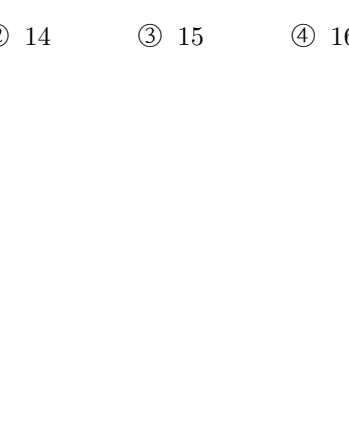


1. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 두 구            ② 두 오각뿔            ③ 두 정팔면체  
④ 두 원기둥        ⑤ 두 정이십면체

2. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 12      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

3. 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: \_\_\_\_\_

4. 다음에서 항상 짙은 도형을 모두 골라라.

- |          |             |
|----------|-------------|
| Ⓐ 두 정삼각형 | Ⓑ 합동인 두 삼각형 |
| Ⓒ 두 사다리꼴 | Ⓓ 두 마름모     |
| Ⓔ 두 정사각형 |             |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- ② 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는  $1:1$ 이다.
- ③ 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- ④ 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- ⑤ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

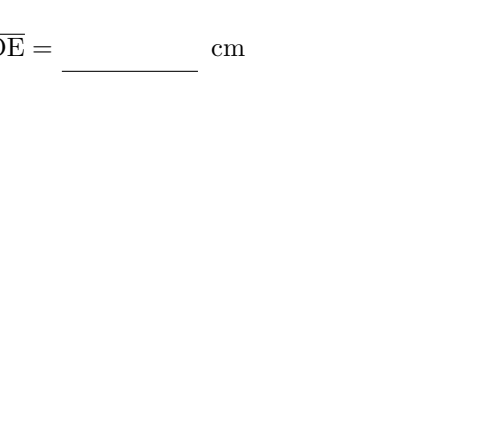
6. 다음 두 도형은 평행사변형이고  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



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

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

7. 다음 그림에서 두 오각형 ABCDE 와 FGHIJ 는 같은 도형이다. 이 때,  $\angle F$  의 크기와  $\overline{DE}$  의 길이를 각각 구하여라.



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

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

8. 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.



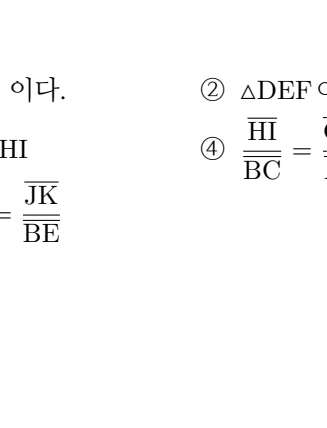
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 그림 속 두 삼각형  $\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$  가 닮은 도형일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

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

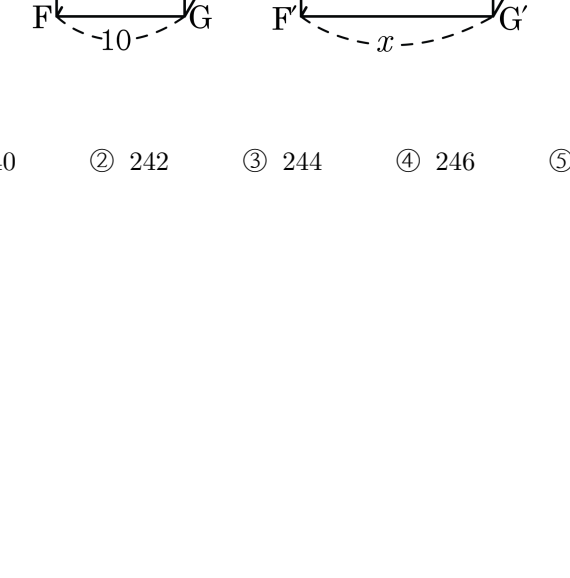


10. 다음 그림과 같이 넓은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{GH}$ ,  $\overline{BC}$  와  $\overline{HI}$ ,  $\overline{AC}$  와  $\overline{GI}$ 가 서로 대응하는 변이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



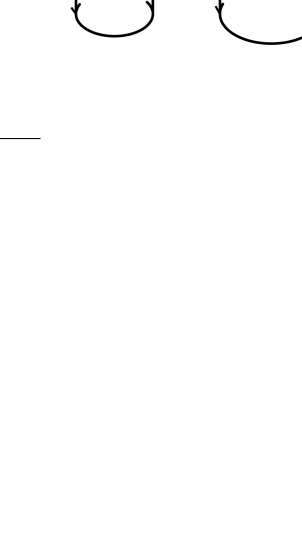
- ① 넓은비는 5:3 이다.
- ②  $\triangle DEF \sim \triangle JKL$
- ③  $\angle ABC = \angle GHI$
- ④  $\frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{GI}}{\overline{AC}}$
- ⑤  $\frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{JK}}{\overline{BE}}$

11. 다음과 같은 두 직육면체에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{A'B'}$  가 대응하는 변일 때,  $x \times 3y$ 의 값은?



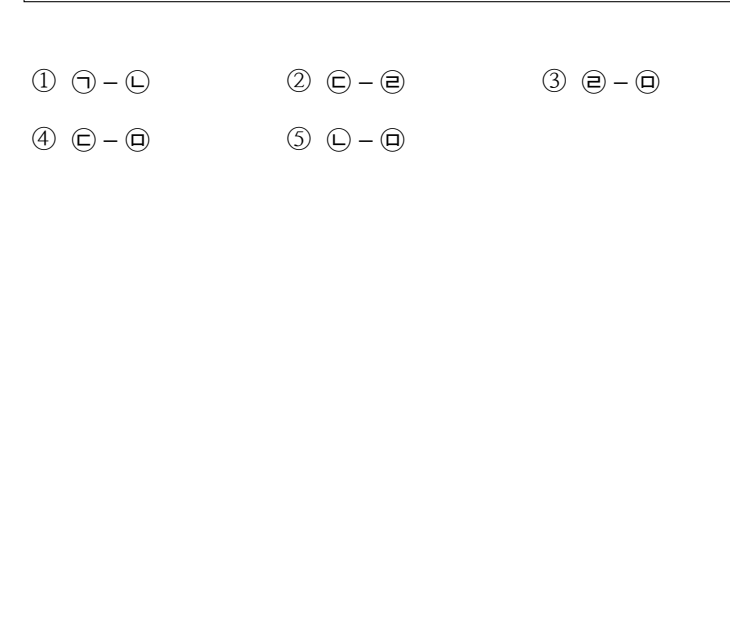
- ① 240      ② 242      ③ 244      ④ 246      ⑤ 248

12. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 작은 원기둥의 밑면의 넓이는  $9\pi$ , 큰 원기둥의 밑면의 넓이는  $16\pi$ 이다. 큰 원기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 삼각형 중에서 SAS 닮음인 도형을 알맞게 짹지는 것은?



- ① Ⓛ – Ⓜ      ② Ⓝ – Ⓛ      ③ Ⓝ – Ⓞ  
④ Ⓛ – Ⓝ      ⑤ Ⓜ – Ⓞ

14. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle AED$  일 때, 넓은 삼각형을 기호로 나타내고  $x$ 의 길이는?

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



16. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{CD} = 9$ ,  $\overline{DE} = 12$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

17. 다음 그림과 같이  
 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고  
 $\overline{AH}$  와  $\overline{BC}$  가 직교할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  
 $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하면?

- ① 8cm      ②  $\frac{35}{4}\text{cm}$       ③ 7cm  
④  $\frac{25}{4}\text{cm}$       ⑤ 6cm



19. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 를 접는 선으로 하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다.  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이는 ?



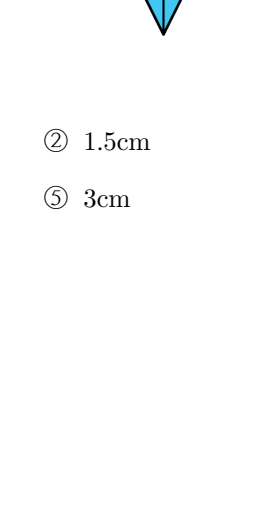
- ① 8cm      ②  $\frac{35}{4}\text{cm}$       ③ 7cm  
④  $\frac{25}{4}\text{cm}$       ⑤ 6cm

**21.** 넓음비가  $4 : 5$ 인 두 정사각형이 있다. 이 두 정사각형의 둘레의 합이  $72\text{cm}$  일 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $a\text{cm}$ , 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $b\text{cm}$ 라고 하자.  $a + b$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 18      ④ 32      ⑤ 40

22. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼

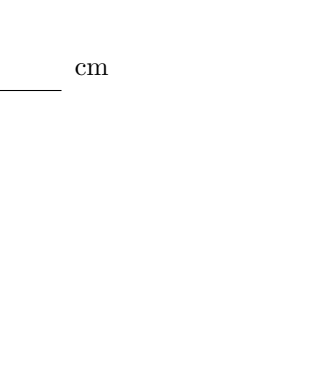
채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?



- ① 1cm      ② 1.5cm      ③ 2cm

- ④ 2.5cm      ⑤ 3cm

23. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = \angle DBC$ 이고,  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{DC} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  를 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



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