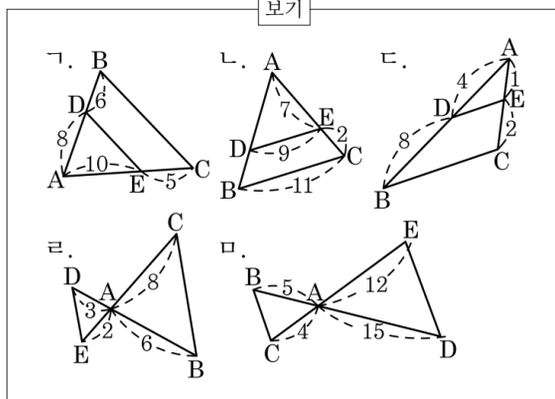


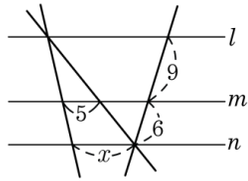
1. 다음 보기 중  $\overline{BC}$  와  $\overline{DE}$  가 평행한 것은 몇 개인지 구하여라.

보기



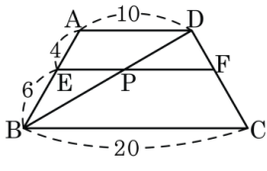
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 세 개의 평행선  $l, m, n$  에 대하여  $\frac{9}{5}x$  의 값을 구하면?



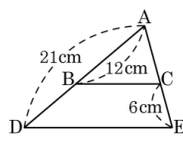
- ① 6      ② 9      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

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



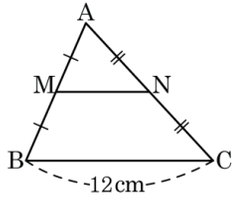
- ① 12      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

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



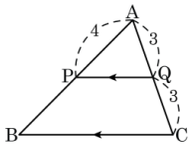
▶ 답:  $\overline{AC} =$  \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이고  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?



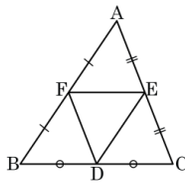
- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

6. 다음 그림에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



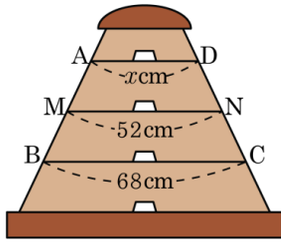
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 36cm일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



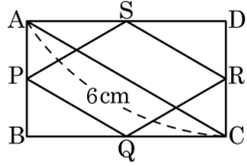
- ① 16 cm    ② 18 cm    ③ 20 cm    ④ 22 cm    ⑤ 24 cm

8. 체육시간에 사용하는 뽕틀을 앞에서 보면 각 단의 모양은 등변사다리꼴이고, 1 단을 제외한 나머지 단의 높이는 같다. 다음 뽕틀에서  $x$ 의 값은?



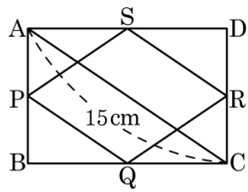
- ① 30cm    ② 32cm    ③ 34cm    ④ 36cm    ⑤ 38cm

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 각 변의 중점을 각각 P, Q, R, S 라고 한다. 대각선 AC 의 길이가 6cm 일 때, 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든  $\square PQRS$  의 둘레의 길이는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

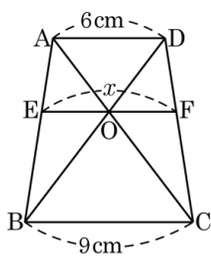
10. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 대각선의 길이가  $15\text{cm}$ 인 직사각형이다. 점  $P, Q, R, S$ 가  $\square ABCD$ 의 각 변의 중점일 때,  $\square PQRS$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

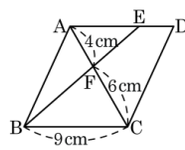


12. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴의 대각선의 교점  $O$  를 지나  $\overline{BC}$  에 평행한 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  와 만나는 점을 각각  $E$ ,  $F$  라고 할 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



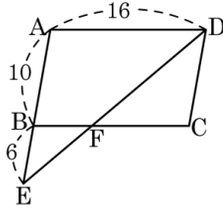
- ① 7.1cm                      ② 7.2cm                      ③ 7.3cm  
 ④ 7.4cm                      ⑤ 7.5cm

13. 다음 평행사변형 ABCD 의 변 AD 위의 점 E 와 꼭짓점 B 를 이은 선분이 대각선 AC 와 점 F 에서 만나고  $\overline{AF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  이다. 선분 AE 의 길이를 구하여라.



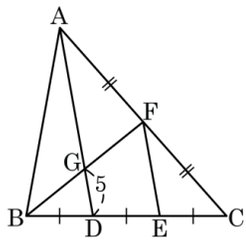
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$  의 연장선과의 교점을 E 라고 할 때,  $\overline{CF}$  의 길이는?



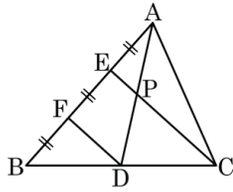
- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 점 F 는  $\overline{AC}$  의 중점이고, 점 D, E 는  $\overline{BC}$  를 삼등분하는 점이다.  $\overline{GD} = 5$  일 때,  $\overline{AG}$  의 길이는?



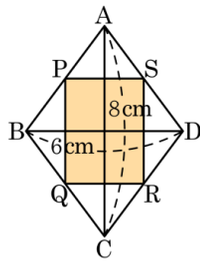
- ① 10      ② 14      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

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



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

17. 다음 그림과 같은 마름모  $\square ABCD$  에서 네 변의 중점을 연결하여 만든  $\square PQRS$  의 넓이를 구하면?

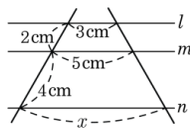


- ①  $12\text{cm}^2$                       ②  $14\text{cm}^2$                       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$                       ⑤  $24\text{cm}^2$

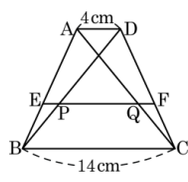
18. 다음 그림에서  $l//m//n$  이다.  $x$  의 값은?

- ① 8cm
- ③ 10cm
- ⑤ 11cm

- ② 9cm
- ④ 10.5cm

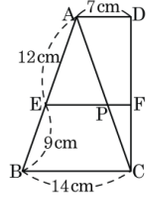


19. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변 사다리꼴이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 5 : 3$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



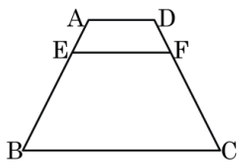
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EP}$  와  $\overline{PF}$ 의 길이의 차를 구하여라.



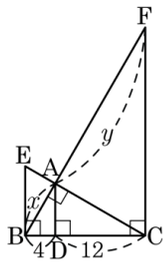
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{BC} = 24$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?(단,  $\overline{EF}$ 는  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BD}$ 의 교점을 지난다.)



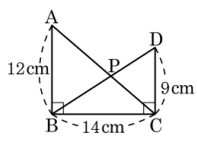
- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 16

22. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하고, 점 B와 C에서  $\overline{BC}$ 에 각각 수직으로 그어  $\overline{AC}$ 와  $\overline{AB}$ 의 연장선과 만나는 점을 E와 F라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 값은?



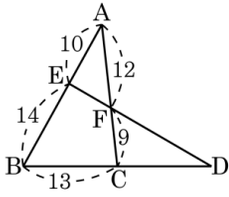
- ①  $x = 4, y = 16$     ②  $x = 4, y = 32$     ③  $x = 6, y = 24$   
 ④  $x = 8, y = 24$     ⑤  $x = 8, y = 32$

23. 다음 그림에서  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



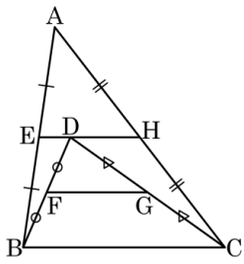
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 다음 그림에서  $\overline{CD}$  의 길이는?



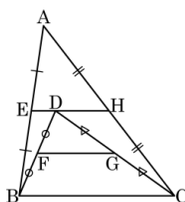
- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

25. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 선분 AB, BD, DC, CA의 중점을 각각 E, F, G, H라 한다.  $\overline{EH} = 3\text{cm}$ 일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



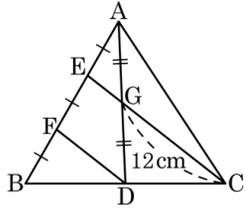
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

26. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서 선분  $AB$ ,  $BD$ ,  $DC$ ,  $CA$  의 중점을 각각  $E, F, G, H$  라 한다.  $\overline{EH} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{FG}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

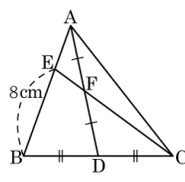
27. 다음 그림에서  $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FB}$  이고,  $\overline{AG} = \overline{GD}$  일 때,  $\overline{EG}$  의 길이는?



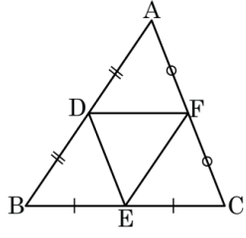
- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

28.  $\triangle ABC$  에서 점  $D$  는  $\overline{BC}$  의 중점이고  $\overline{AF} = \overline{FD}$  이다.  $\overline{EB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AE}$  의 길이는?

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

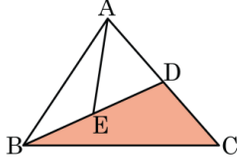


29. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 20cm일 때, 각 변의 중점을 이어 만든  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



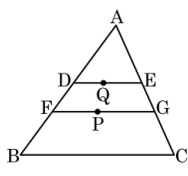
- ① 10cm    ② 12cm    ③ 15cm    ④ 18cm    ⑤ 20cm

30. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DE}$  이다.  $\triangle ABE = 17\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BCD$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



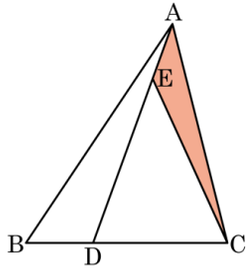
- ①  $30\text{ cm}^2$                       ②  $31\text{ cm}^2$                       ③  $32\text{ cm}^2$   
④  $33\text{ cm}^2$                       ⑤  $34\text{ cm}^2$

31. 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.)



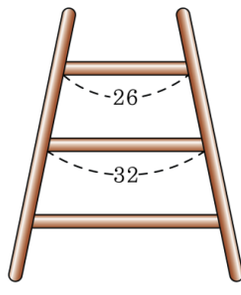
- ① 2:3      ② 3:4      ③ 4:5      ④ 5:6      ⑤ 6:7

32.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $240\text{cm}^2$  이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 3$  일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하면?



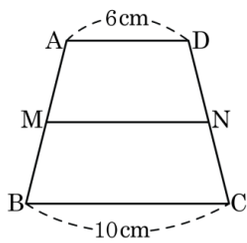
- ①  $30\text{cm}^2$                       ②  $36\text{cm}^2$                       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $42\text{cm}^2$                       ⑤  $46\text{cm}^2$

33. 일정한 간격으로 다리가 놓여 있는 사다리에서 길이가 32 인 것 밑에 한 개가 파손되어 새로 만들어야 한다. 새로 놓을 다리의 길이는?



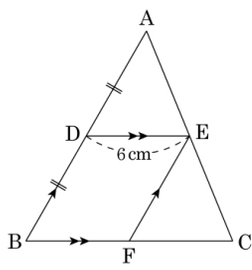
- ① 34      ② 36      ③ 38      ④ 40      ⑤ 42

34. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\square AMND = 28 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square MBCN$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

35. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를  $a$  cm,  $\overline{FC}$ 의 길이를  $b$  cm라 한다. 이 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_