

1. 다음 그림에서  $\angle ACD = \angle ABC$ ,  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



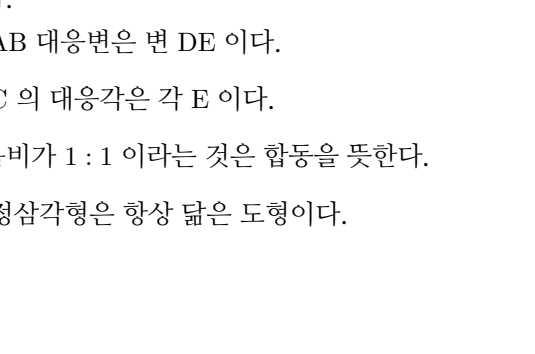
- ① 2.5cm      ② 3cm      ③ 3.2cm  
④ 4cm      ⑤ 5cm

2. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 삼각형 ABD의 넓이가  $25\text{cm}^2$  일 때,  
삼각형 ADC의 넓이는?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $12\text{cm}^2$       ⑤  $15\text{cm}^2$

3. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮은 도형일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 닮음인 것을 기호  $\sim$ 를 쓰면  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  로 나타낼 수

있다.

- ② 변 AB 대응변은 변 DE 이다.

- ③ 각 C의 대응각은 각 E이다.

- ④ 닮음비가 1 : 1 이라는 것은 합동을 뜻한다.

- ⑤ 두 정삼각형은 항상 닮은 도형이다.

4. 다음 보기중 항상 짙은인 두 도형을 모두 고른 것은?

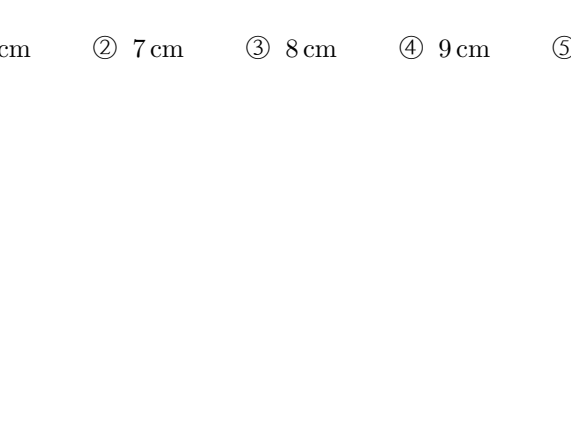
[보기]

- |            |          |
|------------|----------|
| Ⓐ 두 정삼각형   | Ⓑ 두 마름모  |
| Ⓒ 두 원      | Ⓓ 두 직사각형 |
| Ⓔ 두 이등변삼각형 | Ⓕ 두 정사각형 |

① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ

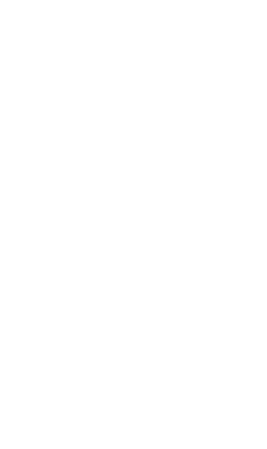
5. 다음 두 도형에서  $\overline{DF}$ 의 길이는?



- ① 6 cm    ② 7 cm    ③ 8 cm    ④ 9 cm    ⑤ 10 cm

6. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이는?

- ①  $108\pi\text{cm}^2$       ②  $124\pi\text{cm}^2$   
③  $144\pi\text{cm}^2$       ④  $156\pi\text{cm}^2$   
⑤  $164\pi\text{cm}^2$

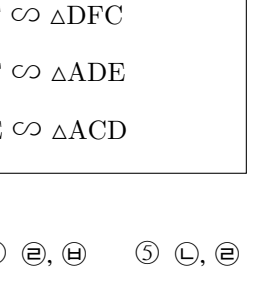


7. 다음 그림의 삼각뿔  $O - ABC$ 에서  $\triangle A'B'C'$ 을 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABC$  와  $O - A'B'C'$ 의 밀음비는?



- ① 3 : 5      ② 5 : 2      ③ 8 : 3      ④ 5 : 3      ⑤ 3 : 8

8.  $\angle ABE = \angle ACD$ ,  $\angle BAE =$   
 $\angle CAD$  일 때,  
 음 <보기> 중  
 은 도 형 끼 리  
 계 짹 지 은  
 은?



[보기]

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Ⓐ $\triangle ABC \sim \triangle AED$ | Ⓛ $\triangle AEF \sim \triangle DFC$ |
| Ⓑ $\triangle AFD \sim \triangle CFB$ | Ⓜ $\triangle ABF \sim \triangle ADE$ |
| Ⓒ $\triangle ABC \sim \triangle ADC$ | ⓫ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ |

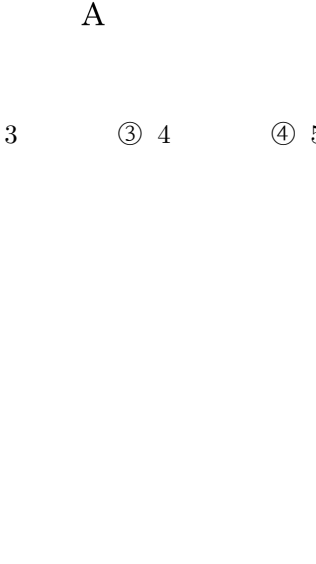
① Ⓐ, Ⓝ ② Ⓞ, Ⓟ ③ Ⓑ, Ⓠ ④ Ⓒ, Ⓡ ⑤ Ⓞ, Ⓑ

9. 다음 그림의  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{DH} \perp \overline{AM}$ 이다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하면?



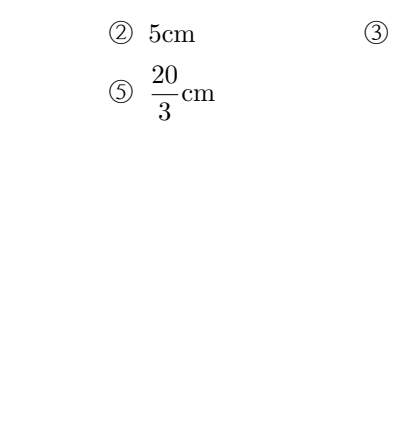
- ①  $\frac{12}{5}\text{cm}$
- ② 8cm
- ③  $\frac{17}{5}\text{cm}$
- ④ 9cm
- ⑤  $\frac{19}{5}\text{cm}$

10. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고 점 B, C에서  $\overline{AD}$  또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle CAD = \angle EAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



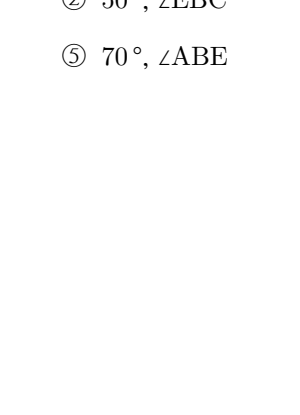
- ①  $6\text{cm}$       ②  $5\text{cm}$       ③  $\frac{24}{5}\text{cm}$   
④  $\frac{15}{4}\text{cm}$       ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

12. 다음 그림에서  $\angle BFD$ 와 크기가 같은 것은?



- ①  $\angle ADC$
- ②  $\angle EBC$
- ③  $\angle BAC$
- ④  $\angle BDC$
- ⑤  $\angle ABE$

13. 다음 그림에서  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle BFD$ 의 크기와 같은 각은?



- ①  $55^\circ$ ,  $\angle ADC$       ②  $50^\circ$ ,  $\angle EBC$       ③  $65^\circ$ ,  $\angle BAC$   
④  $60^\circ$ ,  $\angle BDC$       ⑤  $70^\circ$ ,  $\angle ABE$

14. 다음 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 이다.  $\overline{AD}$ 의 연장선 위의 점 E에 대하여  $\overline{BE}$ 가  $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분할 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\frac{12}{7}\text{ cm}$     ②  $\frac{13}{5}\text{ cm}$     ③  $\frac{9}{2}\text{ cm}$   
④  $\frac{11}{4}\text{ cm}$     ⑤  $\frac{8}{3}\text{ cm}$



15. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 4 : 5$  이다.  $\overline{BC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?

- ① 10 cm    ② 12 cm    ③ 14 cm  
④ 16 cm    ⑤ 18 cm

