

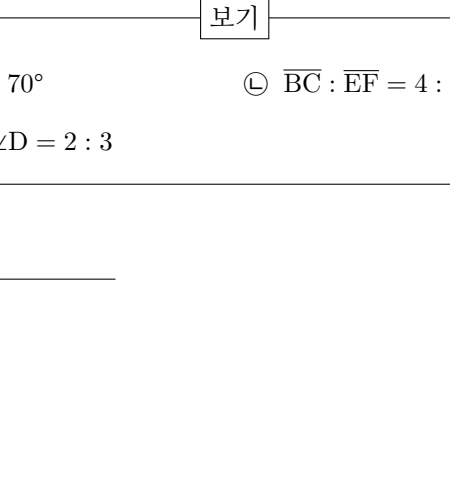
1. 다음 중 항상 짙은 도형인 것은?

- ① 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ② 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ③ 두 이등변 삼각형
- ④ 반지름의 길이가 다른 두 원
- ⑤ 두 마름모

2. 다음 중 항상 짙은 도형이 아닌 것은?

- ① 두 원
- ② 두 정사각형
- ③ 합동인 두 다각형
- ④ 두 정삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴

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



[보기]

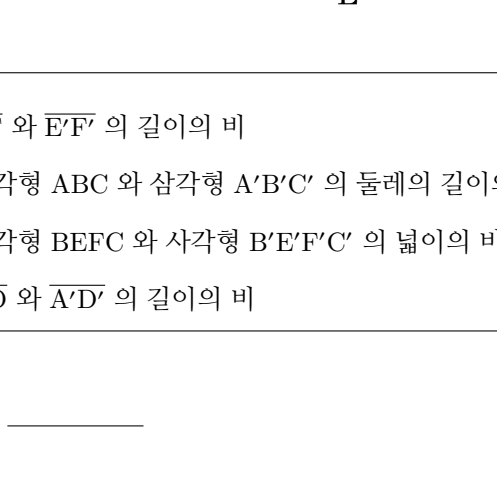
Ⓐ  $\angle C = 70^\circ$

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

Ⓒ  $\angle A : \angle D = 2 : 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서 두 삼각기둥은 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지와 다른 것을 골라라.



- Ⓐ  $\overline{EF}$  와  $\overline{E'F'}$  의 길이의 비
- Ⓑ 삼각형 ABC 와 삼각형 A'B'C' 의 둘레의 길이의 비
- Ⓒ 사각형 BEFC 와 사각형 B'E'F'C' 의 넓이의 비
- Ⓓ  $\overline{AD}$  와  $\overline{A'D'}$  의 길이의 비

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 보기에서 항상 짙은 도형인 것을 모두 골라라.

- |           |              |
|-----------|--------------|
| Ⓐ 두 둔각삼각형 | Ⓑ 두 직각이등변삼각형 |
| Ⓒ 두 직각삼각형 | Ⓓ 두 정사각형     |
| Ⓔ 두 예각삼각형 |              |

▶ 답: \_\_\_\_\_

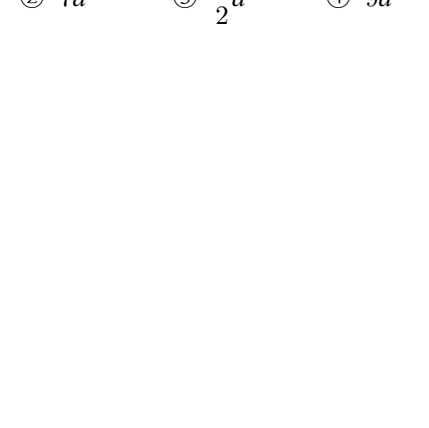
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle EFD$  일 때,  $\triangle DEF$  의 둘레의 길이는?



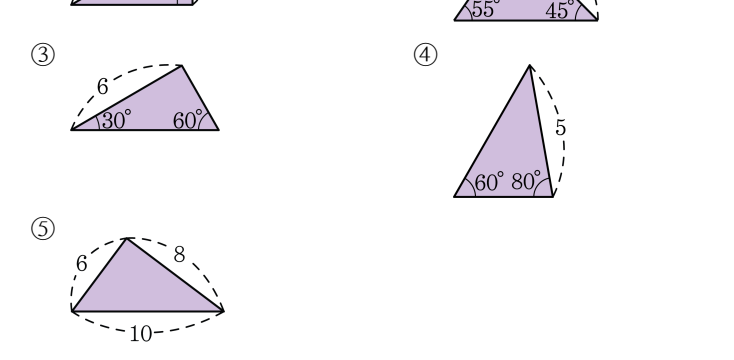
- ① 10      ② 13      ③ 26      ④  $\frac{39}{2}$       ⑤ 13

7. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 큰 원뿔의 높이를 구하면?



- ①  $\frac{7}{3}a$       ②  $7a$       ③  $\frac{9}{2}a$       ④  $9a$       ⑤  $12a$

8. 다음 삼각형 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형은?



9. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



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

10. 다음 중 항상 짧음이 아닌 도형을 모두 골라라.

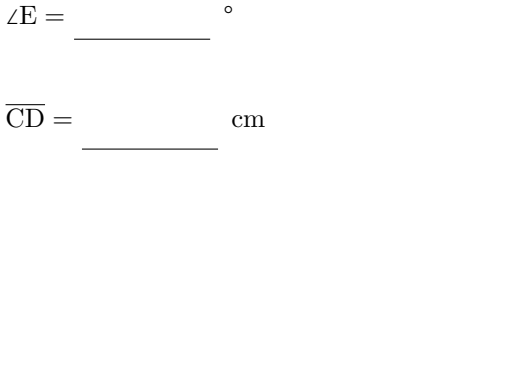
- |          |         |          |
|----------|---------|----------|
| Ⓐ 두 정육면체 | Ⓑ 두 원뿔  | Ⓒ 두 사각기둥 |
| Ⓓ 두 구    | Ⓔ 두 원기둥 |          |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle E$ 의 크기와  $\overline{CD}$ 의 길이를 각각 구하여라.



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

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

12. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle ACE = \angle CDE = 90^\circ$  일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{HI}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{BD} = 5\text{ cm}$ 이고  $\overline{CD} = 11\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

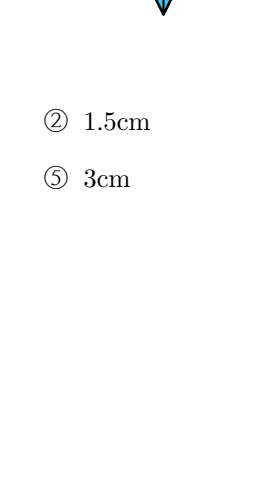
15. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 변 AB 의 중점 H 에 오도록  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 접은 것이다.  $\angle HIE = 124^\circ$  일 때,  $\angle HFE$  의 크기는?



- ①  $34^\circ$       ②  $48^\circ$       ③  $56^\circ$       ④  $62^\circ$       ⑤  $73^\circ$

16. 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

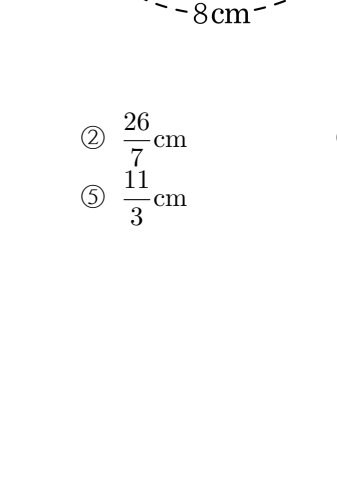
- ④ 2.5cm                  ⑤ 3cm

17. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{BO} = 5\text{ cm}$  이다.  $\overline{PQ}$  가 대각선  $\overline{BD}$  를 수직이등분할 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{15}{3}\text{ cm}$       ②  $\frac{25}{3}\text{ cm}$       ③  $\frac{25}{2}\text{ cm}$   
④  $\frac{15}{2}\text{ cm}$       ⑤  $\frac{15}{4}\text{ cm}$

18. 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  $\frac{11}{3}\text{cm}$

19. 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  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$

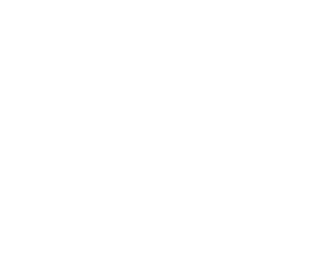
②  $\triangle HAC \sim \triangle HBA$

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

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

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

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $\overline{AM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{BM} \perp \overline{DE}$ ,  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 12$ ,  $\overline{AC} = 13$  일 때,  $\overline{DE}$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_