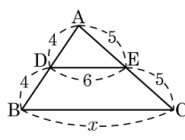
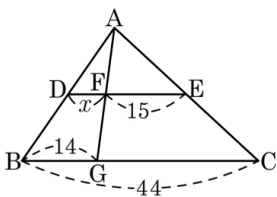


1. 다음 그림에서  $x$  의 값을 구하여라.



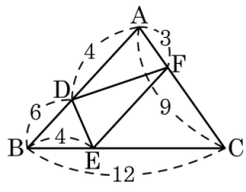
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



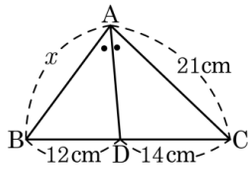
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



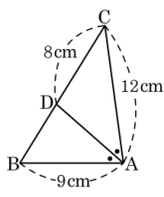
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



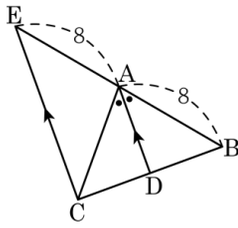
- ① 14 cm    ② 16 cm    ③ 18 cm    ④ 23 cm    ⑤ 24 cm

5. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고,  $\triangle ABC = 63\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 구하여라.



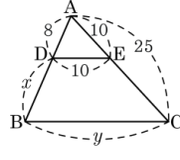
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$       ②  $\overline{AC} = 8$   
 ③  $\angle DAC = \angle ACE$       ④  $\triangle ACE$  는 정삼각형이다.  
 ⑤  $\angle BAD = \angle AEC$

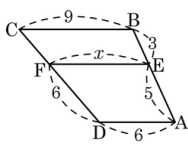
7. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

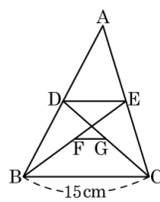
▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

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



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고 점 F, G는 각각  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{BC} = 15\text{ cm}$ 일 때,  $\overline{DE}$ 와  $\overline{FG}$ 의 길이를 각각 구하여라.

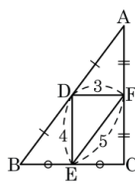


▶ 답:  $\overline{DE} =$  \_\_\_\_\_ cm

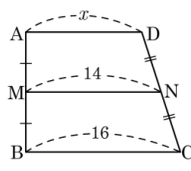
▶ 답:  $\overline{FG} =$  \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 세 변의 중점을 D, E, F 라고 할 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는?

- ① 20    ② 21    ③ 22    ④ 23    ⑤ 24

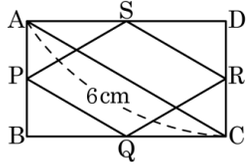


11. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, 점 M, N이 각각  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



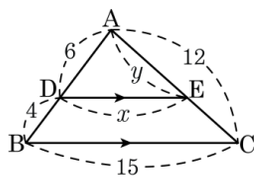
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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 □PQRS 의 둘레의 길이는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

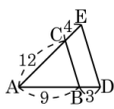
13. 다음 그림에서  $x+y$  의 값은?



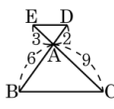
- ① 13.2      ② 15.5      ③ 16      ④ 16.2      ⑤ 16.8

14. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?

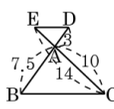
①



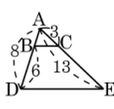
②



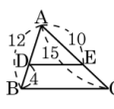
③



④

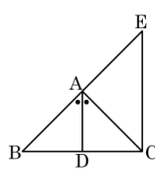


⑤

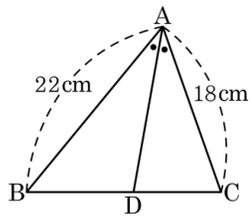


15. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고,  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\angle BAD = \angle AEC$
- ②  $\angle CAD = \angle AEC$
- ③  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ④  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ⑤  $\triangle ACE$  는 정삼각형이다.

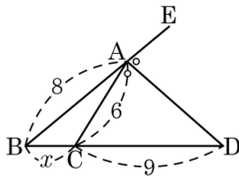


16.  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  의 이등분선과 변  $BC$  의 교점을  $D$  라 할 때,  $\triangle ABD$  의 넓이가  $88\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$  의 넓이를 구하여라.



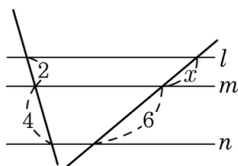
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



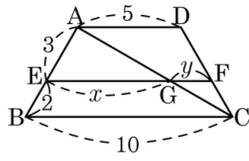
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



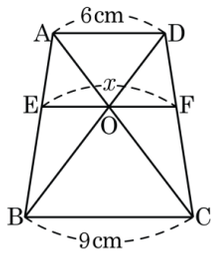
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



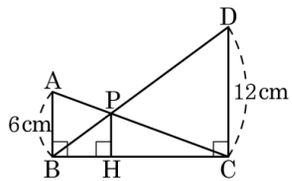
- ①  $x=8, y=2$       ②  $x=6, y=2$       ③  $x=6, y=4$   
 ④  $x=4, y=3$       ⑤  $x=5, y=2$

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



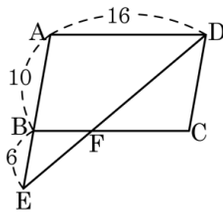
- ① 7.1cm                      ② 7.2cm                      ③ 7.3cm  
 ④ 7.4cm                      ⑤ 7.5cm

21. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$ ,  $\overline{PH}$ 는 모두  $\overline{BC}$ 에 수직이다. 이때,  $\overline{PH}$ 의 길이는?



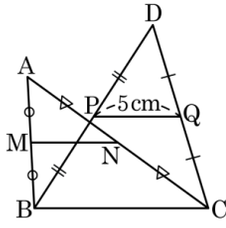
- ① 3cm                      ② 3.6cm                      ③ 4cm  
 ④ 4.2cm                      ⑤ 4.8cm

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



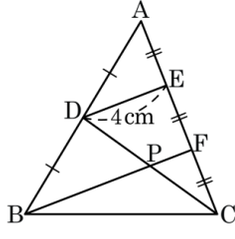
- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

23. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  
 $\overline{PQ} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



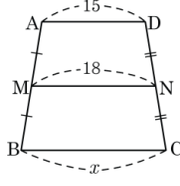
- ① 3cm                      ② 4cm                      ③ 4.5cm  
 ④ 5cm                      ⑤ 5.5cm

24. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서 점 D 는  $\overline{AB}$  의 중점이고, 점 E, F 는  $\overline{AC}$  를 삼등분하는 점이다. 점 P 가  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CD}$  의 교점이고,  $\overline{DE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BP}$  의 길이는?



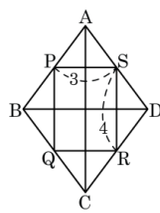
- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

25. 다음 그림에서  $x$  의 값은?



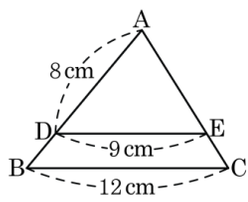
- ① 19 cm    ② 20 cm    ③ 21 cm    ④ 22 cm    ⑤ 23 cm

26. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 마름모이다.  
 $\square ABCD$  의 네 변의 중점을 각각 P, Q, R, S 라고 할 때,  $\square ABCD$  넓이를 구하여라.



- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

27. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?



①  $\frac{10}{3}$ cm

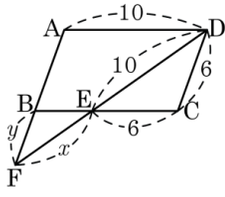
② 4cm

③  $\frac{8}{3}$ cm

④ 3cm

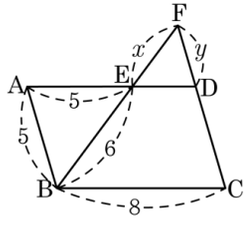
⑤  $\frac{24}{5}$ cm

28. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서 점 D 를 지나는 직선이 변 BC 와 만난 점을 E, 변 AB 의 연장선과 만난 점을 F 라 할 때,  $3x-2y$  의 값은?



- ① 12      ② 16      ③ 20      ④ 24      ⑤ 25

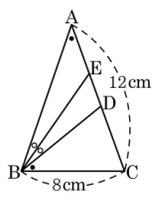
29. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서 점 B 를 지나는 직선이 변 AD 와 만난 점을 E, 변 CD 의 연장선과 만난 점을 F 라 할 때,  $5x+y$  의 값은?



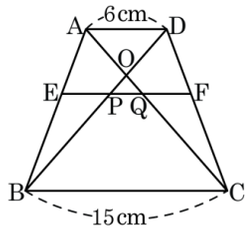
- ① 15      ② 18      ③ 21      ④ 27      ⑤ 30

30.  $\triangle ABC$  에서 선분  $\overline{BD}$ ,  $\overline{AE}$  에 의해  $\angle B$  가 나뉘질 때,  $\angle CBD = \angle BAC$  이고  $\angle ABE = \angle EBD$  이다. 이때  $\overline{ED}$  의 길이는?

- ① 2 cm      ②  $\frac{8}{3}$  cm      ③ 3 cm  
 ④  $\frac{10}{3}$  cm      ⑤  $\frac{11}{3}$  cm

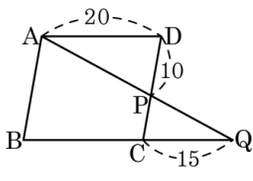


31. 다음 그림의  $\square ABCD$  에서  $\overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC}$ ,  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$  이고,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



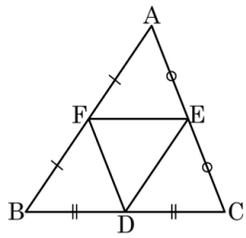
- ①  $\frac{12}{5}\text{cm}$                       ②  $\frac{18}{5}\text{cm}$                       ③  $\frac{24}{5}\text{cm}$   
 ④  $\frac{28}{5}\text{cm}$                       ⑤  $6\text{cm}$

32. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  의 길이는?



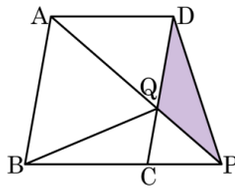
- ①  $\frac{33}{2}$       ②  $\frac{35}{3}$       ③  $\frac{35}{2}$       ④  $\frac{37}{2}$       ⑤  $\frac{37}{3}$

33. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



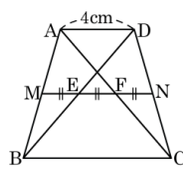
- ①  $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$                       ②  $\overline{DE} = \overline{AF}$   
 ③  $\overline{DF} = \overline{EF}$                       ④  $\angle AEF = \angle C$   
 ⑤  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

34. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BC}$  의 연장선 위에 한 점 P 를 잡아  $\overline{AP}$  를 이을 때,  $\overline{DC}$  와의 교점을 Q 라고 하면  $\triangle BCQ = 30 \text{ cm}^2$  이다. 이때,  $\triangle DQP$  의 넓이를 구하면?



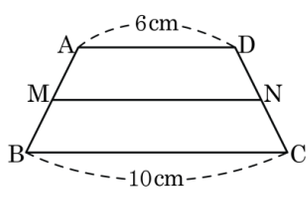
- ①  $15 \text{ cm}^2$                       ②  $20 \text{ cm}^2$                       ③  $24 \text{ cm}^2$   
 ④  $28 \text{ cm}^2$                       ⑤  $30 \text{ cm}^2$

35. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이고,  $\overline{ME} = \overline{EF} = \overline{FN}$ ,  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?  
(단,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ )



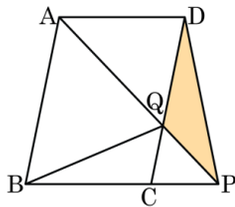
- ① 6 cm      ② 8 cm      ③ 9 cm      ④ 10 cm      ⑤ 12 cm

36. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  
 $\square AMND = 14 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square MBCN$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



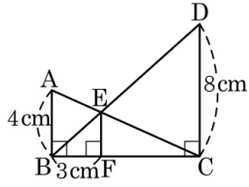
- ①  $10 \text{ cm}^2$                       ②  $12 \text{ cm}^2$                       ③  $14 \text{ cm}^2$   
 ④  $16 \text{ cm}^2$                       ⑤  $18 \text{ cm}^2$

37. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BC}$  의 연장선 위에 한 점 P 를 잡아  $\overline{AP}$  를 이을 때,  $\overline{DC}$  와의 교점을 Q 라고 하면  $\triangle BCQ = 25(\text{cm}^2)$  이다. 이때,  $\triangle DQP$  의 넓이를 구하여라.



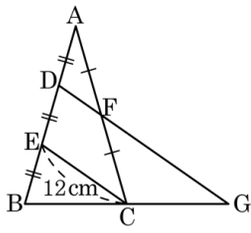
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

38. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$ 이고  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BF} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$ ,  $\angle DCF = 90^\circ$  라 할 때,  $\square EFCD$ 의 넓이는?



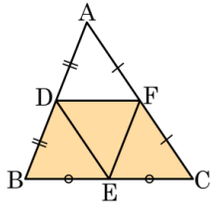
- ①  $20\text{cm}^2$                       ②  $24\text{cm}^2$                       ③  $32\text{cm}^2$   
 ④  $36\text{cm}^2$                       ⑤  $40\text{cm}^2$

39. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}$  의 삼등분점을 D, E,  $\overline{AC}$  의 중점을 F 라 하고  $\overline{DF}$ 와  $\overline{BC}$  의 연장선의 교점을 G 라 하자.  $EC = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{FG}$  의 길이는?



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

40. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle ADF$ 의 넓이가  $5\text{cm}^2$ 일 때,  $\square BDFC$ 의 넓이는?



- ①  $12\text{cm}^2$                       ②  $13\text{cm}^2$                       ③  $14\text{cm}^2$   
 ④  $15\text{cm}^2$                       ⑤  $16\text{cm}^2$