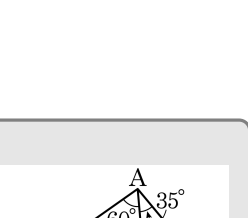


1. 다음 그림에서 $\angle B = \angle DAC = 35^\circ$ 이고,
 $\angle DAB = 60^\circ$ 이다. 다음 설명 중 틀린 것은?



① $\angle C = 50^\circ$

② $\triangle ABC \sim \triangle DAC$

③ $\angle ADC = 95^\circ$

④ $\angle ADB = 85^\circ$

⑤ $\triangle ABC \sim \triangle DBA$

해설

$\triangle ABC$ 의 세 각의 크기는 95° , 35° , 50°

$\triangle DAC$ 의 세 각의 크기는 95° , 35° , 50°

$\triangle DBA$ 의 세 각의 크기는 85° , 35° , 60°

따라서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DBA$ 는 닮음이 아니다.



2. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.

- Ⓐ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- Ⓑ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- Ⓒ 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
- Ⓓ 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴

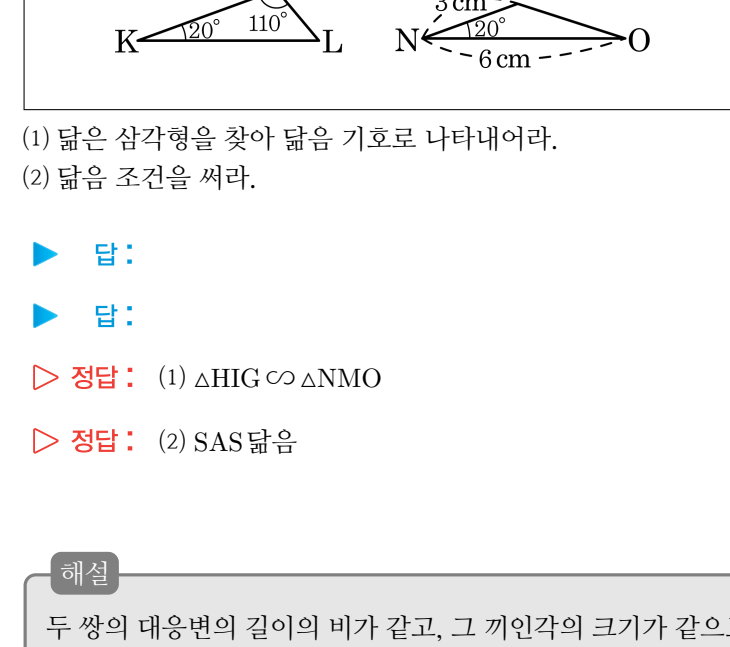
▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

두 부채꼴이 중심각의 크기가 같으면 확대, 축소했을 때 반지름의 길이와 호의 길이가 일정한 비율로 변하므로 항상 닮음이다.

3. 다음 그림을 보고 물음에 답하여라.



- (1) 닮은 삼각형을 찾아 닮음 기호로 나타내어라.
(2) 닮음 조건을 써라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) $\triangle HIG \sim \triangle NMO$

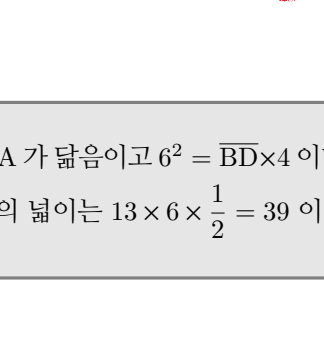
▷ 정답: (2) SAS 닮음

해설

두 쌍의 대응변의 길이의 비가 같고, 그 끼인각의 크기가 같으므로 SAS 닮음이다.

- (1) $\triangle HIG \sim \triangle NMO$
(2) SAS 닮음

4. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D라고 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 36 ② 37 ③ 38 ④ 39 ⑤ 40

해설

$\triangle ADB$ 와 $\triangle CDA$ 가 닮음이고 $6^2 = \overline{BD} \times 4$ 이다. 따라서 $\overline{BD} = 9$ 이므로 $\triangle ABC$ 의 넓이는 $13 \times 6 \times \frac{1}{2} = 39$ 이다.

5. 다음 그림을 보고 다음을 구하여라.



- (1) 공통각
- (2) 닮음인 두 삼각형
- (3) 닮음 조건

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) $\angle A$

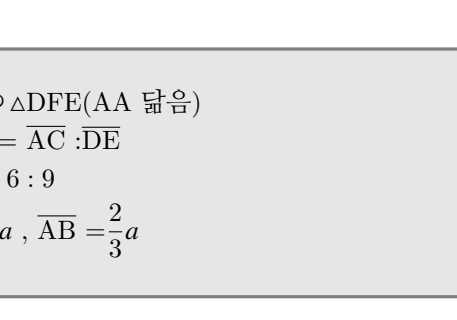
▷ 정답: (2) $\triangle ADE \sim \triangle ACB$

▷ 정답: (3) AA 닮음

해설

- (1) $\angle A$
- (2), (3) $\triangle ADE \sim \triangle ACB$ (AA 닮음)

6. 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 $\frac{2}{5}a$

해설

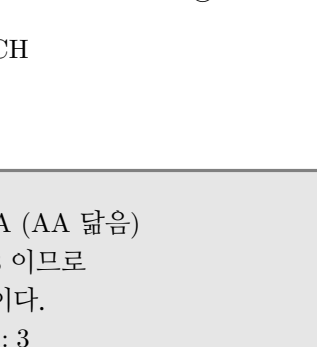
$\triangle ABC \sim \triangle DFE$ (AA 밀음)

$$\overline{AB} : \overline{DF} = \overline{AC} : \overline{DE}$$

$$\overline{AB} : a = 6 : 9$$

$$9\overline{AB} = 6a, \overline{AB} = \frac{2}{3}a$$

7. 다음 그림에서 $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle ABC \sim \triangle HBA$ ② $\overline{CH} = \frac{16}{3}$
③ $\overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 2$ ④ $\overline{AH} = 4$
⑤ $\angle BAH = \angle ACH$

해설

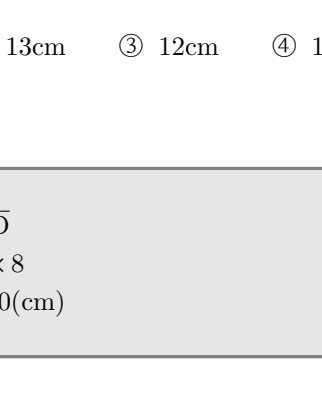
$\triangle BAC \sim \triangle BHA$ (AA 닮음)

$\overline{AB} : \overline{BH} = 5 : 3$ 이므로

닮음비는 $5 : 3$ 이다.

$\therefore \overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 3$

8. 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?

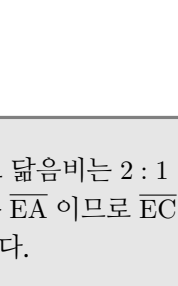


- ① 14cm ② 13cm ③ 12cm ④ 12cm ⑤ 10cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AC}^2 &= \overline{BC} \cdot \overline{CD} \\ 144 &= (x + 8) \times 8 \\ 8x &= 80, \quad x = 10(\text{cm})\end{aligned}$$

9. 다음 그림의 두 삼각형은 닮음이다. 이때, \overline{EC} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

$\triangle ECD \sim \triangle EAB$ 이고 닮음비는 $2 : 1$
이때, \overline{EC} 의 대응변은 \overline{EA} 이므로 $\overline{EC} : 2 = 2 : 1$
따라서 $\overline{EC} = 4\text{ cm}$ 이다.

10. 다음 중 항상 닮음이 아닌 도형을 모두 골라라.

- | | | |
|----------|---------|----------|
| Ⓐ 두 정육면체 | Ⓑ 두 원뿔 | Ⓒ 두 사각기둥 |
| Ⓓ 두 구 | Ⓔ 두 원기둥 | |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

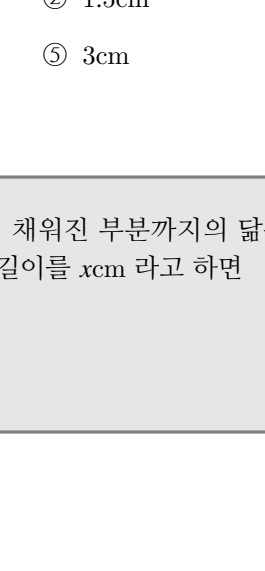
▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓣ

해설

두 구, 두 정육면체는 항상 닮음이다.

11. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼 채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?



- ① 1cm ② 1.5cm ③ 2cm
④ 2.5cm ⑤ 3cm

해설

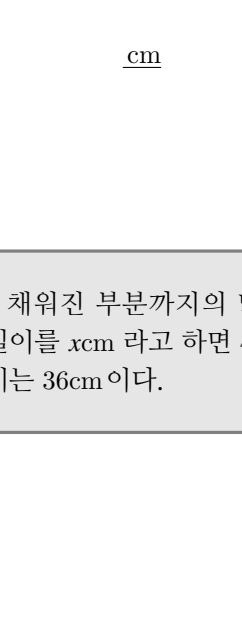
그릇 전체와 물이 채워진 부분까지의 닮음비가 3 : 1이므로 수면의 반지름의 길이를 x cm라고 하면

$$3 : 1 = 6 : x$$

$$3x = 6$$

$$\therefore x = 2$$

12. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 한 시간 동안 물을 받았더니 전체 높이의 $\frac{3}{4}$ 만큼 물이 찼다. 이때, 수면의 지름의 길이를 구하여라.



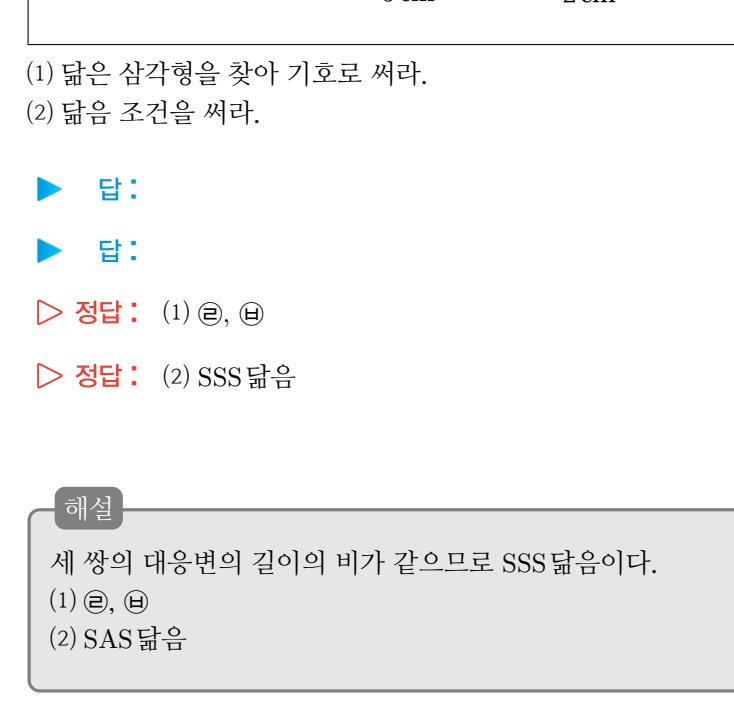
▶ 답: cm

▷ 정답: 36cm

해설

그릇 전체와 물이 채워진 부분까지의 닮음비가 $4 : 3$ 이므로 수면의 반지름의 길이를 $x\text{cm}$ 라고 하면 $4 : 3 = 24 : x$, $x = 18$ 따라서 지름의 길이는 36cm이다.

13. 다음 보기를 보고 물음에 답하여라.



- (1) 닮은 삼각형을 찾아 기호로 써라.
(2) 닮음 조건을 써라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) ④, ⑤

▷ 정답: (2) SSS 닮음

해설

세 쌍의 대응변의 길이의 비가 같으므로 SSS 닮음이다.

(1) ④, ⑤

(2) SAS 닮음