

1. 다음 중 마름모에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선이 직교한다.
- ② 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

2. 다음 중 항상 닮음인 도형을 모두 고르면?

① 두 정사각형

② 두 이등변삼각형

③ 두 직사각형

④ 두 원

⑤ 두 마름모

3. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 있는 것은?

① 두 삼각기둥

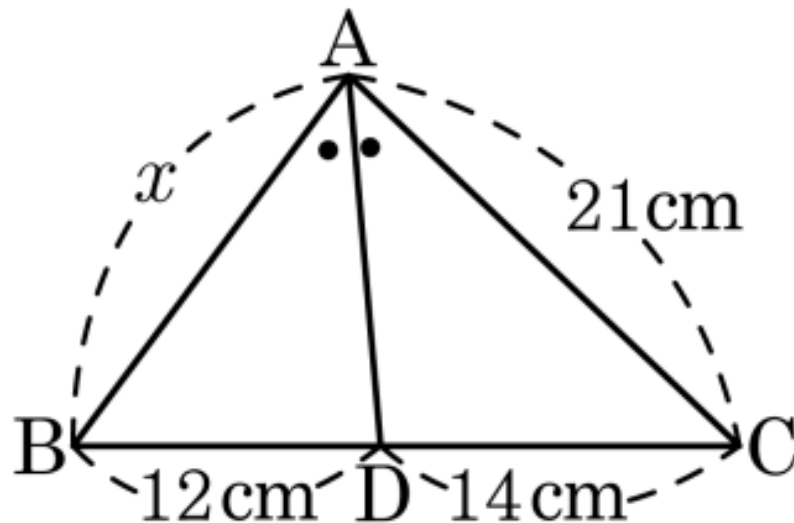
② 두 사각뿔

③ 두 정사면체

④ 두 직육면체

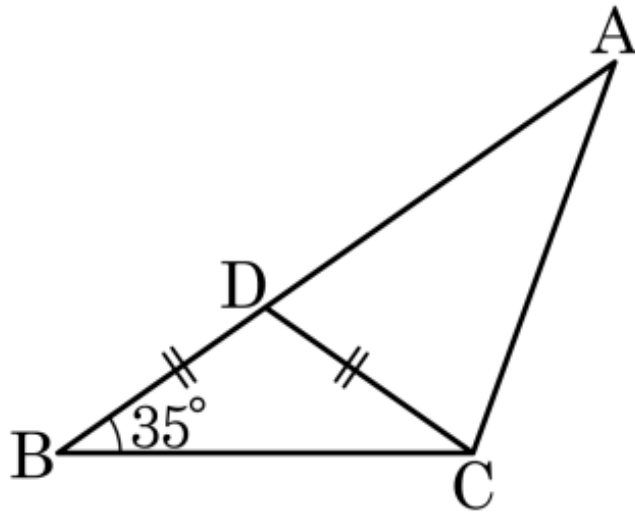
⑤ 두 오각뿔

4. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선일 때, x 의 길이를 구하시오.



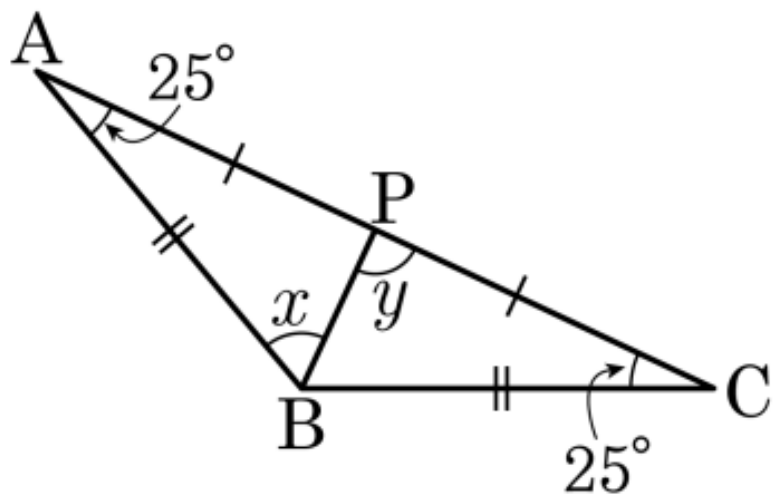
- ① 14 cm
- ② 16 cm
- ③ 18 cm
- ④ 23 cm
- ⑤ 24 cm

5. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다. $\overline{BD} = \overline{CD}$ 이고 $\angle B = 35^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기는?



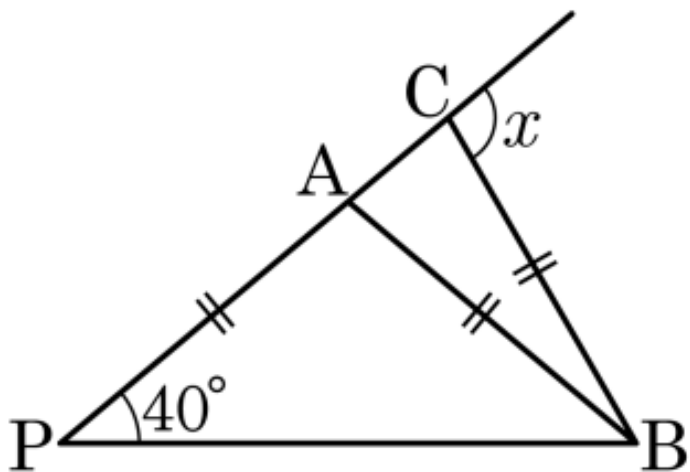
- ① 65° ② 75° ③ 85° ④ 95° ⑤ 105°

6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서, $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{AP} = \overline{CP}$ 라고 할 때, $x + y$ 의 크기는?



- ① 125°
- ② 135°
- ③ 145°
- ④ 155°
- ⑤ 165°

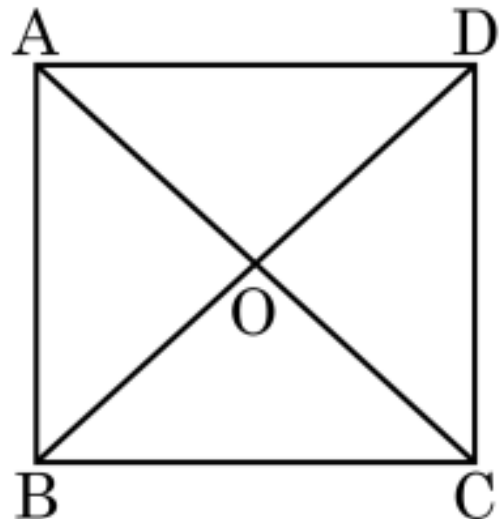
7. 다음 그림에서 $\angle P = 40^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는? (단, $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC}$)



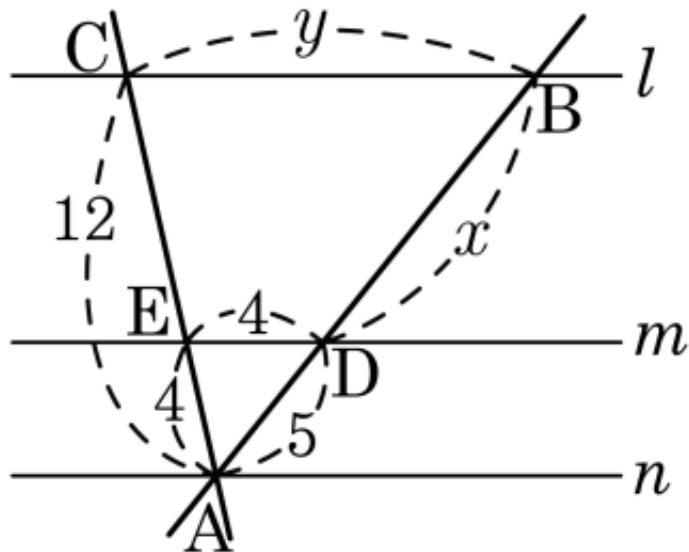
- ① 90°
- ② 95°
- ③ 100°
- ④ 105°
- ⑤ 110°

8. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건이 아닌 것을 고르면?

- ① $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이다.
- ② $\angle A + \angle C = 180^\circ$ 이다.
- ③ $\angle AOB = 90^\circ$ 이다.
- ④ $\angle AOD + \angle BOC = 180^\circ$ 이다.
- ⑤ $\overline{AO} \perp \overline{BD}$ 이다.

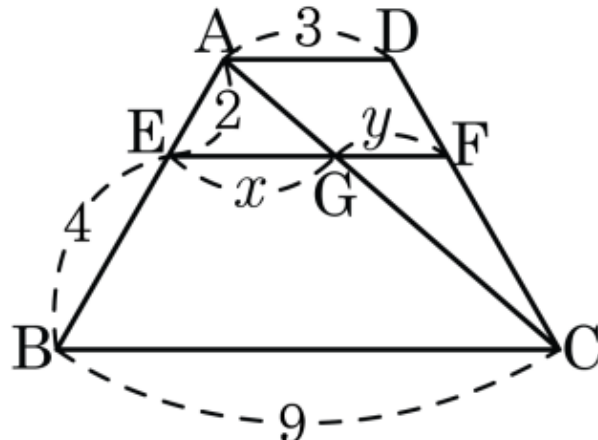


9. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, $y - x$ 의 값은?



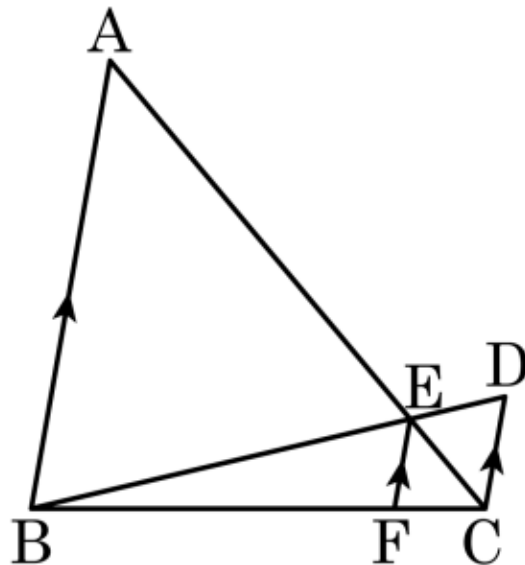
- ① 1.5
- ② 2
- ③ 2.5
- ④ 3
- ⑤ 3.5

10. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 일 때,
 x, y 의 값을 각각 구하면?



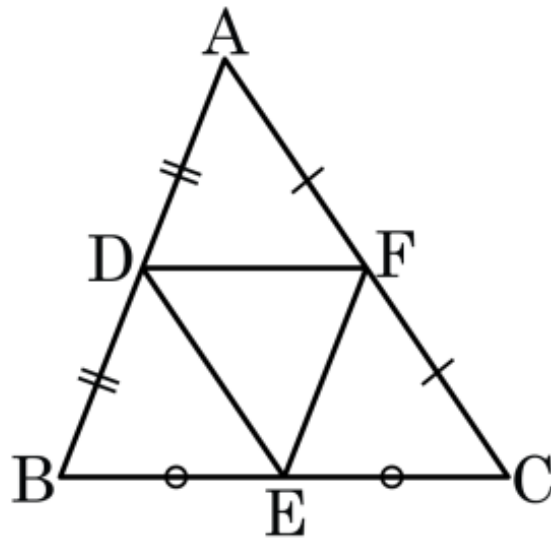
- ① $x = 3, y = 2$
- ② $x = 4, y = 2$
- ③ $x = 5, y = 2$
- ④ $x = 4, y = 1$
- ⑤ $x = 3.5, y = 2$

11. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$ 이고 $\overline{AB} : \overline{CD} = 4 : 1$ 일 때, $\overline{EF} : \overline{AB}$ 는?



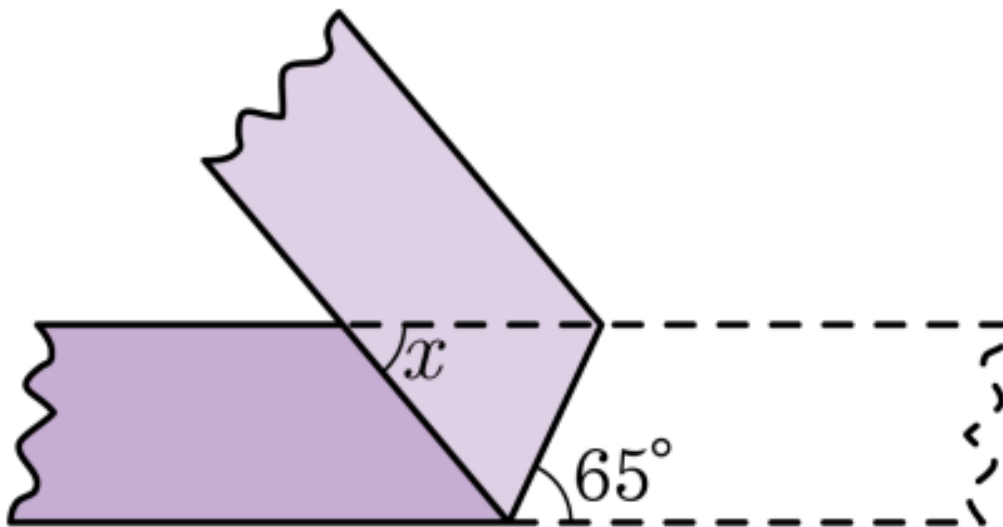
- ① 1 : 4
- ② 1 : 5
- ③ 2 : 5
- ④ 5 : 2
- ⑤ 5 : 1

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점을 이어 만든 $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 20cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 30cm
- ② 32cm
- ③ 36cm
- ④ 40cm
- ⑤ 48cm

13. 종이 띠를 다음 그림과 같이 접었을 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 40°
- ② 50°
- ③ 60°
- ④ 65°
- ⑤ 67°

14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\angle B = 70^\circ$ 이다. $\angle D$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점이 E이고 $\overline{AF} \perp \overline{ED}$ 일 때, $\angle BAF$ 의 크기와 \overline{BE} 의 길이를 각각 구하면?

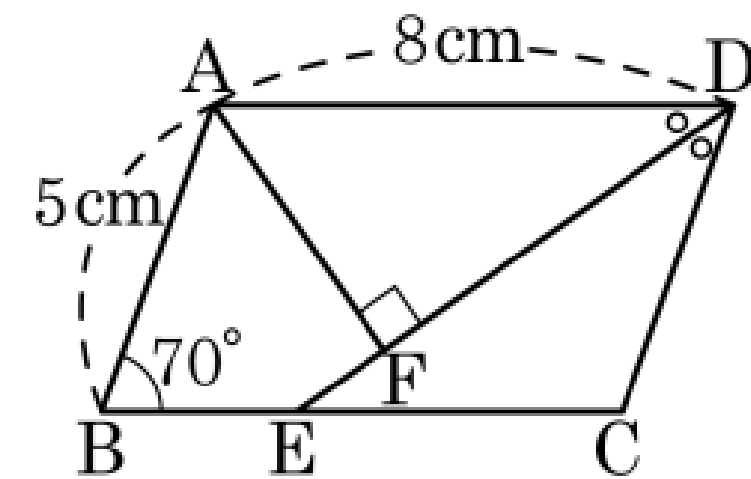
① $45^\circ, 3\text{cm}$

② $45^\circ, 5\text{cm}$

③ $55^\circ, 3\text{cm}$

④ $55^\circ, 5\text{cm}$

⑤ $60^\circ, 3\text{cm}$



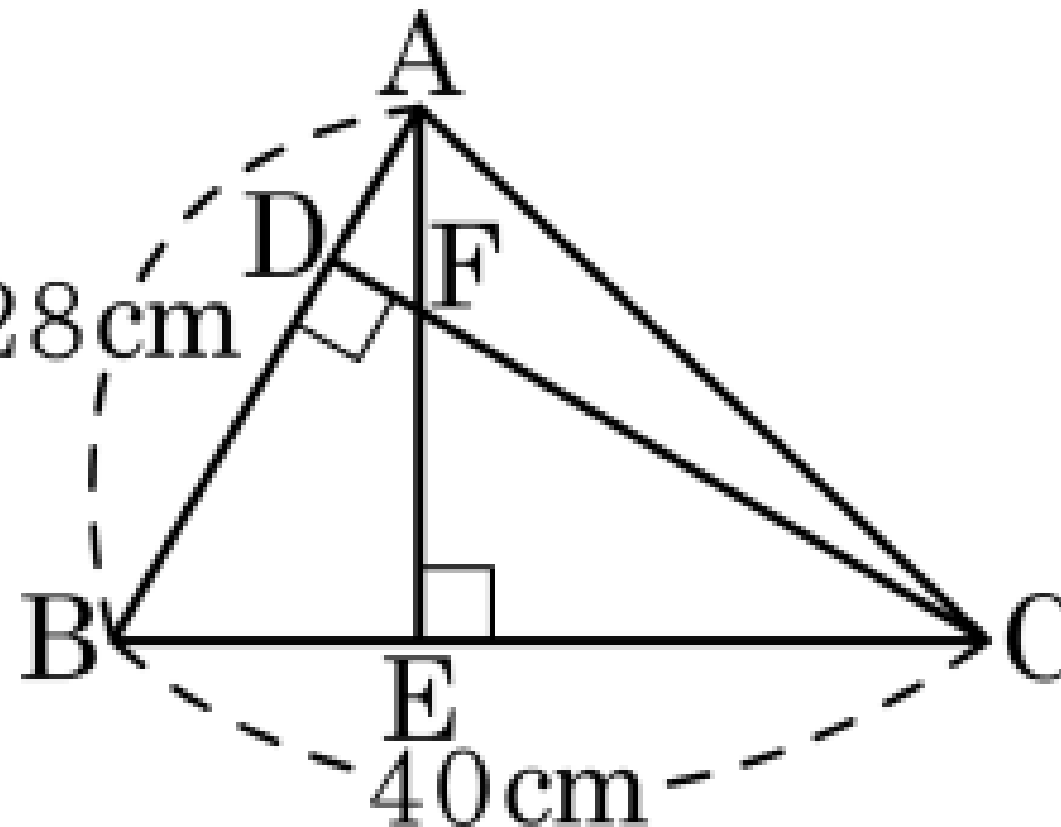
15. □ 안에 들어갈 수를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

$25\Box A'B'C'D' = 9\Box ABCD$ 를 만족하는 두 사각형 $\Box A'B'C'D'$ 과 $\Box ABCD$ 가 있다. 두 도형의 닮음비는 □이고, $\overline{BC} = 15\text{ cm}$ 일 때, $\overline{B'C'}$ 의 길이는 □cm, $\overline{A'D'} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이는 □cm를 만족한다.

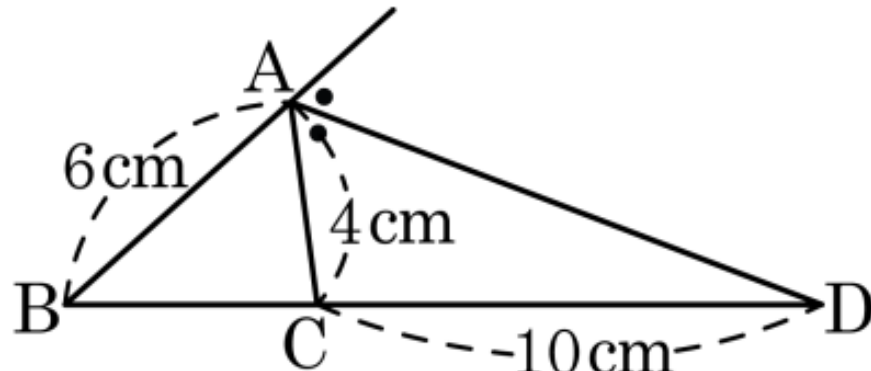
- ① 1 : 4, 8, 10
- ② 3 : 5, 8, 20
- ③ 3 : 5, 9, 20
- ④ 5 : 3, 9, 10
- ⑤ 5 : 3, 9, 20

16. 다음 그림에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 5$ 일 때, \overline{EC} 의 길이를 구하면?

- ① 25cm
- ② 26cm
- ③ 27cm
- ④ 28cm
- ⑤ 29cm

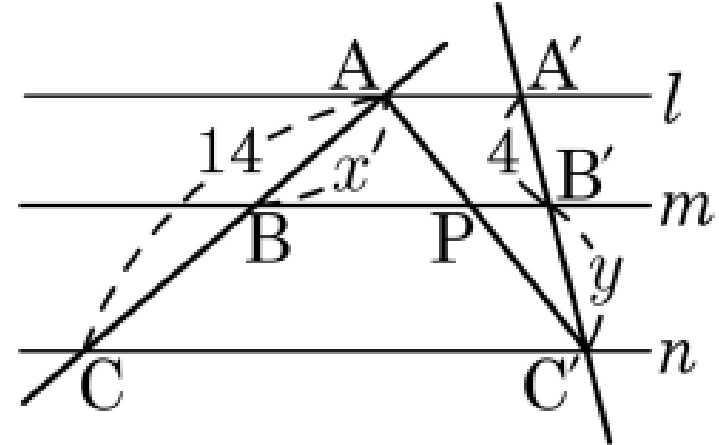


17. 다음 그림과 같이 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선이고 $\triangle ACD$ 의 넓이가 36cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



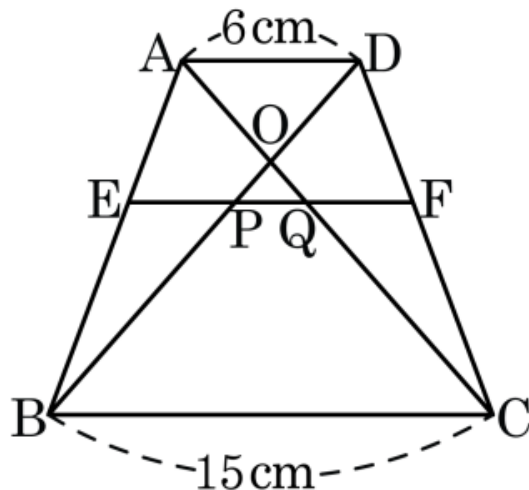
- ① 18cm^2
- ② 24cm^2
- ③ 28cm^2
- ④ 32cm^2
- ⑤ 36cm^2

18. 다음 그림에서 $\ell // m // n$, $\overline{AP} : \overline{PC'} = 3 : 4$ 일 때, x, y 의 길이는?



- ① $x = 5, y = 6$
- ② $x = 6, y = \frac{16}{3}$
- ③ $x = 5, y = \frac{14}{3}$
- ④ $x = 5, y = \frac{16}{3}$
- ⑤ $x = 6, y = \frac{14}{3}$

19. 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$ 이고,
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



- ① $\frac{12}{5}\text{cm}$ ② $\frac{18}{5}\text{cm}$ ③ $\frac{24}{5}\text{cm}$
④ $\frac{28}{5}\text{cm}$ ⑤ 6cm

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 4$, $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 3$, $\overline{CF} : \overline{FA} = 4 : 3$ 이다. $\overline{FP} = 4\text{ cm}$, $\overline{PC} = 7\text{ cm}$ 일 때, \overline{DP} 와 \overline{PE} 의 길이의 차를 구하여라.

① 2 cm

② 2.5 cm

③ 3 cm

④ 3.5 cm

⑤ 4 cm

