1. 다음은 닮은 도형에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 닮음인 것을 기호 ♡ 를 써서 나타낸다.
- ② 대응변의 길이의 비는 모두 같다.
- ③ 대응각의 크기는 각각 같다.
- ④ 닮음비가 1:1 이라는 것은 합동을 뜻한다.
- ⑤ 두 삼각형은 항상 닮은 도형이다.

해설

⑤ 두 삼각형이 어떤 삼각형이냐에 따라 닮음을 구별할 수 있다.

- - ① 두 이등변삼각형

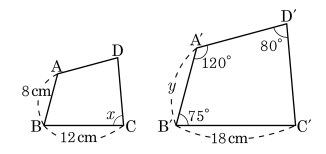
다음 중 항상 서로 닮음인 도형은?

- ③ 두 직사각형
- ⑤ 두 부채꼴

② 두 직각삼각형

④ 두 원

해설 항상 닮음이 되는 평면도형은 두 원, 두직각이등변삼각형, 두 정다각형이다. **3.** 다음 그림에서 □ABCD \bigcirc □A'B'C'D' 일 때, x, y 의 값을 구하여라.



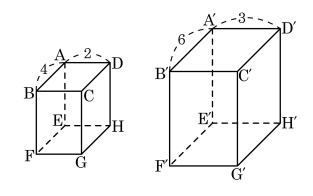
- 답:
- 답: <u>cm</u>
- **> 정답:** x = 85_0
- ▷ 정답: y = 12<u>cm</u>

 $\angle C = 360^{\circ} - (120^{\circ} + 80^{\circ} + 75^{\circ}) = 85^{\circ}$ $\therefore \angle x = 85^{\circ}$

12:18=8:y

 $\therefore y = 12 \,\mathrm{cm}$

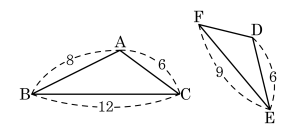
4. 다음 그림에서 두 직육면체는 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?



- ① AD 와 A'D' 의 길이의 비
- ② EF 와 E'F' 의 길이의 비
- ③ 사각형 ABFE 와 사각형 A'B'F'E' 의 둘레의 길이의 비
- ④ 두 직육면체의 높이의 비
- ⑤ 사각형 EFGH 와 사각형 E'F'G'H' 의 넓이의 비

해설

닮음인 두 도형에서 대응하는 변의 길이의 비와 둘레의 비가 닮음비이고, 넓이의 비는 아니므로 ⑤가 답이다. 5. 다음 두 도형이 닮음이 되도록 할 때, 필요한 조건을 고르면?



① $\overline{\text{FD}} = 4$

 \bigcirc $\overline{\text{FD}} = 4.5$

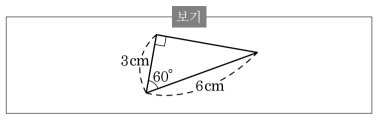
 $\Im \angle A = \angle E$

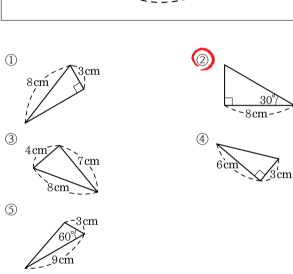
 \bigcirc $\angle A = \angle D, \overline{FD} = 4$

해설

② $\overline{\mathrm{FD}}=4.5$ 이면, SSS 닮음 조건을 만족하여 두 도형의 닮음비 는 4:3이 된다.

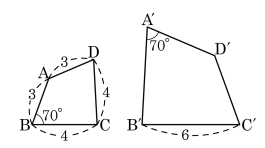
6. 다음 보기의 $\triangle ABC$ 와 닮은 도형을 찾으면?





해설

② 대응하는 각의 크기가 90°,60°,30°로 모두 같으므로 AA 닮음이다. **7.** 다음 그림에서 □ABCD ♡□A'B'C'D' 일 때, □A'B'C'D' 의 둘레의 길이를 구하여라.

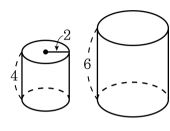


▶ 답:

▷ 정답: 21

BC : B'C' = 4 : 6 = 2 : 3이고 □ABCD의 둘레의 길이 가 3 + 3 + 4 + 4 = 14이므로 □A'B'C'D'의 둘레의 길이는 2 : 3 = 14 : x, x = 21 따라서 x = 21이다.

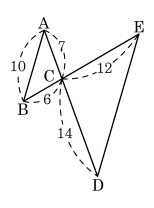
8. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑면의 넓이는?



①
$$3\pi$$
 ② 6π ③ 9π ④ 12π ⑤ 16π

두 원기둥의 닮음비는 4:6=2:3이므로 큰 원기둥의 반지름의 길이를 r이라 하면 $2:3=2:r,\ 2r=6,\ r=3$ 이 된다. 따라서 큰 원기둥의 밑면의 넓이는 $3\times3\times\pi=9\pi$ 이다.

9. 다음 그림에서 \overline{DE} 의 길이를 구하면?



해설

 $\overline{AC} : \overline{CD} = 7 : 14 = 1 : 2$ $\overline{BC} : \overline{CE} = 6 : 12 = 1 : 2$

∠ACB = ∠DCE (∵ 맞꼭지각)

∴ △ABC ∽ △DEC

따라서 \overline{AB} : $\overline{DE}=1:2=10:x$, x=20 이다.

10. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

보기 :

⊙ 두 정삼각형

© 두 마름모

ⓒ 두원

② 두 직사각형

◎ 두 이등변삼각형

⊕ 두 정사각형

① ⑦, ⑤

② ¬, □, ₪

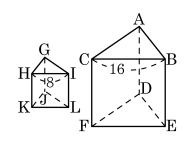
③ (L), (E), (D)

④ □, 글, □

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

해설

두 원, 변의 개수가 같은 두 정다각형은 항상 닮은 도형이다. 따라서 ⊙, ⓒ, ◉이다. 11. 다음과 같이 닮은 삼각기둥에서 \overline{AB} 와 \overline{GH} , \overline{BC} 와 \overline{HI} , \overline{AC} 와 \overline{GI} 가 서로 대응한다고 할 때, 다음 중 옳은 것의 기호를 써라.



- ⑤ △ABC와 △GHI의 닮음비는 5:3이다.
- \bigcirc \triangle DEF $\equiv \triangle$ JKL
 - © ∠ABC ≠ ∠GHI
 - $\frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{GI}}{\overline{AC}}$

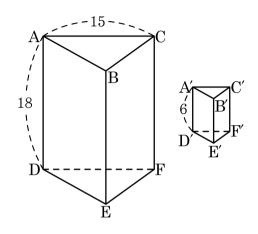
▶ 답:

▷ 정답: ②

⑤ 2 : 1이다.

해설

12. 다음 그림의 두 삼각기둥은 서로 닮음이고 \overline{AD} 에 대응하는 모서리가 $\overline{A'D'}$ 일 때, $\overline{A'C'}$ 의 길이를 구하여라.



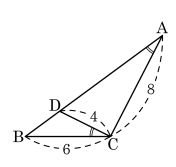
▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

 $\overline{AD} : \overline{A'D'} = 18 : 6 = 3 : 1$ 이므로 $3 : 1 = 15 : \overline{A'C'}$ $\therefore \overline{A'C'} = 5$

13. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = 8$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CD} = 4$ 이고, $\angle BAC = \angle BCD$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 9

$$\triangle BCD \hookrightarrow \triangle BAC \text{ (AA 닮음)}$$

 $\overline{BC} : \overline{BA} = \overline{CD} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{BC}$

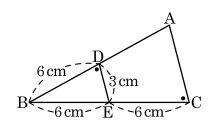
$$6: \overline{BA} = 4: 8 = \overline{BD}: 6$$

$$\overline{BA} = \frac{6 \times 8}{4} = 12$$

$$\overline{BD} = \frac{4 \times 6}{8} = 3$$

따라서
$$\overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = 12 - 3 = 9$$
 이다.

14. 다음 그림에서 $\angle BDE = \angle BCA$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



①6cm

② 6.2cm

③ 7.2cm

4 8cm

⑤ 9cm

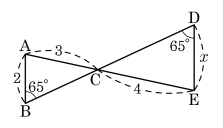
해설

 ΔBED 와 ΔBAC 에서 $\angle B$ 는 공통, $\angle BDE = \angle BCA$ 이므로

△BED ∽ △BAC (AA 닮음)이다.

 $\overline{\mathrm{DE}}:\overline{\mathrm{CA}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{BC}}$ 3:x=6:12 이므로 x=6 이다.

15. 다음 그림에서 x의 값은 무엇인가?



(2) 2

3

4

⑤ 3

△ABC와 △EDC에서

 $\angle B = \angle D$, $\angle ACB = \angle ECD$

∴ △ABC ∽ △EDC (AA 닮음)

 $\overline{\mathrm{AB}} : \overline{\mathrm{ED}} = \overline{\mathrm{AC}} : \overline{\mathrm{EC}}$ 이므로 2 : x = 3 : 4

3x = 8

 $x = \frac{8}{3}$