{7}{2}\text{cm}$
④ $\frac{9}{2}\text{cm}$ ⑤ $\frac{11}{3}\text{cm}$

30. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC
의 꼭짓점 A에서 변 BC 위에 수선의 발을
내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



① $\triangle ABC \sim \triangle HBA$

② $\triangle HAC \sim \triangle HBA$

③ $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$

④ $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$

⑤ $\overline{AH}^2 = \overline{HB} \cdot \overline{BC}$

31. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$, $\overline{BE} \parallel \overline{FC}$, $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 2$ 일 때, $\overline{AD} : \overline{DB} : \overline{BF}$ 의 값은?



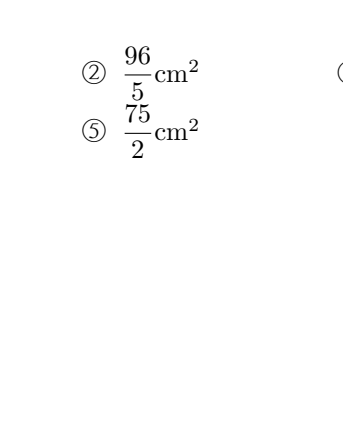
- ① 3 : 2 : 5 ② 3 : 2 : 6 ③ 6 : 4 : 9
④ 9 : 6 : 8 ⑤ 9 : 6 : 10

32. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle DAB = \angle ACB$, $\angle DAE = \angle CAE$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 12$, $\overline{AC} = 10$)



▶ 답: _____

33. 다음 그림과 같이 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고, $\angle BAD = \angle CAD$, $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{48}{5}\text{cm}^2$ ② $\frac{96}{5}\text{cm}^2$ ③ 40cm^2
④ 45cm^2 ⑤ $\frac{75}{2}\text{cm}^2$