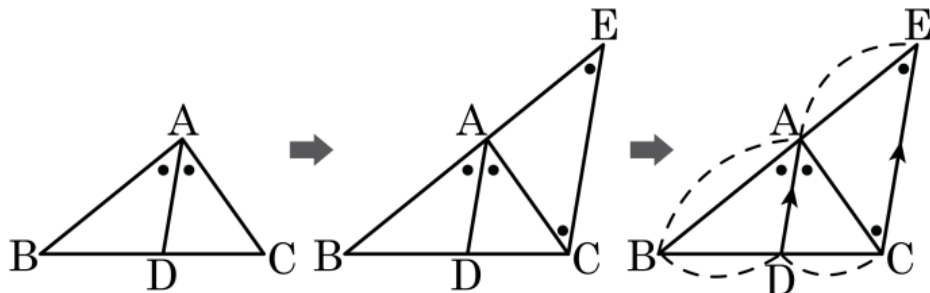


1. 다음은 삼각형의 내각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빙간에 알맞은 것을 고르면?



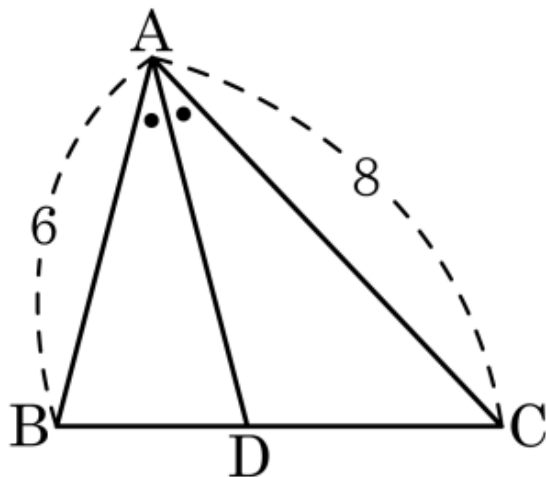
\overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고

$\angle ACE = \angle AEC$ 이므로 $\triangle ACE$ 는 ⑦

$\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ 에서 $\overline{AB} : \overline{AC} = \boxed{\textcircled{L}} : \overline{CD}$

- ① 이등변삼각형, \overline{BC}
- ② 이등변삼각형, \overline{BD}
- ③ 정삼각형, \overline{BD}
- ④ 예각삼각형, \overline{BC}
- ⑤ 예각삼각형, \overline{BD}

2. 다음 그림과 같이 \overline{AD} 는 $\angle BAC$ 의 이등분선이고 $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 8$ 일 때, $\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비는?



① $2 : 3$

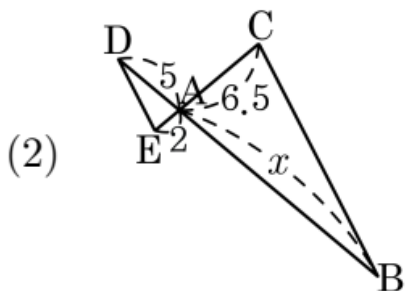
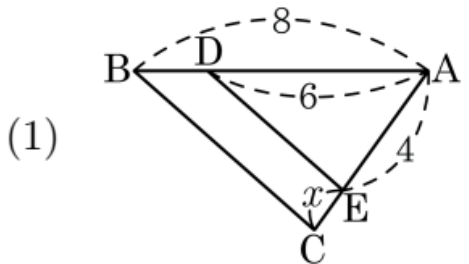
② $3 : 4$

③ $4 : 9$

④ $9 : 16$

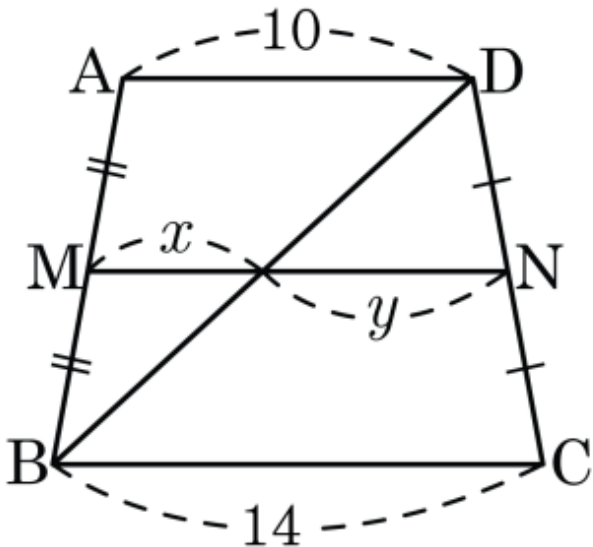
⑤ $27 : 64$

3. 다음 그림을 보고 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 가 되기 위한 x 의 값을 바르게 짹지은 것은?



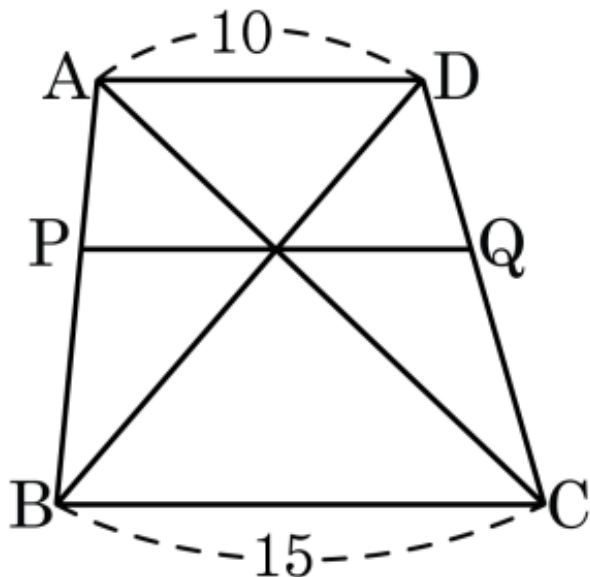
- ① (1) $\frac{4}{3}$ (2) 16.25
- ② (1) $\frac{4}{3}$ (2) 17.25
- ③ (1) $\frac{5}{3}$ (2) 16.25
- ④ (1) $\frac{5}{3}$ (2) 17.25
- ⑤ (1) 2 (2) 16.25

4. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 이 \overline{AB} 와 \overline{CD} 의 중점일 때, $x + y$ 의 값은?



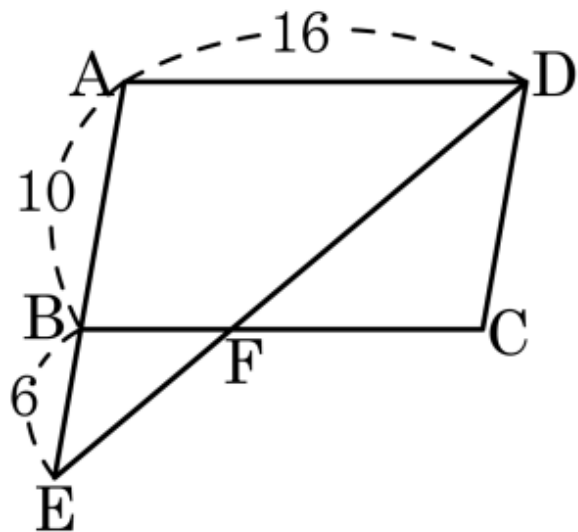
- ① 2
- ② 5
- ③ 7
- ④ 12
- ⑤ 35

5. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



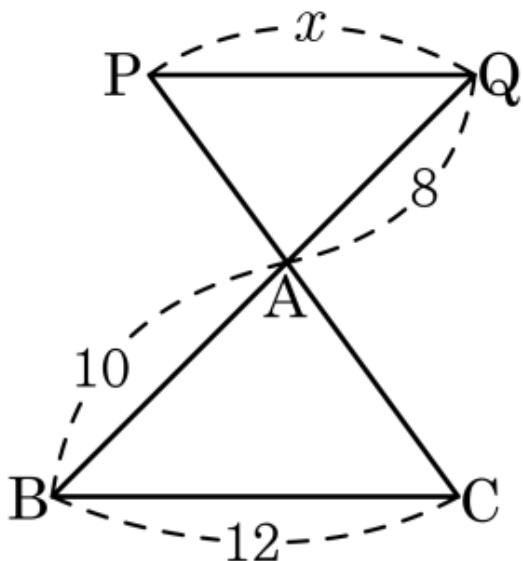
- ① 10.5
- ② 11
- ③ 12
- ④ 12.5
- ⑤ 13

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{AB} 와 \overline{DF} 의 연장선과의 교점을 E라고 할 때, \overline{CF} 의 길이는?



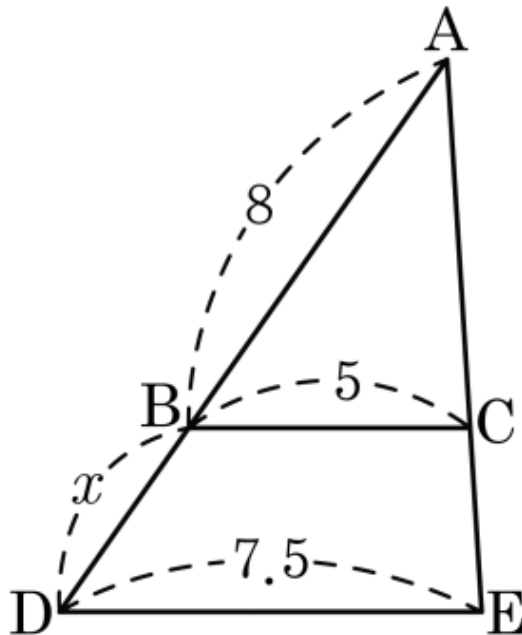
- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

7. 다음 그림에서 $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{AQ} = 8$, $\overline{AB} = 10$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, x 의 값은?



- ① 6 ② 8 ③ 9 ④ 9.6 ⑤ 15

8. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, x 의 값은?



① 3

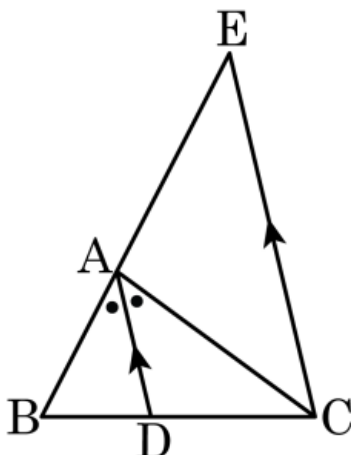
② 4

③ 4.5

④ 2

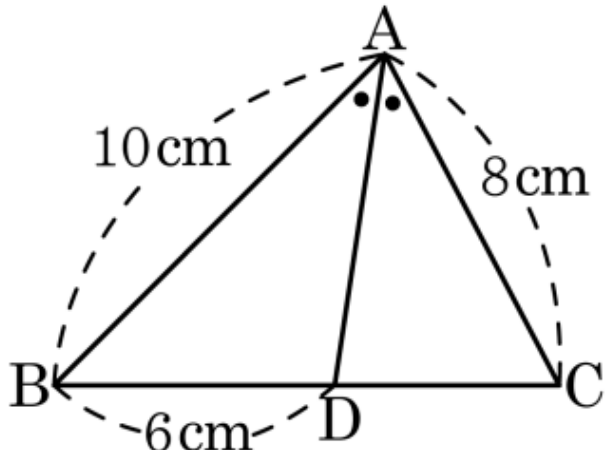
⑤ 2.5

9. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$, $\overline{AD} \parallel \overline{CE}$ 일 때,
옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AC} = \overline{AE}$
- ② $\angle ACE = \angle AEC$
- ③ $\overline{AB} : \overline{BE} = \overline{BD} : \overline{BC}$
- ④ $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ⑤ $\overline{AD} : \overline{EC} = \overline{BD} : \overline{CD}$

10. 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

11. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, x 의 값은?

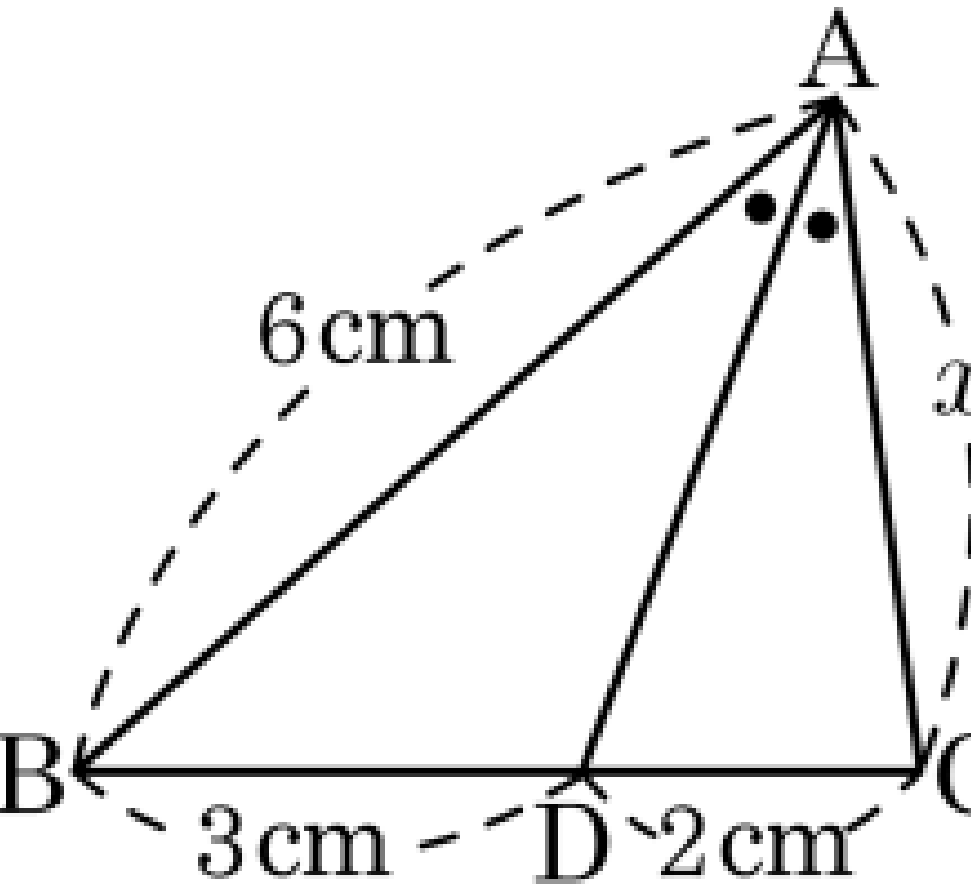
① 4 cm

② 5.5 cm

③ 3 cm

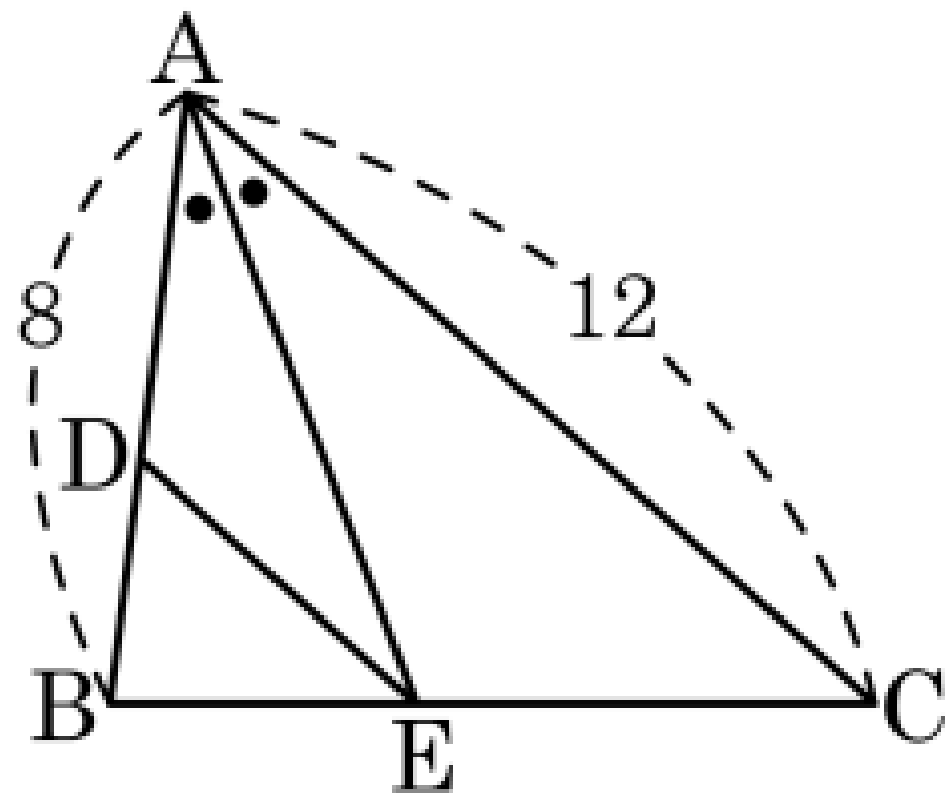
④ 6.5 cm

⑤ 7 cm

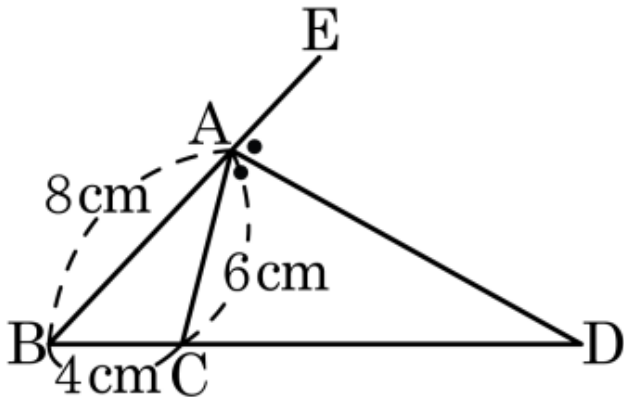


12. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AE} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이다. $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 12$ 일 때, \overline{DE} 의 길이는?

- ① 6
- ② 2.4
- ③ 10
- ④ 4.8
- ⑤ 9.6

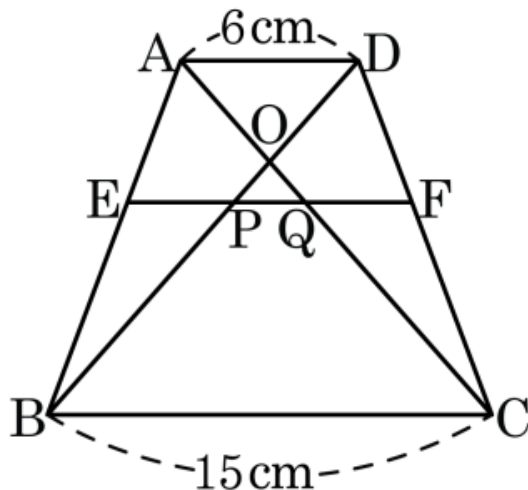


13. 삼각형 ABC에서 \overline{AD} 가 $\angle CAE$ 의 이등분선일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.(단, 점 D는 $\angle A$ 의 외각의 이등분선과 \overline{BC} 의 연장선과의 교점이다.)



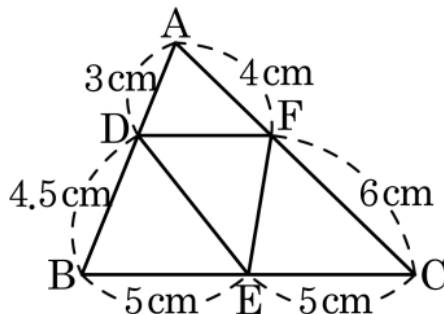
- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 12 cm
- ④ 14 cm
- ⑤ 16 cm

14. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$ 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

15. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

㉠ $\triangle DBE \sim \triangle ABC$

㉡ $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$

㉢ $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$

㉣ $\angle ADF = \angle ABC$

㉤ $\triangle ADF \sim \triangle ABC$

① ㉠, ㉡, ㉢

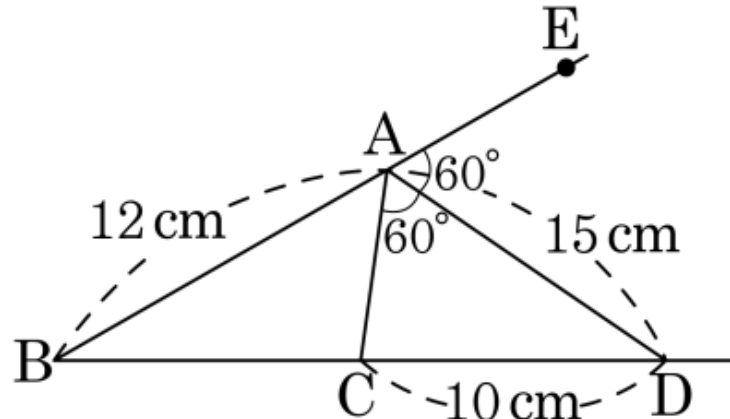
② ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉠, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉢

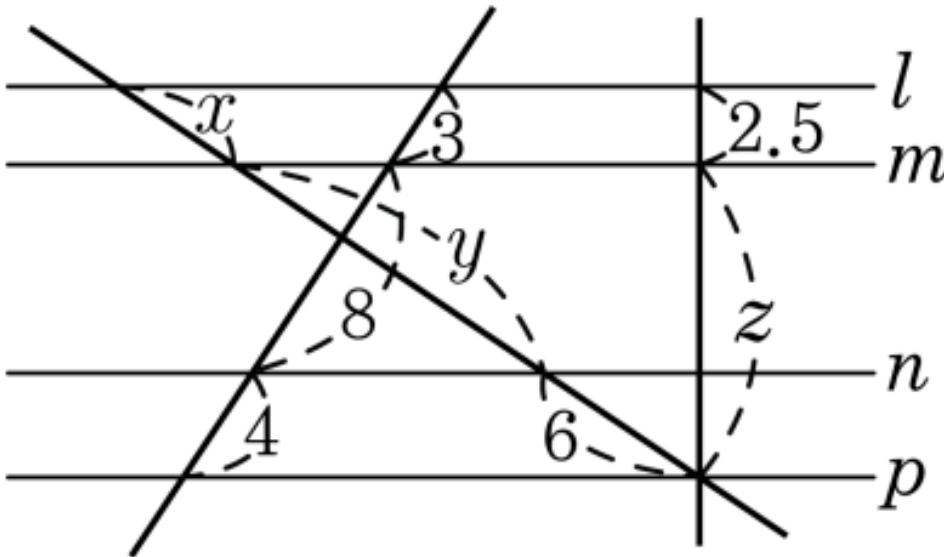
⑤ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

16. 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?



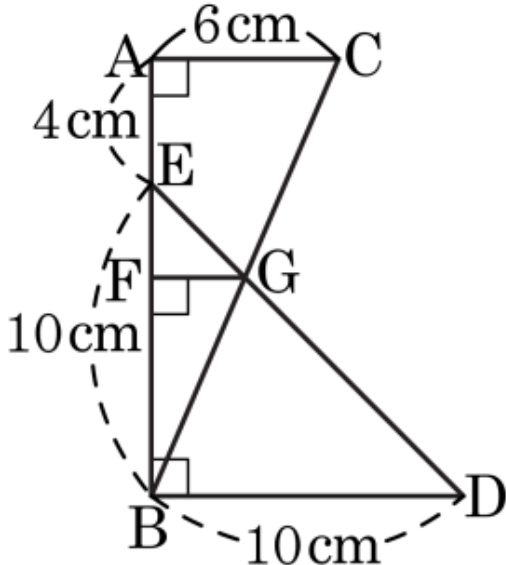
- ① 6cm
- ② 5cm
- ③ $\frac{24}{5}\text{cm}$
- ④ $\frac{15}{4}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{20}{3}\text{cm}$

17. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n \parallel p$ 일 때, $x + y + z$ 의 값은?



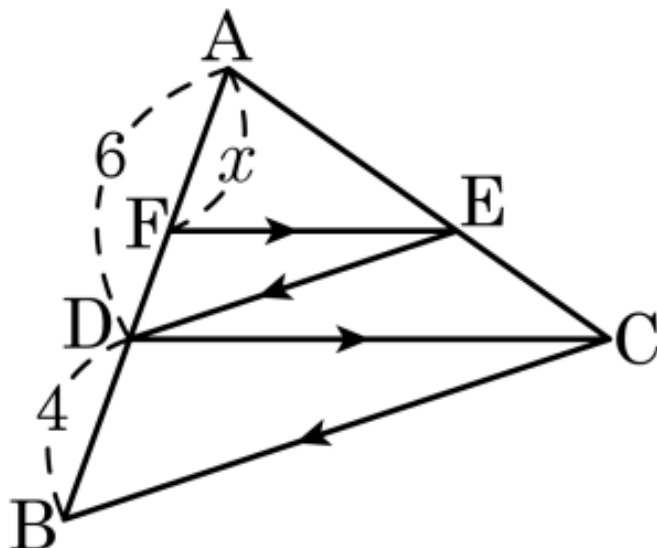
- ① 25
- ② 25.5
- ③ 26
- ④ 26.5
- ⑤ 27

18. 다음 그림에서 $\angle DBF = \angle EFG = \angle EAC = 90^\circ$, $\overline{AC} = 6$, $\overline{AE} = 4$, $\overline{BE} = 10$, $\overline{BD} = 10$ 일 때, \overline{FG} 의 길이는?



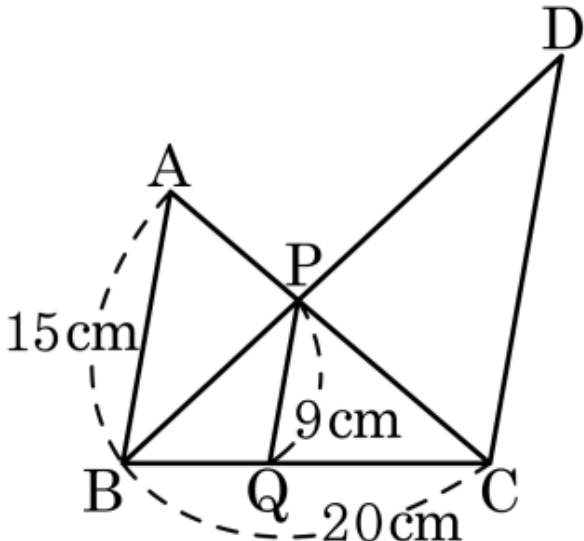
- ① 1 ② 1.5 ③ 2 ④ 2.5 ⑤ 3

19. 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

20. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{DC}$ 이고 $\overline{AB} = 15\text{cm}$, $\overline{PQ} = 9\text{cm}$, $\overline{BC} = 20\text{cm}$ 일 때, $\overline{DC} + \overline{BQ}$ 의 길이는?



- ① 5 ② 8 ③ $\frac{45}{2}$ ④ $\frac{53}{2}$ ⑤ $\frac{61}{2}$