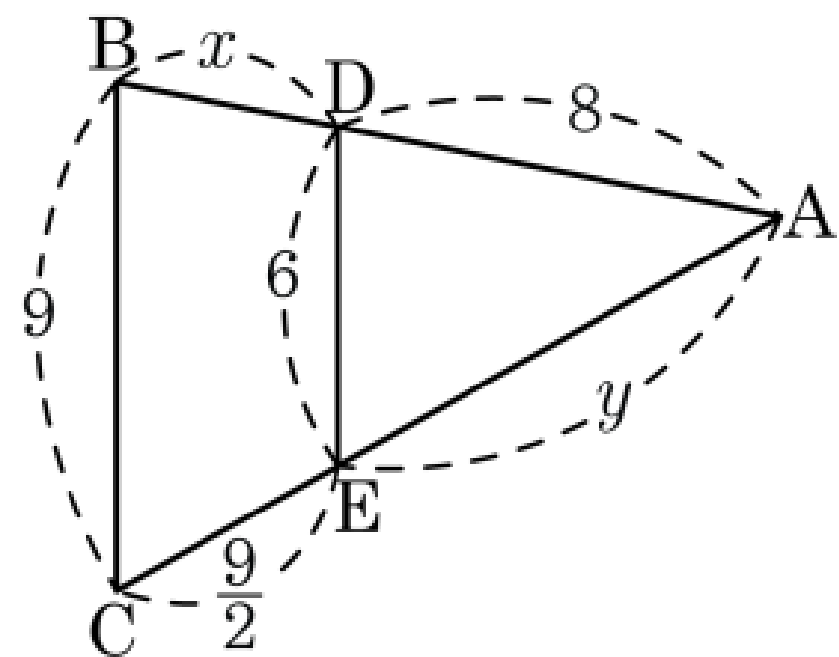
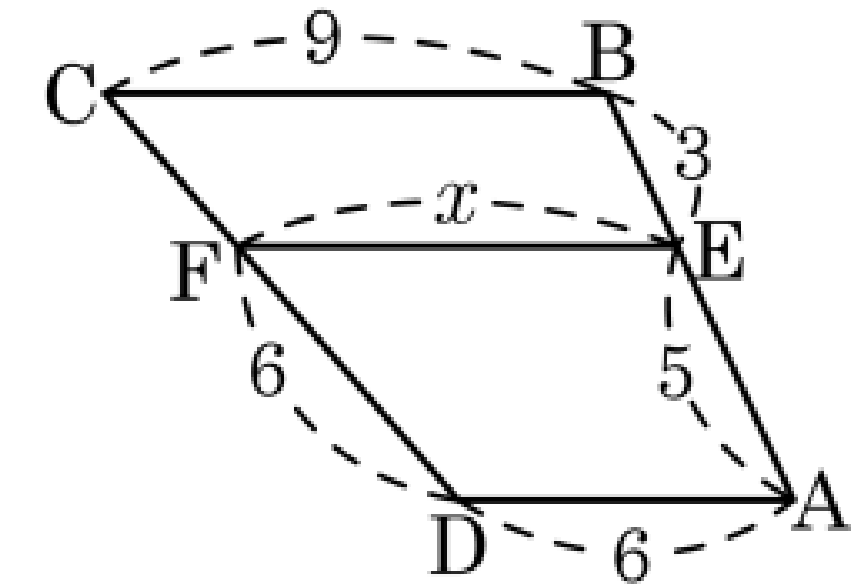


1. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



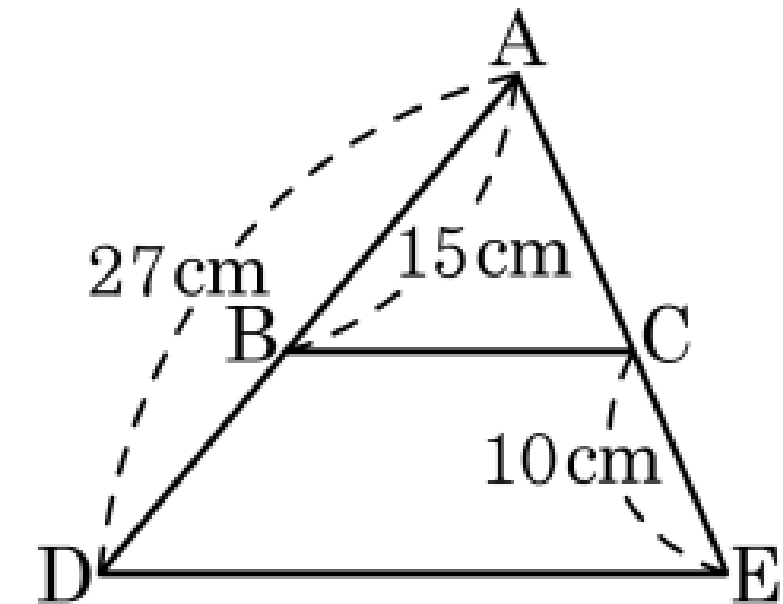
답:

2. 다음 그림과 같이 \overline{AD} 와 \overline{EF} 와 \overline{BC} 가 평행
일 때, x 의 값을 구하여라.



답: $x =$

3. 다음 그림에서 $\square BDEC$ 가 사다리꼴이 되기 위한 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

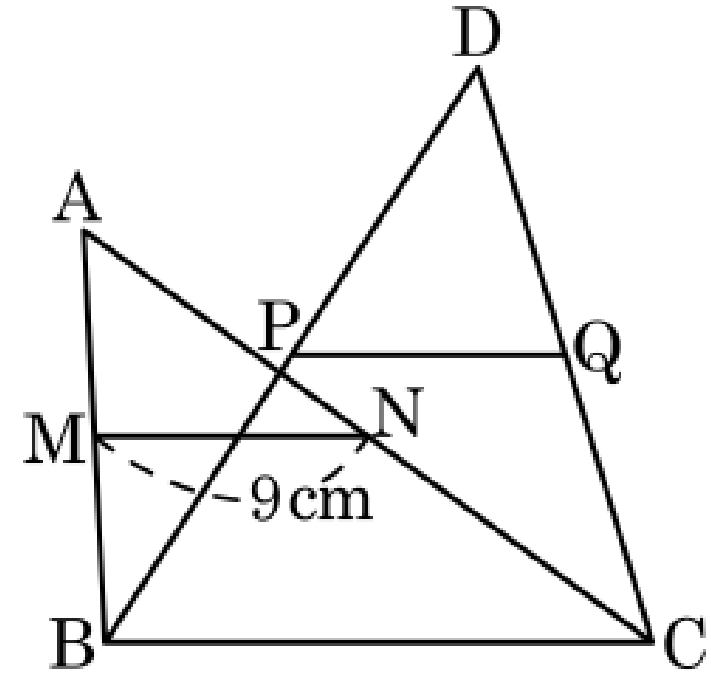
cm

4. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점이다. $\overline{MN} = 9\text{ cm}$ 일 때, $\overline{BC} + \overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.

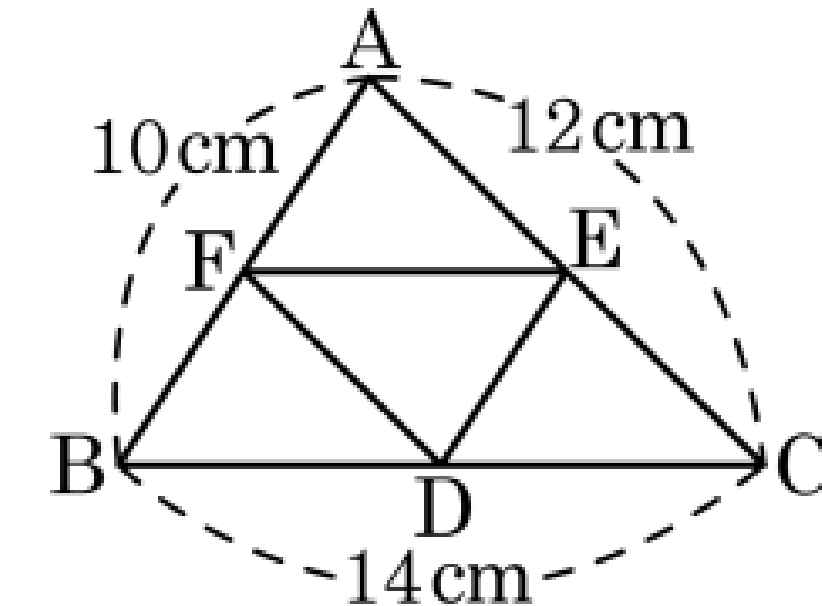


답:

_____ cm



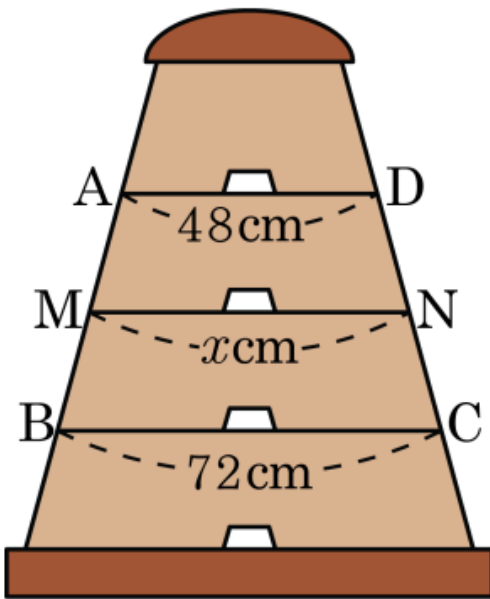
5. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을
D, E, F 라고 할 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길
이를 구하여라.



답:

cm

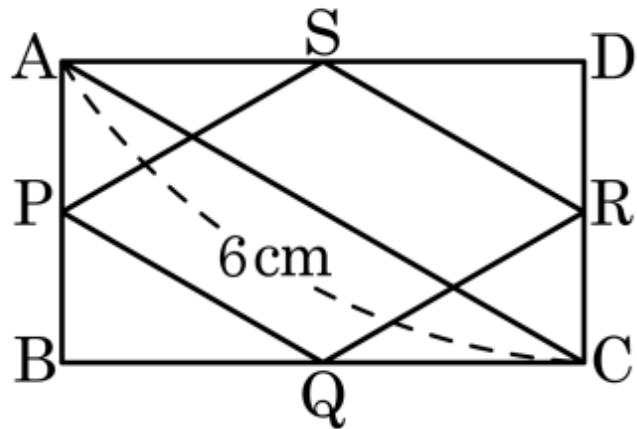
6. 체육시간에 사용하는 뼈틀을 앞면에서 보면 각 단의 모양은 등변사다리꼴이고, 1 단을 제외한 나머지 단의 높이는 같다. 다음 뼈틀에서 x 의 값을 구하여라.



답:

cm

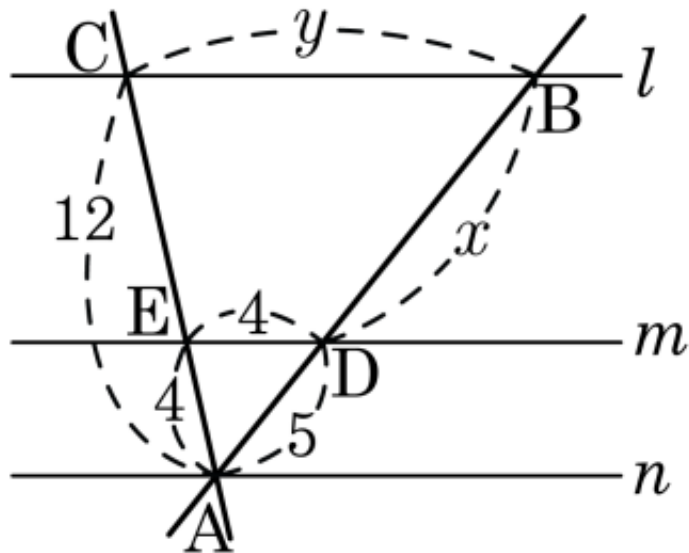
7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점을 각각 P, Q, R, S라고 한다. 대각선 AC의 길이가 6cm 일 때, 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 $\square PQRS$ 의 둘레의 길이는 얼마인지를 구하여라.



답:

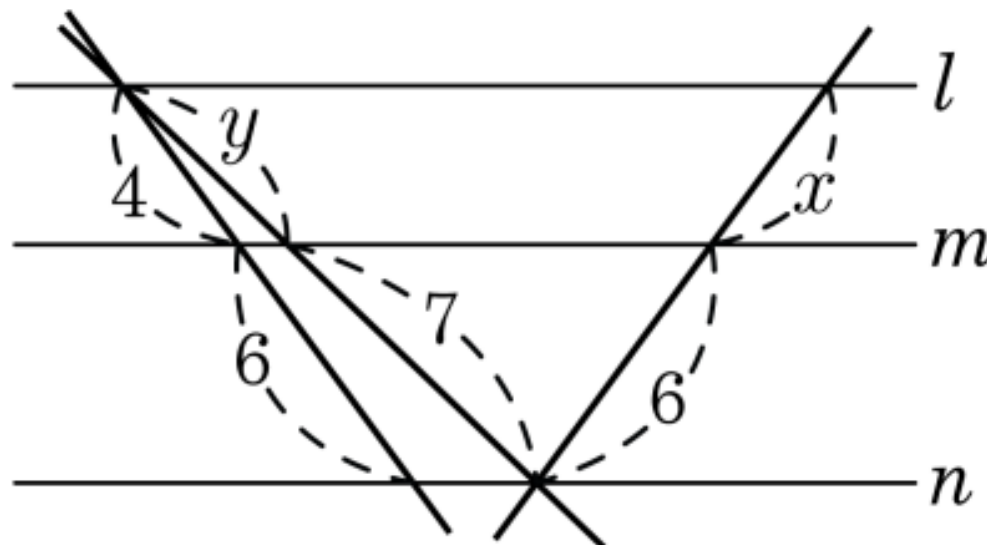
_____ cm

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



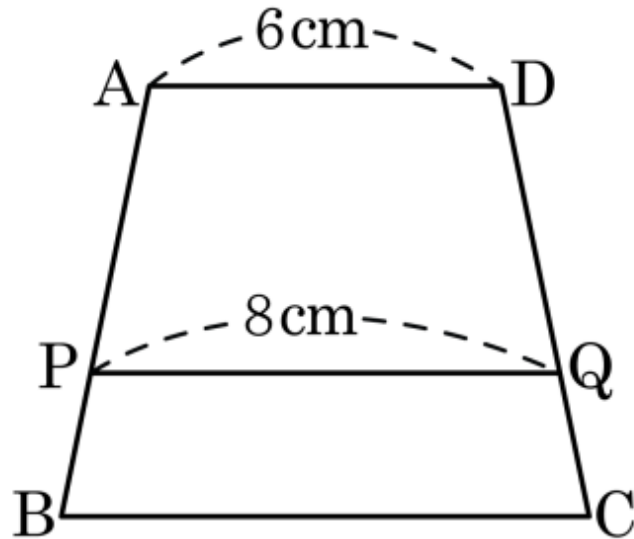
- ① 1.5
- ② 2
- ③ 2.5
- ④ 3
- ⑤ 3.5

9. 다음 그림에서 $l // m // n$ 일 때, $x + 3y$ 의 값은?



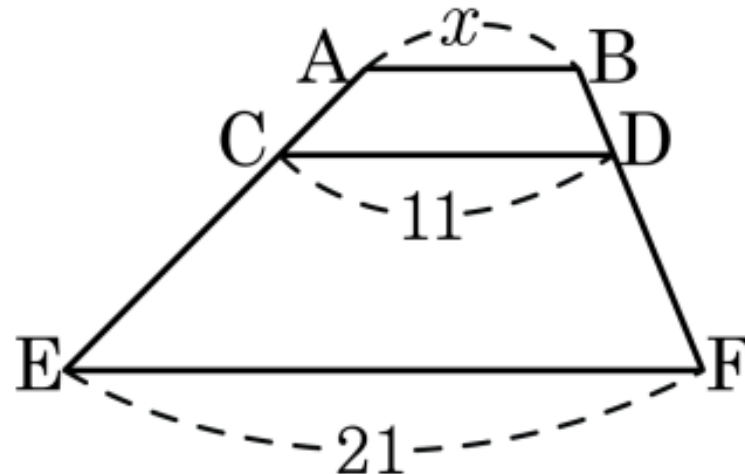
- ① 11
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 18

10. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고, $\overline{AP} : \overline{PB} = 2 : 1$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{PQ} = 8\text{cm}$ 이다. 이때, \overline{BC} 의 길이는?



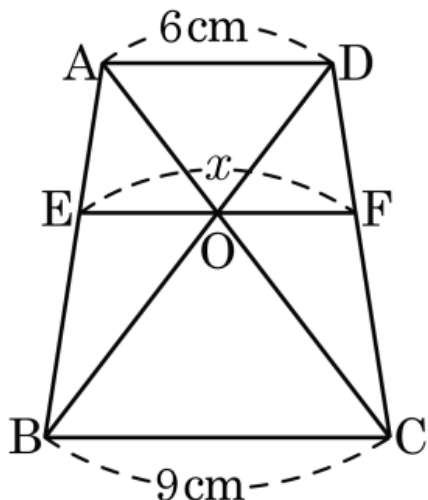
- ① 7cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm

11. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD} \parallel \overline{EF}$ 이고, $\overline{AC} : \overline{CE} = 2 : 5$ 이다. $\overline{CD} = 11$, $\overline{EF} = 21$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



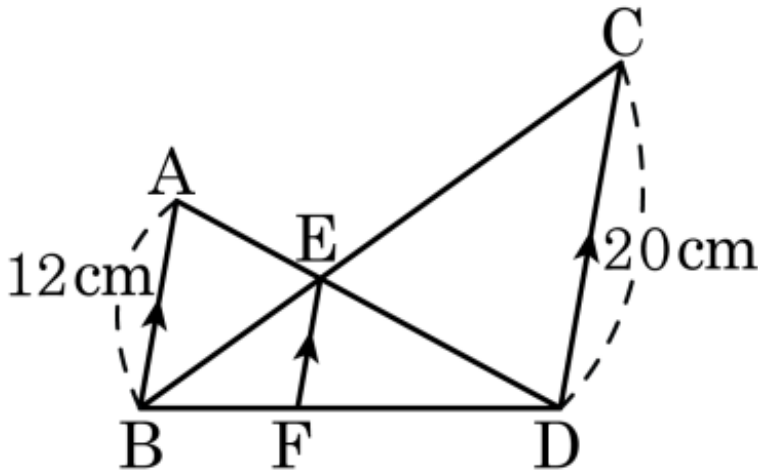
답:

12. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴의 대각선의 교점 O 를 지나 \overline{BC} 에 평행한 직선이 \overline{AB} , \overline{DC} 와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때, \overline{EF} 의 길이는?



- ① 7.1cm
- ② 7.2cm
- ③ 7.3cm
- ④ 7.4cm
- ⑤ 7.5cm

13. \overline{EF} 의 길이는 무엇인가?



① $\frac{13}{2}$ cm

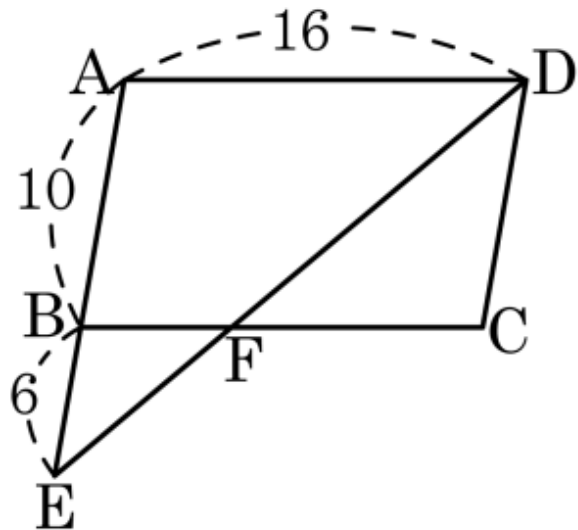
② $\frac{15}{2}$ cm

③ 8 cm

④ 10 cm

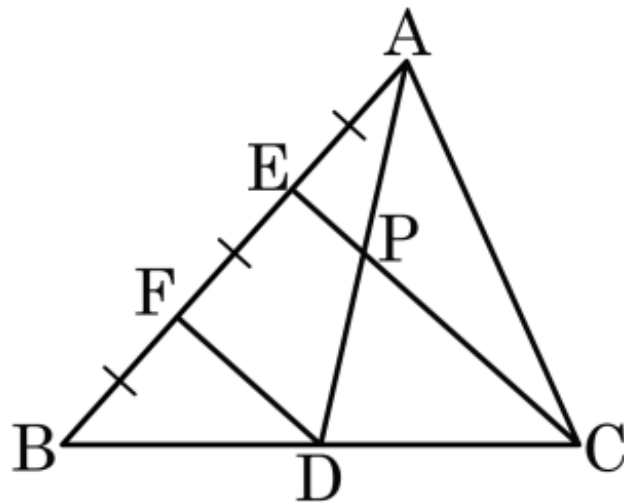
⑤ 12 cm

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



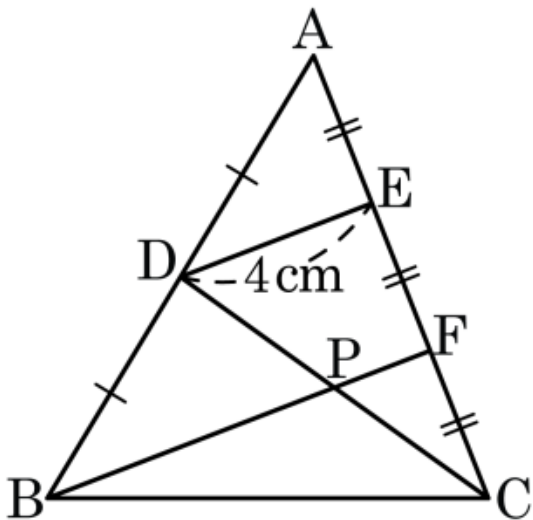
- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 14

15. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 E, F는 \overline{AB} 의 3등분점이고, \overline{AD} 는 중선이다. $\overline{EP} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하면?



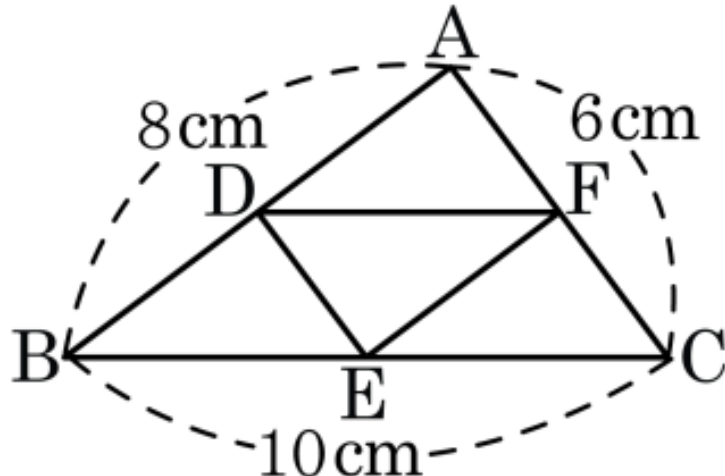
- ① 6cm
- ② 9cm
- ③ 12cm
- ④ 15cm
- ⑤ 18cm

16. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{AB} 의 중점이고, 점 E, F는 \overline{AC} 를 삼등분하는 점이다. 점 P가 \overline{BF} , \overline{CD} 의 교점이고, $\overline{DE} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{BP} 의 길이는?



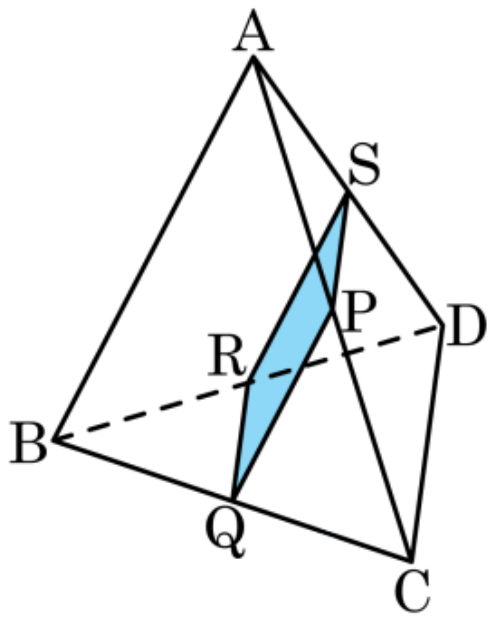
- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 세 점 D, E, F는 각각 변 AB, BC, CA의 중점일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



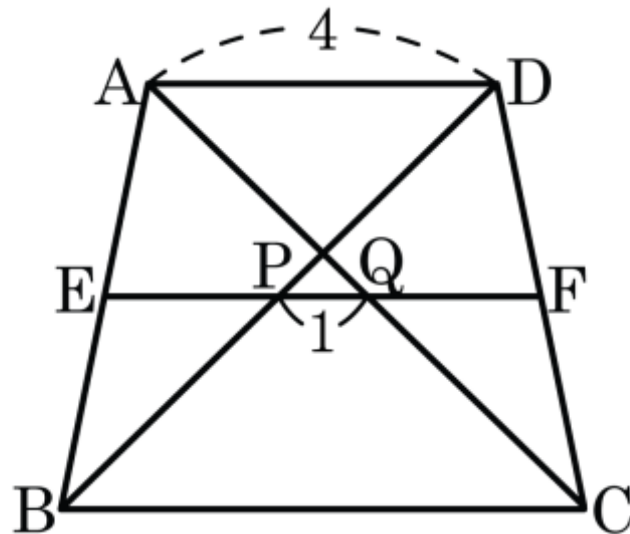
- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm

18. 한 변의 길이가 7인 정사면체 A-BCD의 각 모서리의 중점을 연결해서 만든 $\square PQRS$ 의 둘레의 길이는 얼마인지 구하여라.



답:

19. $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 \overline{AB} 와 \overline{DC} 의 중점이 각각 E, F이고, $\overline{AD} = 4$, $\overline{PQ} = 1$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



① 5

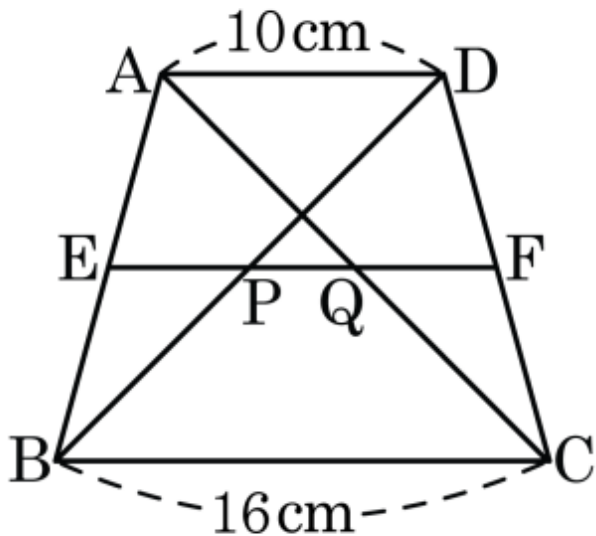
② 6

③ 7

④ 8

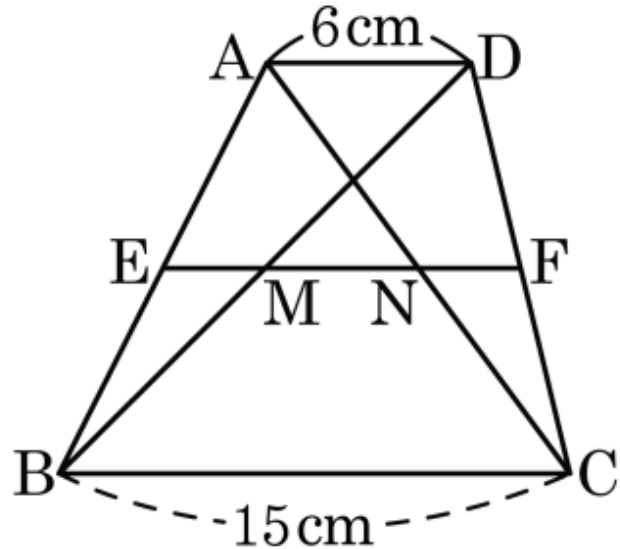
⑤ 9

20. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AE} = \overline{EB}$, $\overline{EF} \parallel \overline{AD}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 바르게 구한 것은?



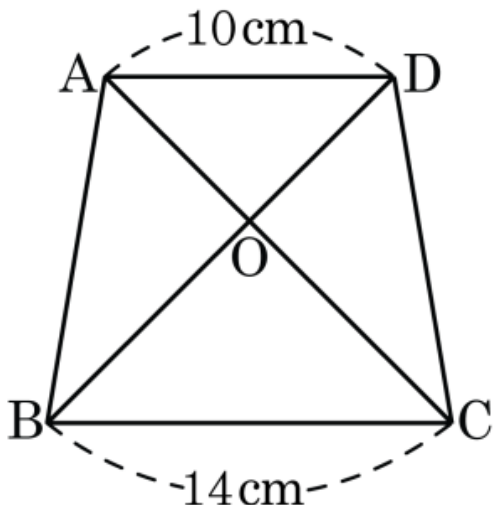
- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm
- ⑤ 7 cm

21. □ABCD에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고 $2\overline{AE} = \overline{BE}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



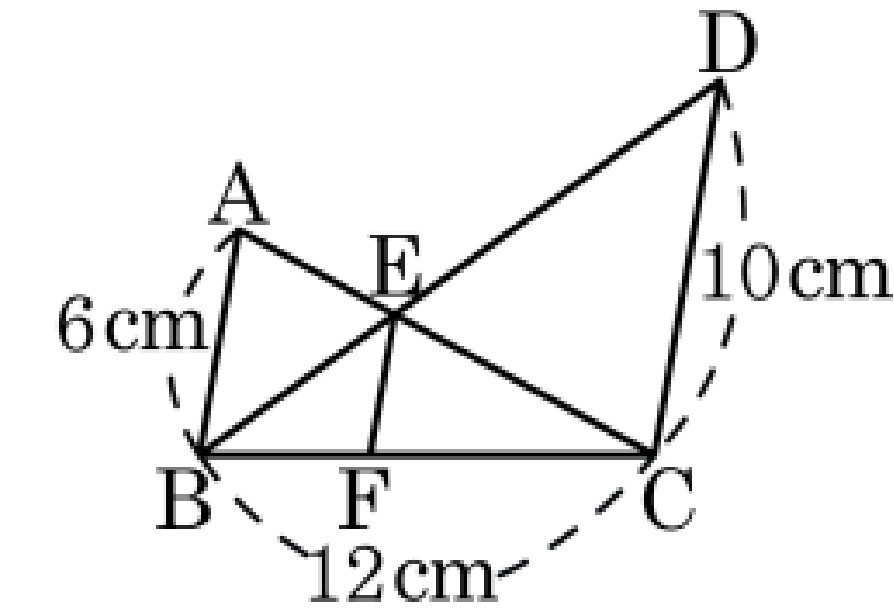
- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

22. $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 $\triangle OAD = 15\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ODC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 7cm^2
- ② 10cm^2
- ③ 14cm^2
- ④ 20cm^2
- ⑤ 21cm^2

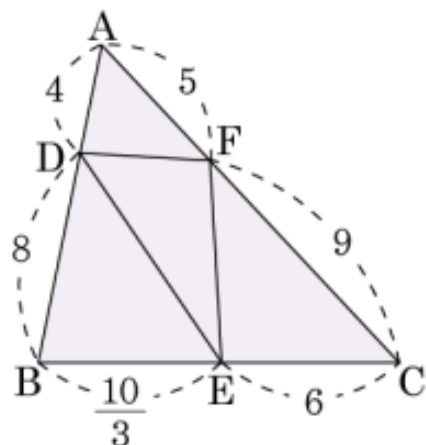
23. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$ 일 때, \overline{BF} 의 길이를 구하여라.



답:

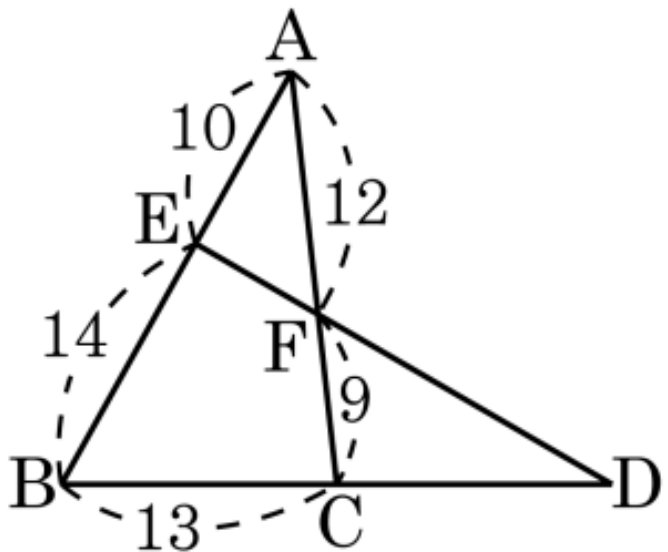
cm

24. 다음 그림에서 \overline{DE} , \overline{EF} , \overline{FD} 중에서 $\triangle ABC$ 의 변에 평행한 선분의 길이는?



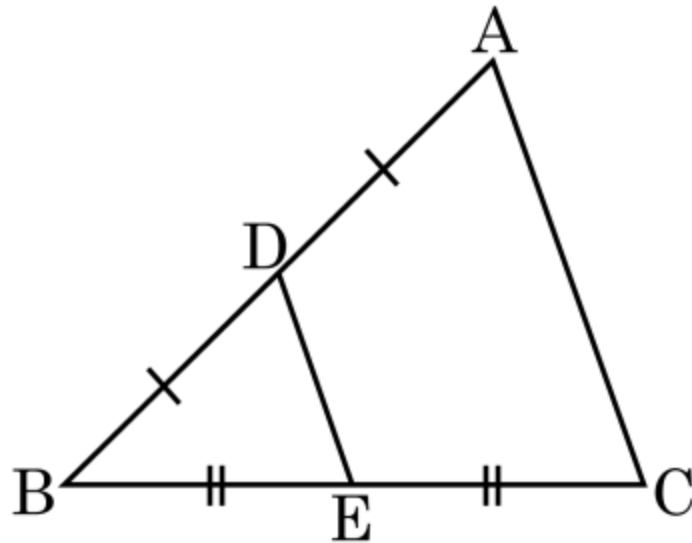
- ① $\frac{52}{7}$ ② $\frac{54}{7}$ ③ $\frac{57}{5}$ ④ $\frac{60}{5}$ ⑤ $\frac{63}{5}$

25. 다음 그림에서 \overline{CD} 의 길이는?



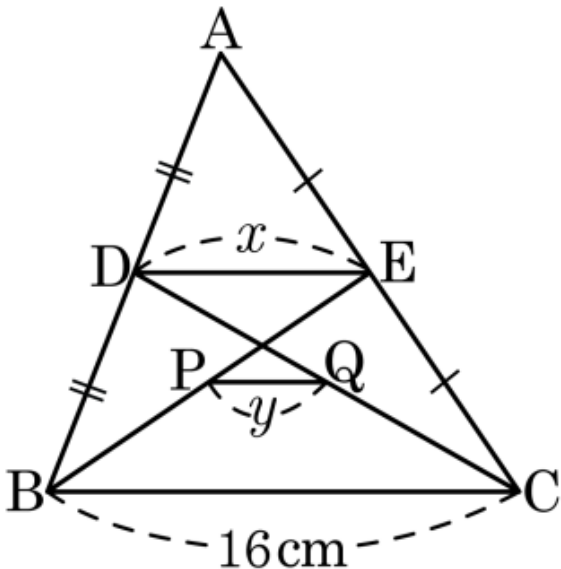
- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16

26. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{DB}$, $\overline{BE} = \overline{EC}$, $\overline{DE} = 5$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 8
- ② 9
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

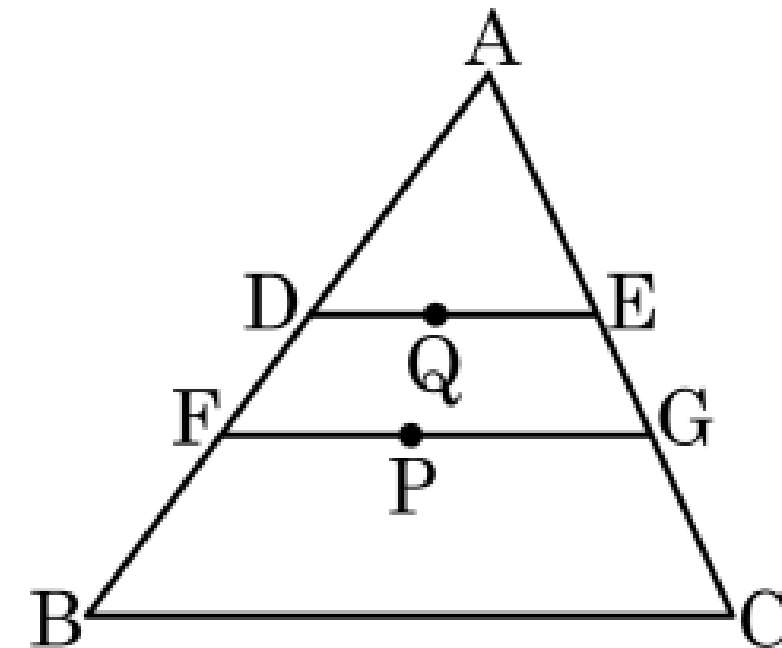
27. $\triangle ABC$ 에서 점 D, E는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점일 때, $x + y$ 의 값을 구하면? (단, P, Q는 각각 \overline{BE} , \overline{CD} 의 중점이다.)



- ① 5 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

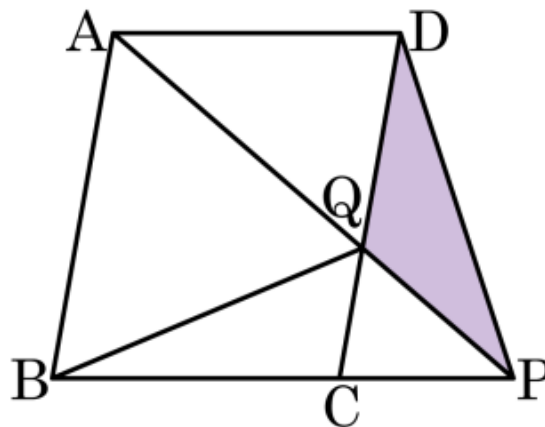
28. 다음 그림에서 $\overline{DE} // \overline{FG} // \overline{BC}$ 이다. $\triangle AFG$ 와 $\square FBCG$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?

(단, Q는 $\triangle AFG$ 의 무게중심이며 P는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.)



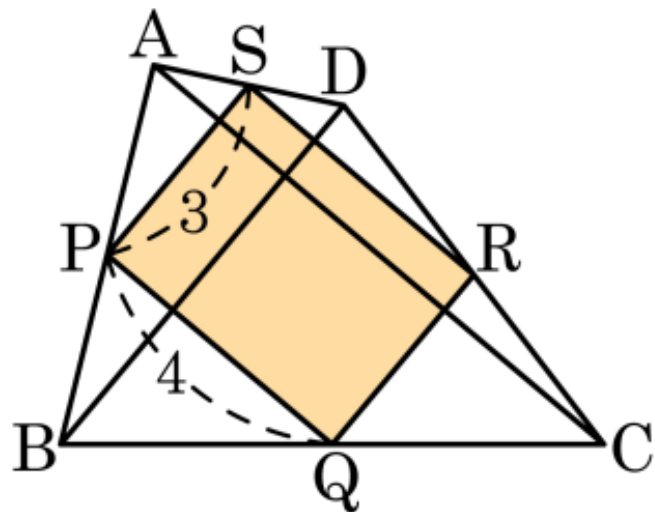
- ① 2:3
- ② 3:4
- ③ 4:5
- ④ 5:6
- ⑤ 6:7

29. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} 의 연장선 위에 한 점 P를 잡아 \overline{AP} 를 이을 때, \overline{DC} 와의 교점을 Q라고 하면 $\triangle BCQ = 30\text{ cm}^2$ 이다. 이때, $\triangle DQP$ 의 넓이를 구하면?



- ① 15 cm^2
- ② 20 cm^2
- ③ 24 cm^2
- ④ 28 cm^2
- ⑤ 30 cm^2

30. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DA} 의 중점을 각각 P, Q, R, S 라할 때, $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



① 10

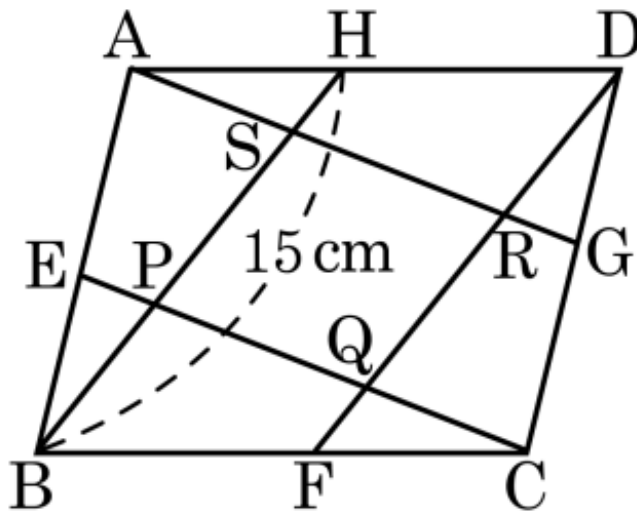
② 12

③ 14

④ 16

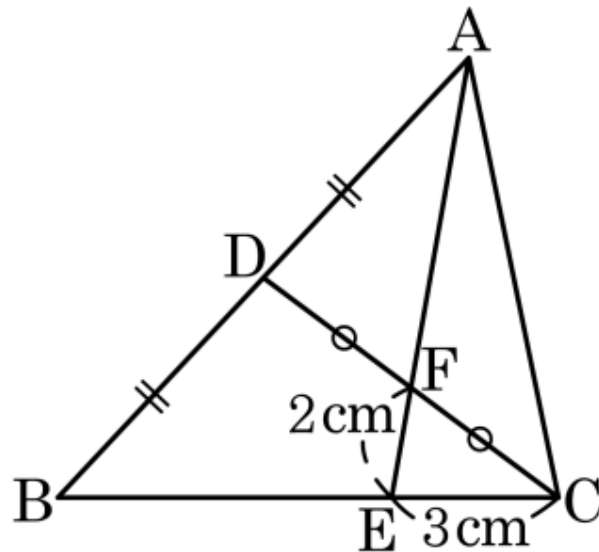
⑤ 18

31. 다음 그림에서 점 E, F, G, H는 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점이다. $\overline{BH} = 15\text{cm}$ 일 때, \overline{QF} 의 길이는?



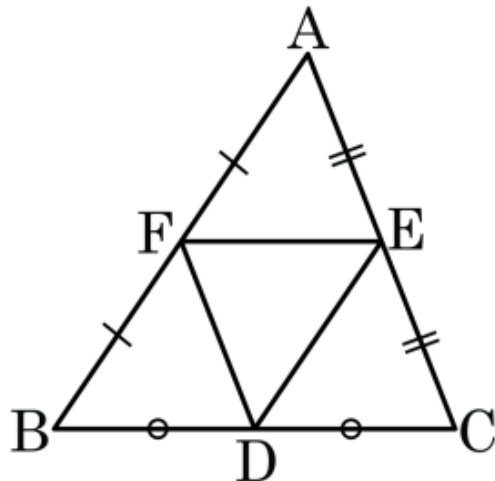
- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

32. 다음 그림에서 D는 \overline{AB} 의 중점이고 F는 \overline{DC} 의 중점이다. $\overline{FE} = 2\text{cm}$, $\overline{EC} = 3\text{cm}$ 일 때, $\overline{AF} + \overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 8cm ② 9cm ③ 10cm ④ 11cm ⑤ 12cm

33. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 \overline{BC} , \overline{CA} , \overline{AB} 의 중점이다. $\triangle DEF$ 의 넓이가 3cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 12cm^2
- ② 13cm^2
- ③ 14cm^2
- ④ 15cm^2
- ⑤ 16cm^2