

1. 다음 중 항상 닮음인 도형을 모두 고르면?

① 두 정사각형

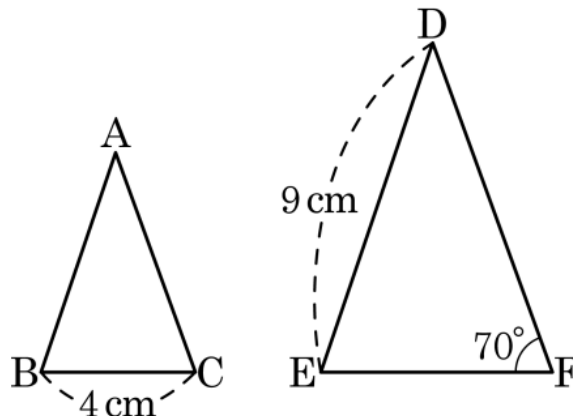
② 두 이등변삼각형

③ 두 직사각형

④ 두 원

⑤ 두 마름모

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



보기

㉠  $\angle C = 70^\circ$

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

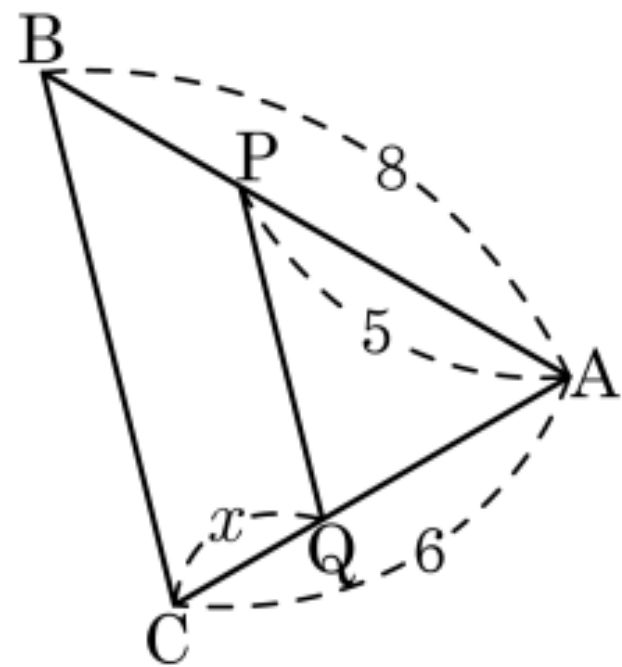
㉢  $\angle A : \angle D = 2 : 3$



답:

\_\_\_\_\_

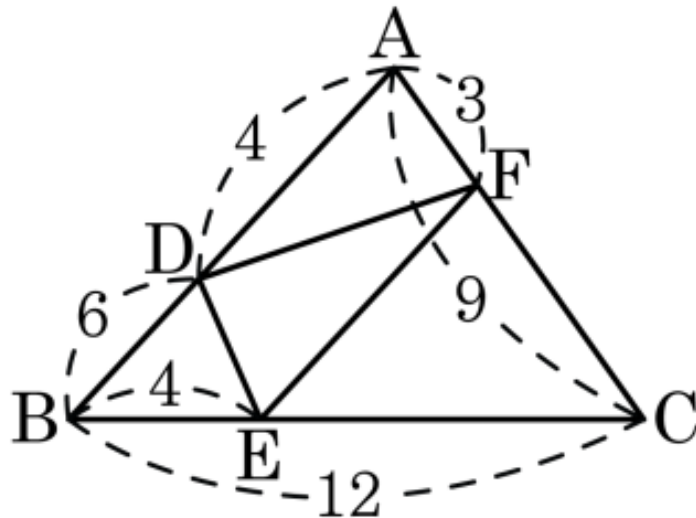
3. 그림과 같이  $\overline{PQ}$  와  $\overline{BC}$  가 평행할 때,  $\overline{QC}$  의 길이를 구하여라.



답:

---

4. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FD}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변에 평행한 선분을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것은?

① 두 직육면체

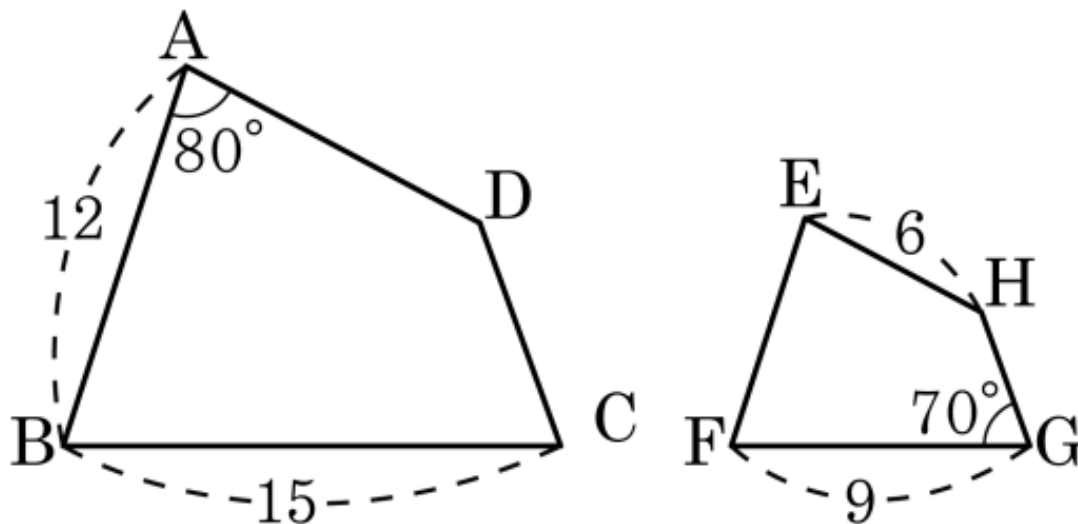
② 두 이등변삼각형

③ 두 정삼각형

④ 두 원뿔

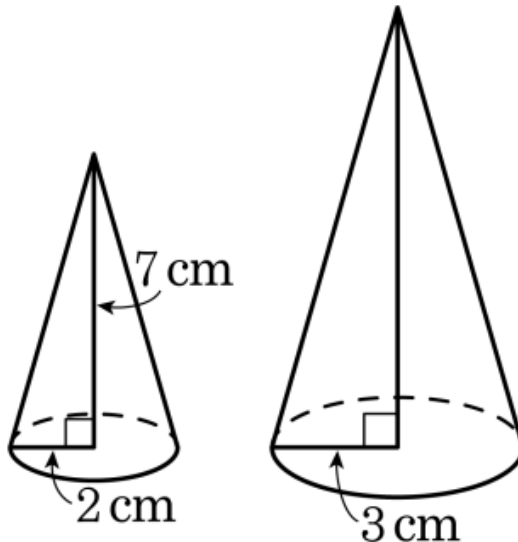
⑤ 두 마름모

6. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$ 이다.  $\square ABCD$ 와  $\square EFGH$ 의 둘레의 길이의 비는?



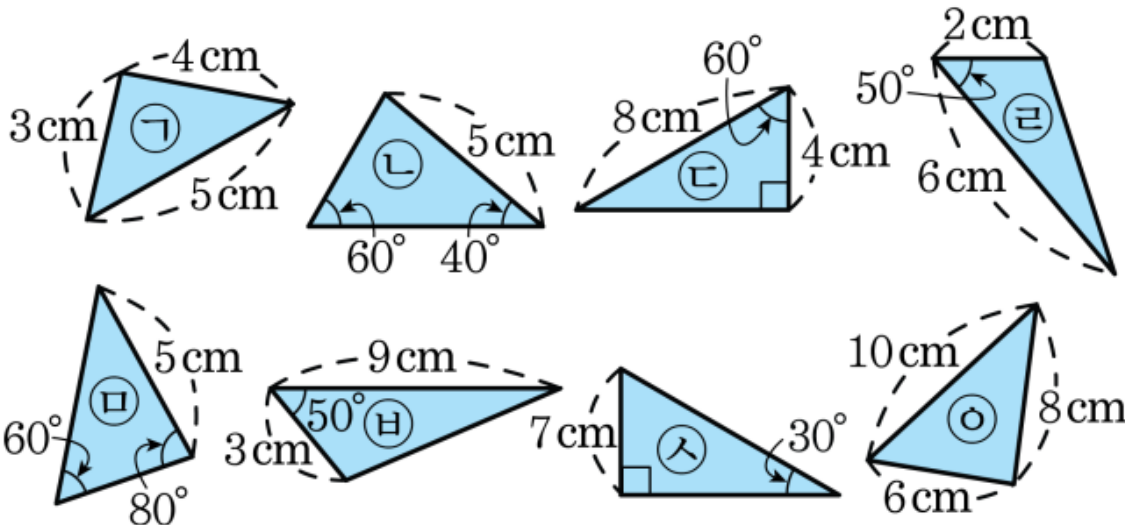
- ① 2 : 1
- ② 4 : 3
- ③ 5 : 3
- ④ 3 : 5
- ⑤ 3 : 2

7. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 입체도형일 때, 큰 원뿔의 높이는?



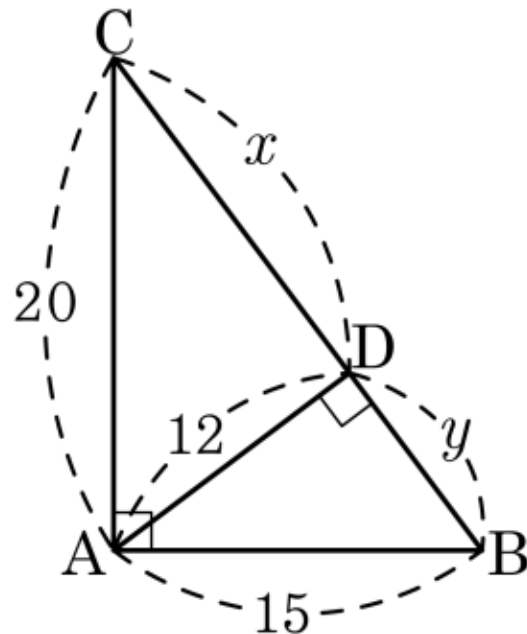
- ① 5 cm
- ② 6 cm
- ③  $\frac{14}{3}$  cm
- ④  $\frac{21}{2}$  cm
- ⑤  $\frac{39}{4}$  cm

8. 다음 그림에서 닮은 삼각형끼리 짹지어 놓은 것이 옳지 않은 것은?



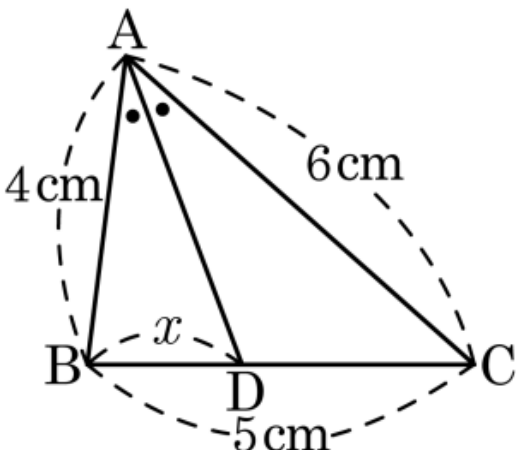
- ① ㄱ과 ㅇ
- ② ㄴ과 ㄷ
- ③ ㄴ과 ㅁ
- ④ ㄷ과 ㅅ
- ⑤ ㄹ과 ㅂ

9. 다음 그림에서  $x$  와  $y$  의 값을 각각 구하면?



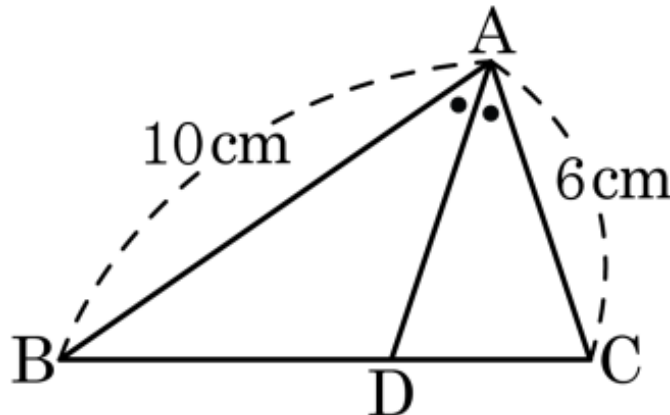
- ① 24, 6
- ② 20, 8
- ③ 20, 5
- ④ 18, 8
- ⑤ 16, 9

10. 다음 그림과 같은  $\angle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 6\text{cm}$  라 한다. 이 때, x의 길이는?



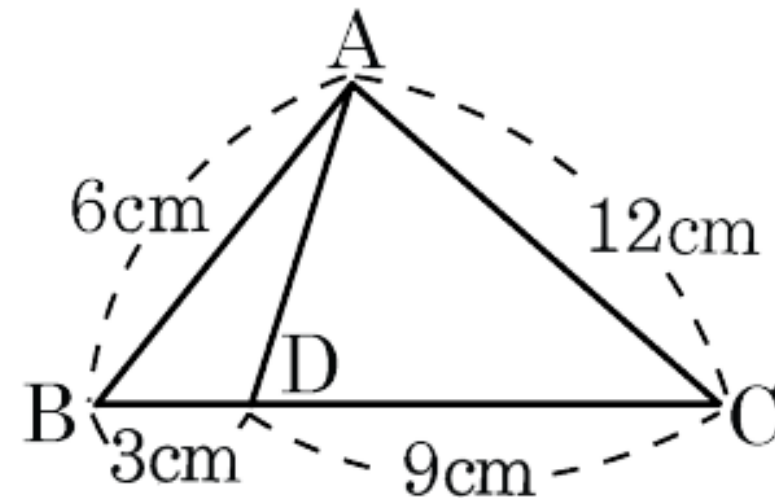
- ① 1.5cm
- ② 2cm
- ③ 2.5cm
- ④ 3cm
- ⑤ 3.5cm

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



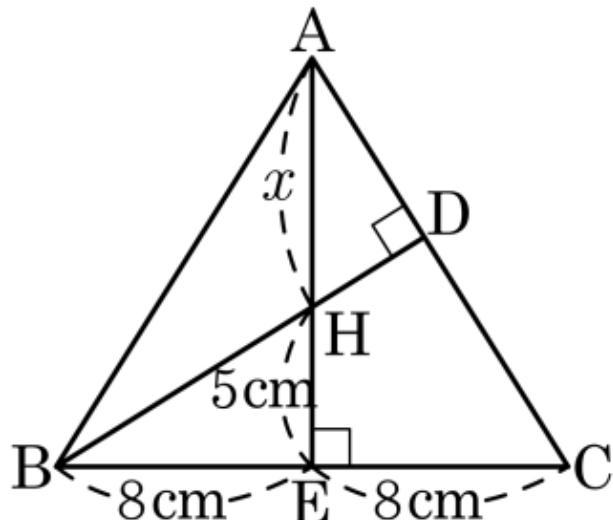
- ①  $8\text{cm}^2$
- ②  $9\text{cm}^2$
- ③  $10\text{cm}^2$
- ④  $12\text{cm}^2$
- ⑤  $15\text{cm}^2$

12. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?



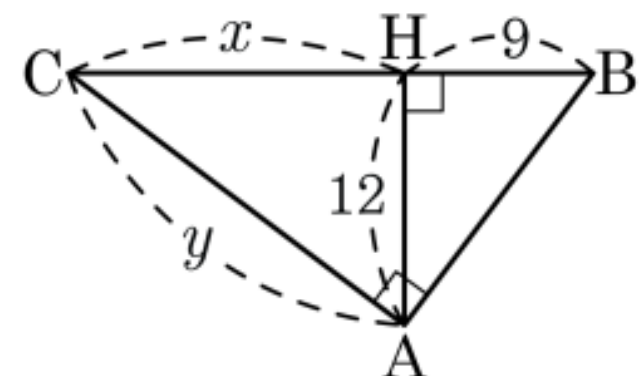
- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

13.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 5\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



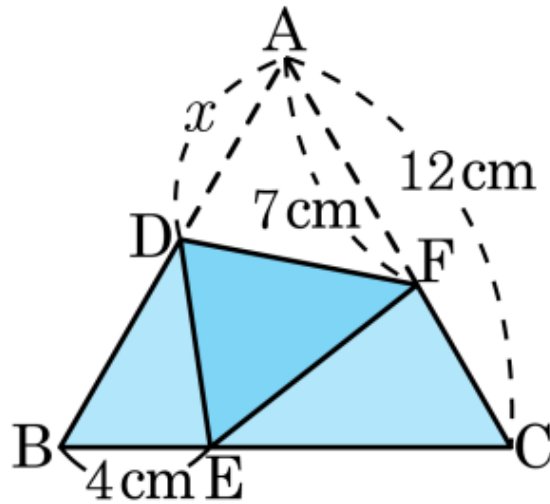
- ① 4cm
- ② 7.4cm
- ③ 12.8cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7.8cm

14. 다음과 같은 직각삼각형에서  $x$ ,  $y$ 의 값은 얼마인가?



- ①  $x = 16, y = 16$
- ②  $x = 16, y = 18$
- ③  $x = 16, y = 20$
- ④  $x = 18, y = 24$
- ⑤  $x = 18, y = 26$

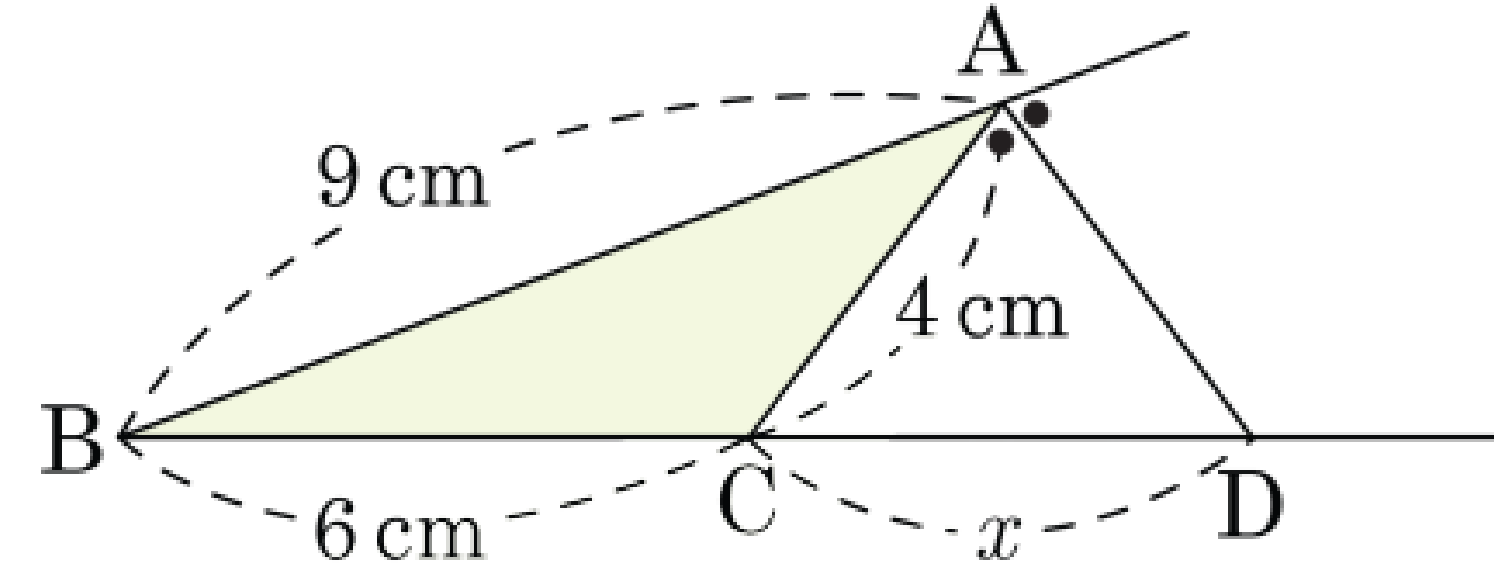
15. 다음 그림에서 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{AF} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{BE} = 4\text{ cm}$  일 때, x의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

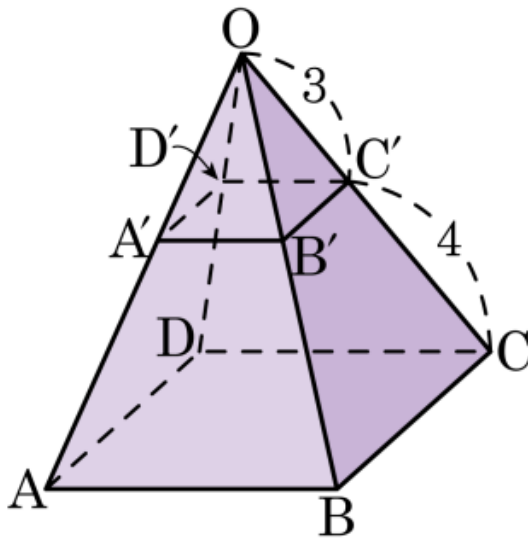
16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

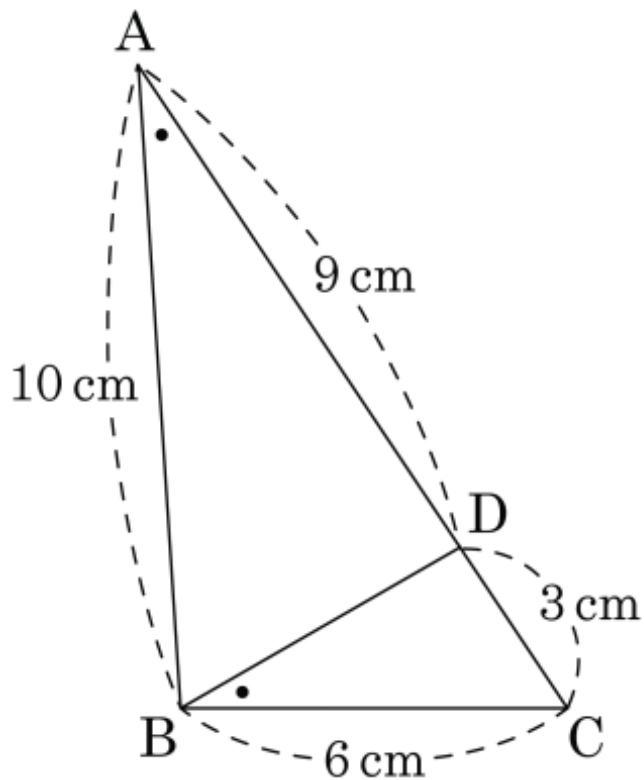
---

17. 다음 그림의 사각뿔  $O - ABCD$  에서  $\square A'B'C'D'$  을 포함하는 평면과  $\square ABCD$  를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABCD$  와  $O - A'B'C'D'$  의 닮음비는?



- ① 3 : 4      ② 4 : 3      ③ 3 : 7      ④ 7 : 3      ⑤ 3 : 5

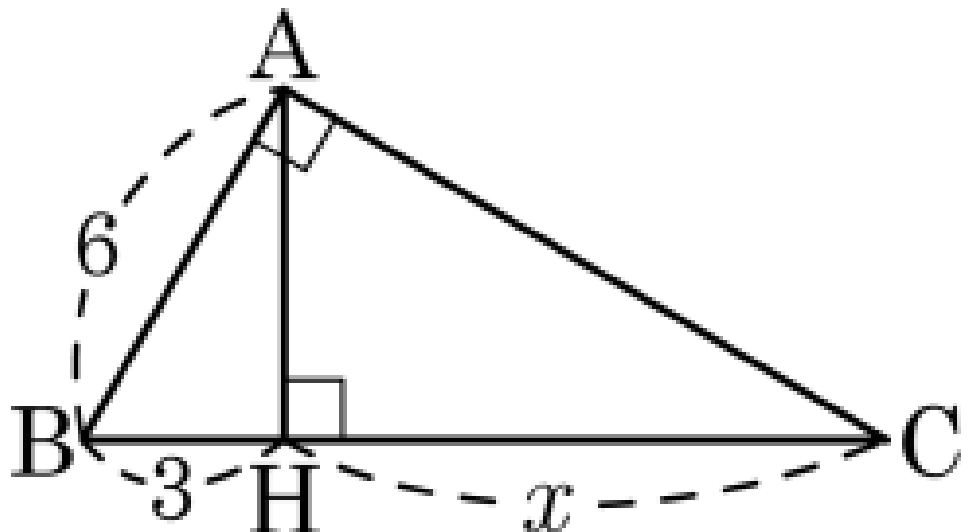
18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = \angle DBC$ 이고,  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{DC} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

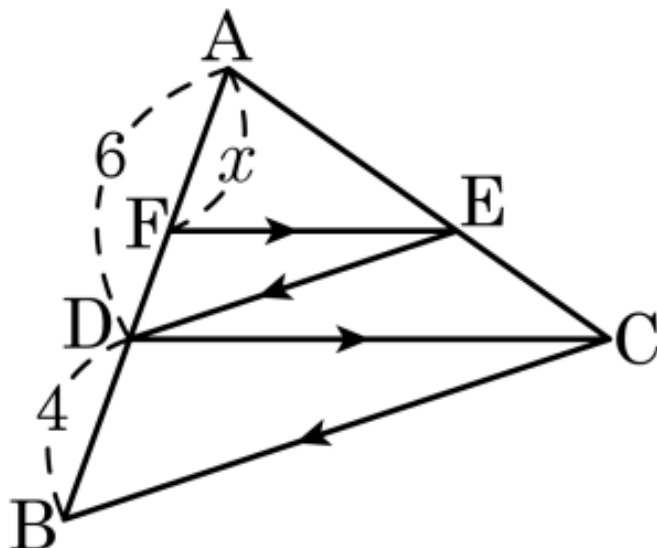
19. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

cm

20. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{FE} \parallel \overline{DC}$  이다. 이때,  $x$ 의 길이는?



- ① 3
- ② 3.2
- ③ 3.6
- ④ 4
- ⑤ 4.2