

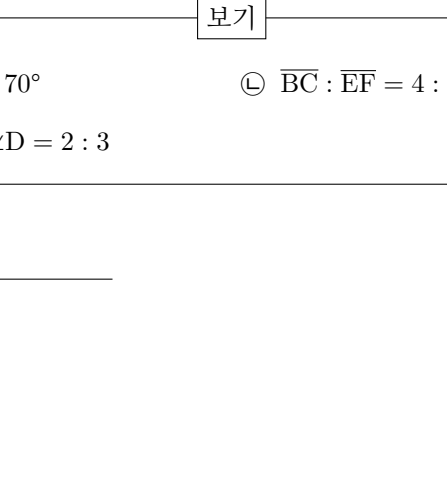
1. 다음 중 항상 짙은 도형을 모두 고르면?

- | | |
|----------|------------|
| ① 두 정사각형 | ② 두 이등변삼각형 |
| ③ 두 직사각형 | ④ 두 원 |
| ⑤ 두 마름모 | |

2. 다음 중 항상 짙은 도형이라고 할 수 있는 것은?

- ① 두 삼각기둥
- ② 두 사각뿔
- ③ 두 정사면체
- ④ 두 직육면체
- ⑤ 두 오각뿔

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



[보기]

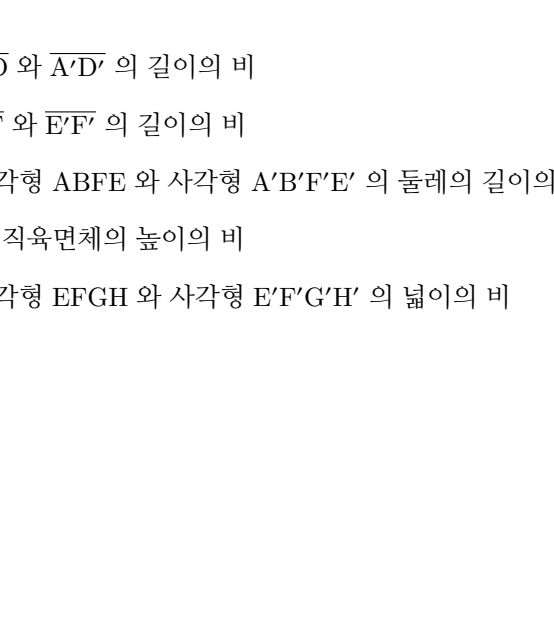
Ⓐ $\angle C = 70^\circ$

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

Ⓒ $\angle A : \angle D = 2 : 3$

▶ 답: _____

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



- ① \overline{AD} 와 $\overline{A'D'}$ 의 길이의 비
- ② \overline{EF} 와 $\overline{E'F'}$ 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

5. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

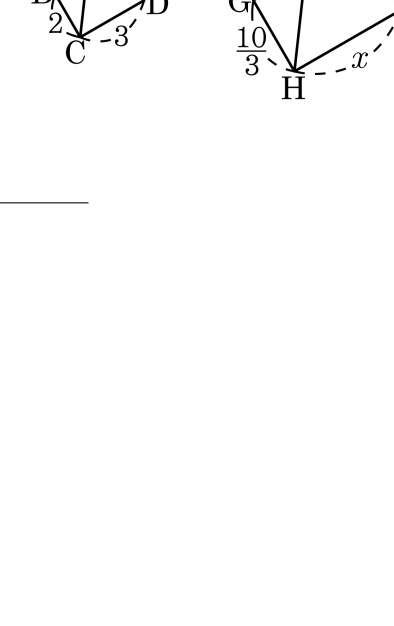
6. $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, $\triangle AHC$ 의 넓이를 구하면?



▶ 답: _____ cm^2

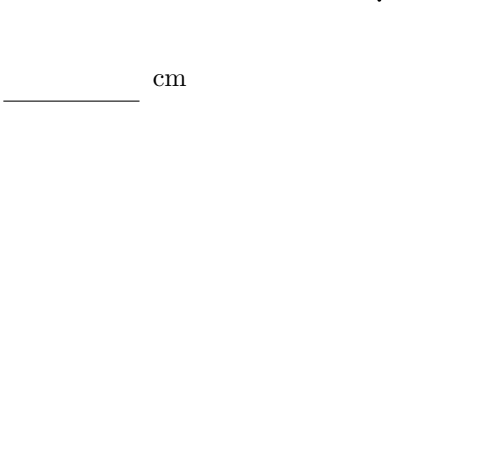
7. 다음 그림에서 사각뿔 F-GHIJ는 사각뿔 A-BCDE를 $\frac{5}{3}$ 배로 확대한

것일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



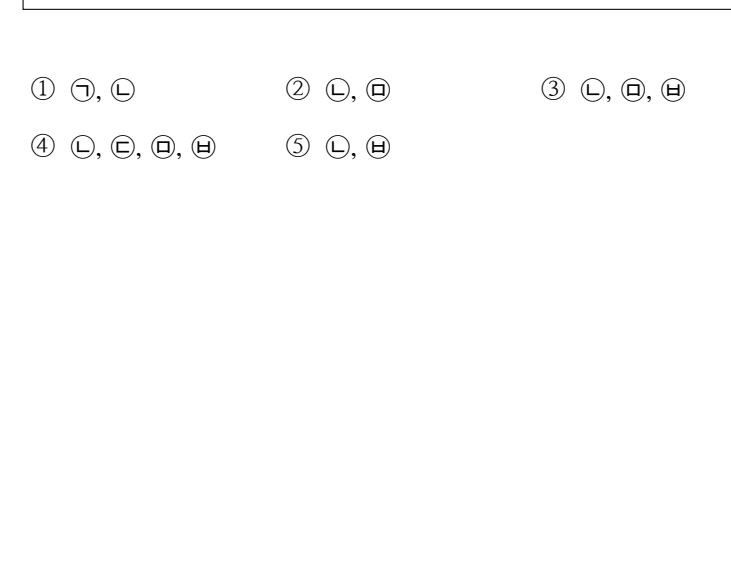
▶ 답: _____

8. 다음 그림과 같이 같은 두 원기둥에서 원기둥 B의 높이 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

9. 다음 삼각형 중에서 서로 닮은 삼각형은?



- ① ⑦, ⑧ ② ⑨, ⑩ ③ ⑪, ⑫, ⑬
④ ⑫, ⑬, ⑭, ⑮ ⑤ ⑪, ⑯

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



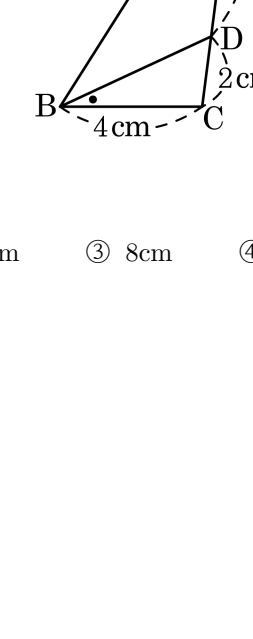
▶ 답: _____

11. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



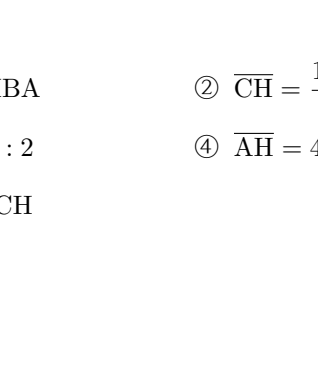
▶ 답: _____

12. 다음 그림에서 x 의 길이는?



- ① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

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



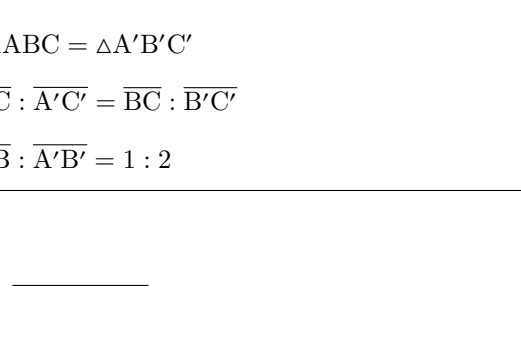
- ① $\triangle ABC \sim \triangle HBA$ ② $\overline{CH} = \frac{16}{3}$
③ $\overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 2$ ④ $\overline{AH} = 4$
⑤ $\angle BAH = \angle ACH$

14. 다음 그림에서 y 를 x 에 대한 식으로 나타내면?

- ① $y = \frac{9}{x}$ ② $y = \frac{45}{x}$ ③ $y = \frac{5}{x}$
④ $y = 5x$ ⑤ $y = 9x$



15. 다음 그림과 같이 $\triangle A'B'C'$ 는 $\triangle ABC$ 를 확대한 것이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것의 기호를 쓰시오.



Ⓐ $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 2 : 1$

Ⓑ $\angle A' = \angle A$

Ⓒ $4\triangle ABC = \triangle A'B'C'$

Ⓓ $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$

Ⓔ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 1 : 2$

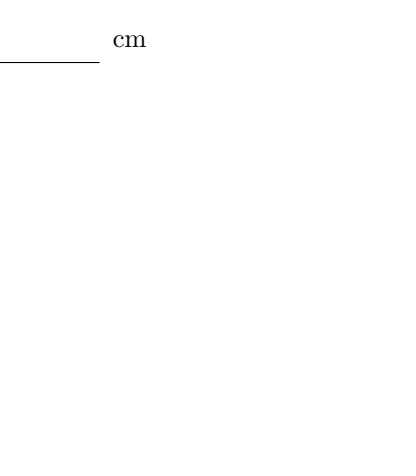
▶ 답: _____

16. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$ 일 때, 다음 중 서로 닮음이 아닌 것은?



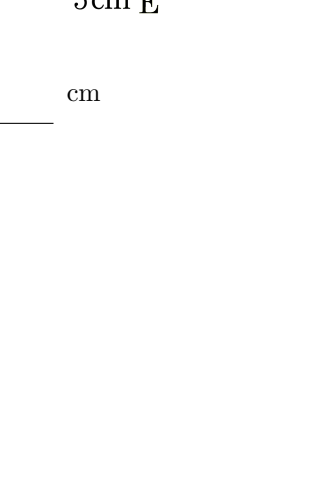
- ① $\triangle ABC$ ② $\triangle FDC$ ③ $\triangle ADE$
④ $\triangle FBE$ ⑤ $\triangle EBC$

17. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 접었을 때, $\overline{AB'}$ 의 길이를 구하여라.



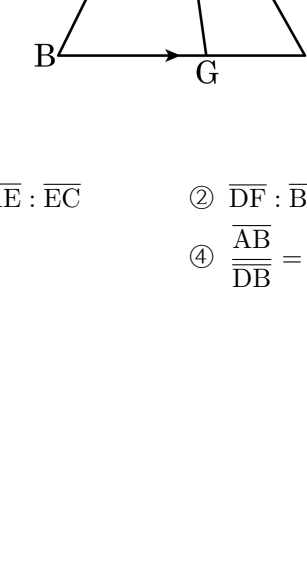
▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다. $\overline{BD} = 8\text{cm}$, $\overline{BE} = 5\text{cm}$, $\overline{DE} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{AF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

19. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

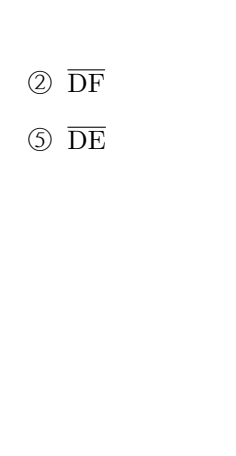


$$\textcircled{1} \quad \overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC} \quad \textcircled{2} \quad \overline{DF} : \overline{BG} = \overline{AE} : \overline{AC}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\overline{DF}}{\overline{FE}} = \frac{\overline{BG}}{\overline{GC}} \quad \textcircled{4} \quad \frac{\overline{AB}}{\overline{DB}} = \frac{\overline{FE}}{\overline{GC}}$$

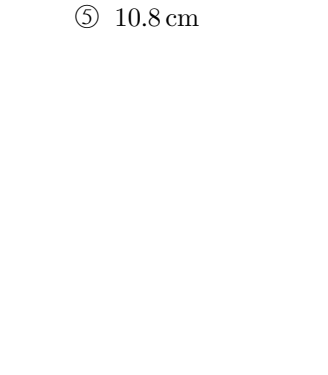
$$\textcircled{5} \quad \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}}$$

20. 다음 그림의 \overline{DE} , \overline{DF} , \overline{EF} 중에서 $\triangle ABC$ 의 변과 평행한 선분은?



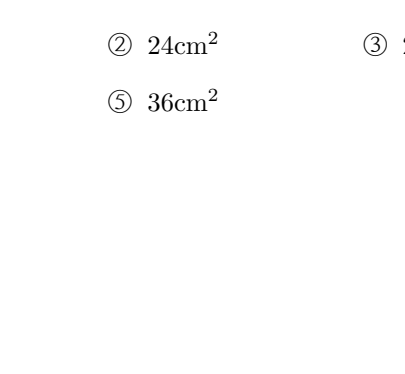
- ① \overline{EF} ② \overline{DF} ③ \overline{DF} , \overline{EF}
④ \overline{DE} , \overline{EF} ⑤ \overline{DE}

21. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, \overline{BC} 의 길이는?



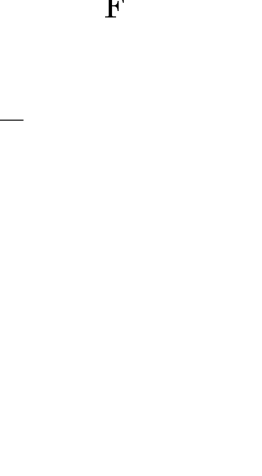
- ① 10 cm ② 10.2 cm ③ 10.4 cm
④ 10.6 cm ⑤ 10.8 cm

22. 다음 그림과 같이 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선이고 $\triangle ACD$ 의 넓이가 36cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



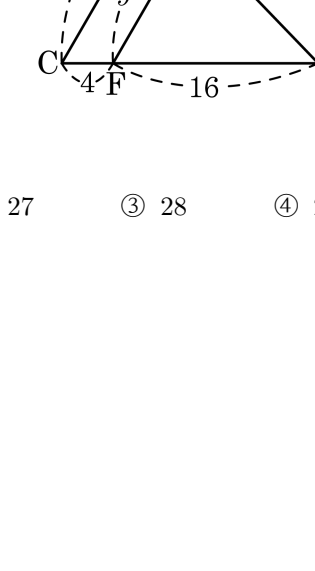
- ① 18cm^2 ② 24cm^2 ③ 28cm^2
④ 32cm^2 ⑤ 36cm^2

23. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 \overline{EG} 와 \overline{HF} 가 서로 직각으로 만나고 $\overline{DG} = 5$, $\overline{HF} = 10$ 일 때, \overline{EG} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

24. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{EF} \parallel \overline{GC}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 26 ② 27 ③ 28 ④ 29 ⑤ 30

25. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고 \overline{BD} 는 $\angle B$ 의 이등분선이다. \overline{AH} 와 \overline{BD} 의 교점을 E 라 하고, $\overline{AB} = 9$, $\overline{BC} = 15$, $\overline{AC} = 12$ 일 때, $\triangle AED$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____