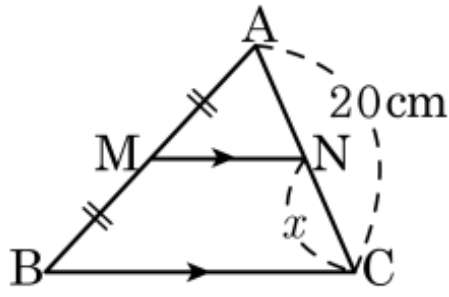
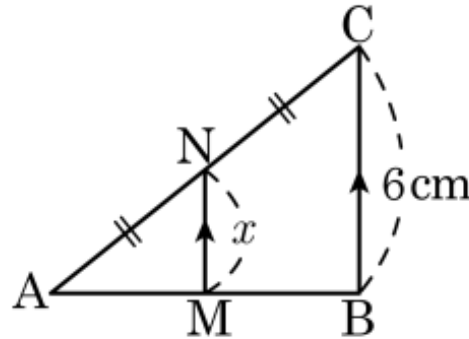


1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $x$ 의 길이를 구하여라.

(1)



(2)



답:

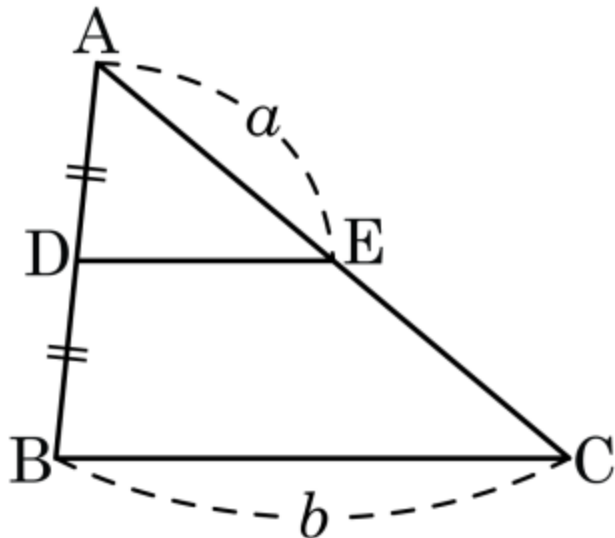
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서 점 D는 변 AB의 중점이고,  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이다.  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{DE} = 5$  일 때,  $b - a$ 의 값은?



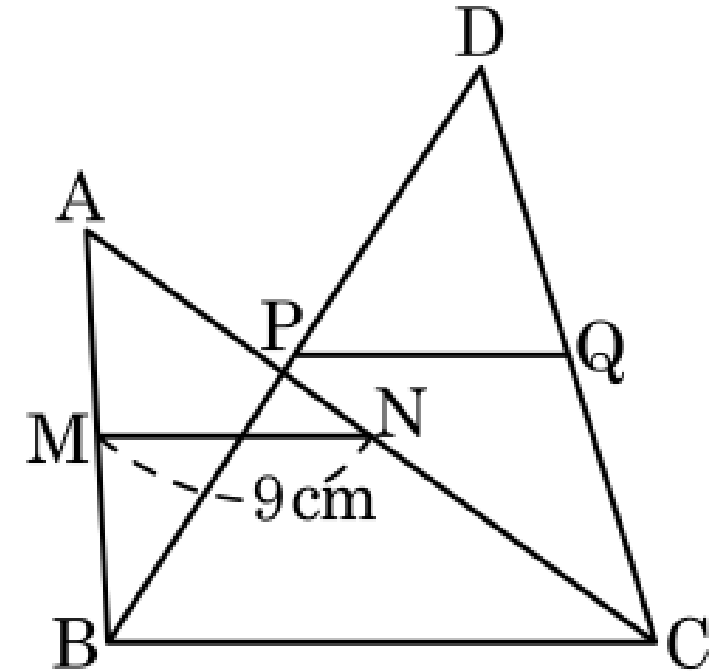
- ① 4
- ② 8
- ③ 10
- ④ 16
- ⑤ 18

3. 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.

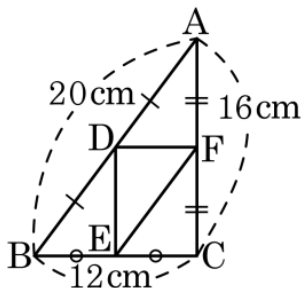


답:

\_\_\_\_\_ cm



4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 D, E, F라 할 때, 다음을 구하여라.



- (1)  $\overline{DE}$ 의 길이
- (2)  $\overline{DF}$ 의 길이
- (3)  $\overline{EF}$ 의 길이
- (4)  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이

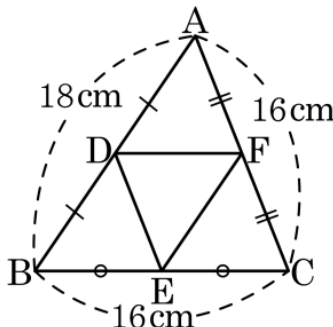
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 D, E, F라 할 때, 다음을 구하여라.



- (1)  $\overline{DE}$ 의 길이
- (2)  $\overline{DF}$ 의 길이
- (3)  $\overline{EF}$ 의 길이
- (4)  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이

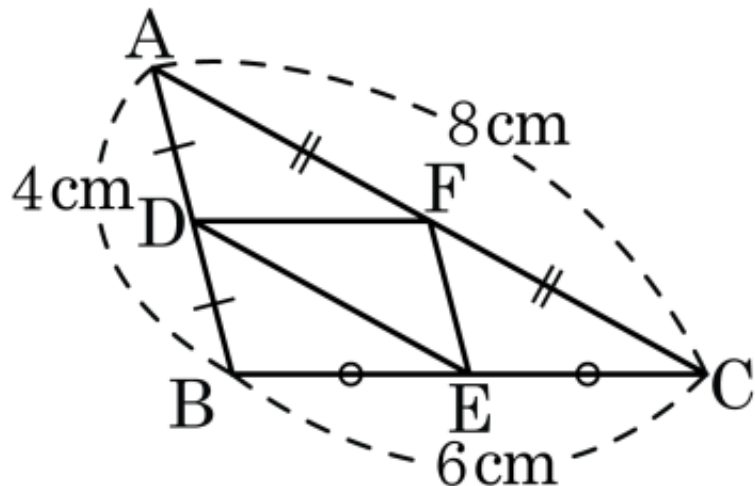
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

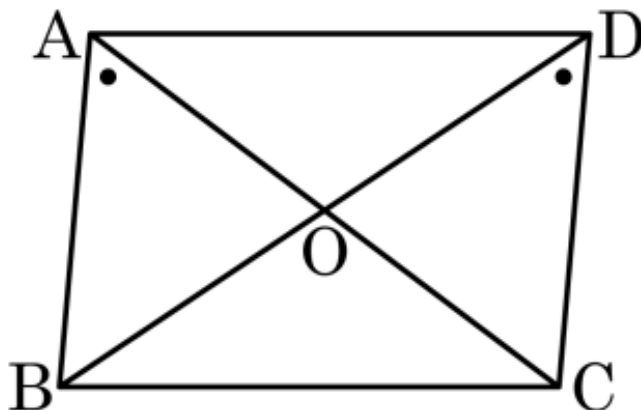
▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $\triangle ABC$ 에서 각 변의 중점을 각각 D, E, F 라 놓고  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레는?



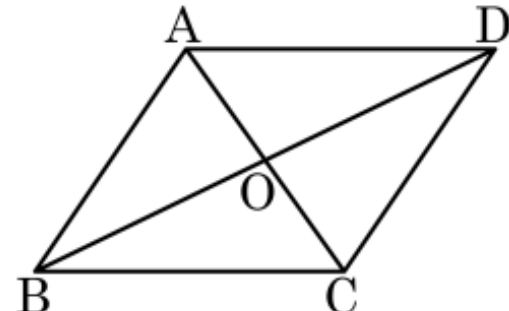
- ① 6cm      ② 9cm      ③ 12cm      ④ 15cm      ⑤ 18cm

7. 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC = \angle BDC$  일 때, 이 사각형은 어떤 사각형인가?



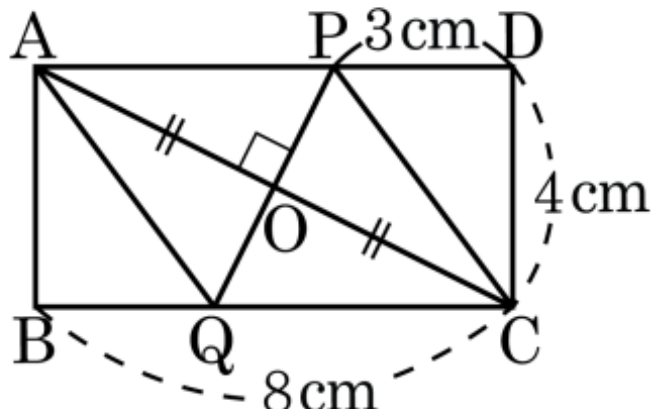
- ① 사다리꼴
- ② 마름모
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 등변사다리꼴

8. 다음 그림 □ABCD 는 평행사변형이라고 할 때, 직사각형이 되기 위한 조건을 나타낸 것은?



- ①  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$
- ②  $\angle A = \angle C = 80^\circ$
- ③  $\overline{BO} = \overline{DO} = 4\text{cm}$
- ④  $\overline{AO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DO} = 5\text{cm}$
- ⑤  $\angle A + \angle B = 180^\circ$

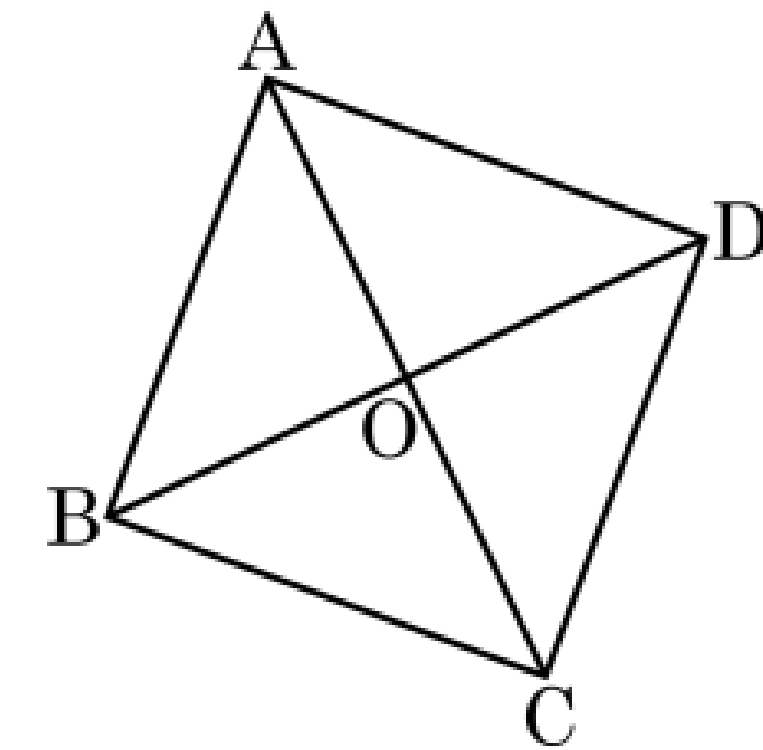
9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{PQ}$ 는 대각선 AC의 수직이등분선이다.  $\square AQCP$ 의 넓이는?



- ①  $16 \text{ cm}^2$
- ②  $18 \text{ cm}^2$
- ③  $20 \text{ cm}^2$
- ④  $24 \text{ cm}^2$
- ⑤  $28 \text{ cm}^2$

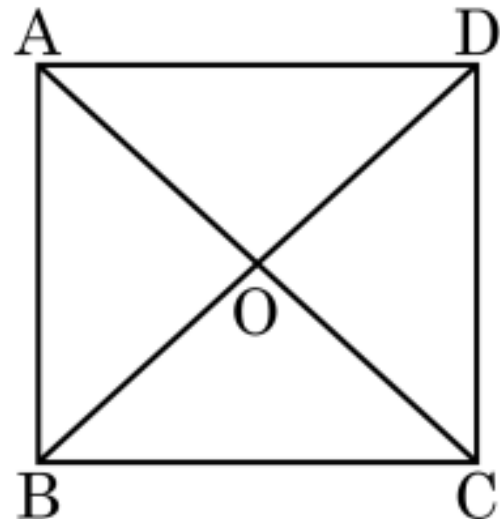
10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  
 $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때, □ABCD 는 어떤  
사각형인가?

- ① 직사각형
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 사다리꼴

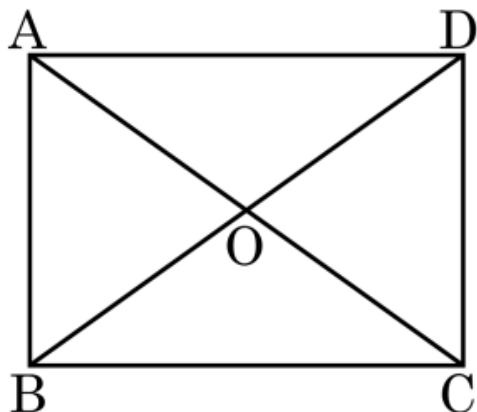


11. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건이 아닌 것을 고르면?

- 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.



12. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$   
③  $\angle AOD = \angle BOC$   
⑤  $\overline{AO} = \overline{CO}$

- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
④  $\angle AOB = \angle AOD$

13. 다음은 사각형과 그 사각형의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형을 나타낸 것이다. 옳은 것은 ‘○’표, 옳지 않은 것은 ‘x’표 하여라.

- (1) 등변사다리꼴 - 직사각형 (        )
- (2) 마름모 - 직사각형 (        )
- (3) 정사각형 - 마름모 (        )

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

#### 14. 다음 도형의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 이름을 써넣어라.

- (1) 정사각형 (        )
- (2) 평행사변형 (        )
- (3) 등변사다리꼴 (        )



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

15. 다음 사각형 중 중점을 연결해서 만들면 평행사변형이 되는 사각형을 모두 골라라.

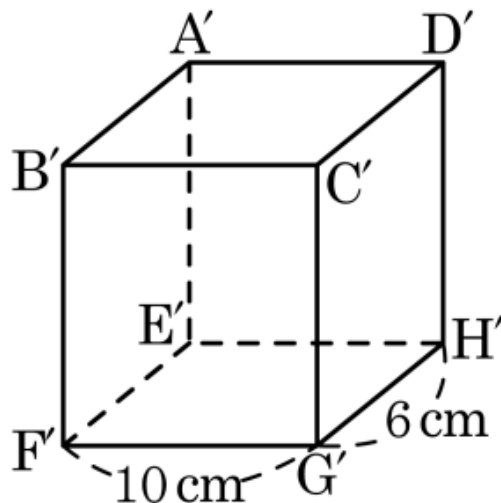
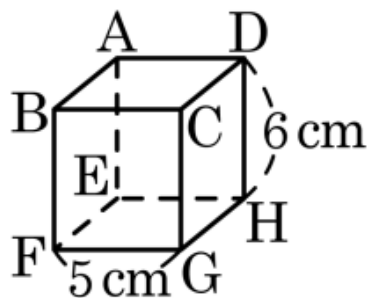
보기

- ㉠ 사다리꼴
- ㉡ 평행사변형
- ㉢ 마름모

- ㉡ 등변사다리꼴
- ㉣ 직사각형
- ㉤ 정사각형

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림의 두 직육면체는 서로 닮은 도형이고,  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  가 서로 대응하는 면일 때,  $\square BFGC$ 에 대응하는 면은?



- ①  $\square B'F'G'C'$
- ②  $\square A'B'F'E'$
- ③  $\square E'F'G'H'$
- ④  $\square C'D'H'G'$
- ⑤  $\square A'E'H'D'$

17. □ 안에 들어갈 수를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

$25\square A'B'C'D' = 9\square ABCD$  를 만족하는 두 사각형  $\square A'B'C'D'$  과  $\square ABCD$ 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

## 18. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.
- ㉡ 넓이가 같은 두 평면도형은 서로 닮음이다.
- ㉢ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다.
- ㉣ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 모서리의 길이의 비는 닮음비와 같다.
- ㉤ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하지 않다.

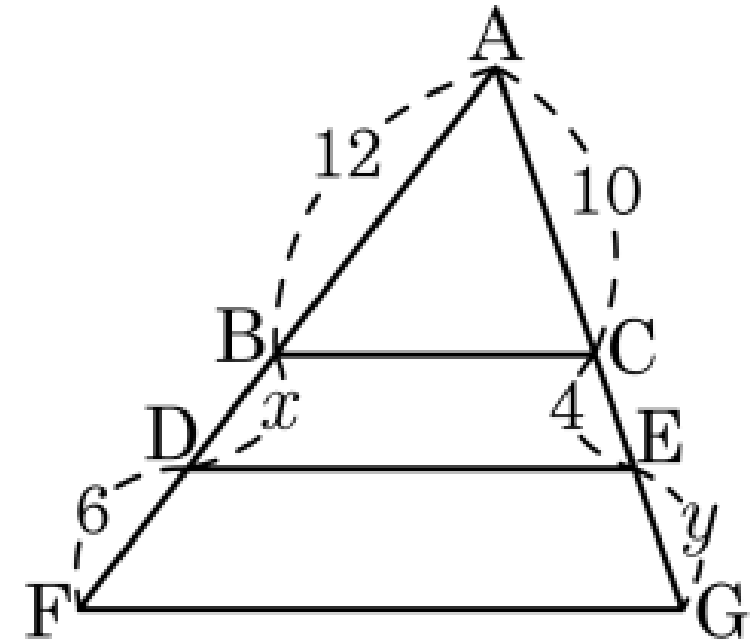


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

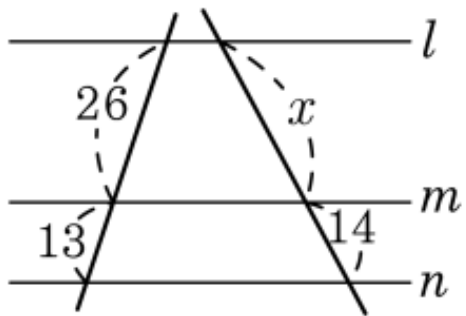
19. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE} \parallel \overline{FG}$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



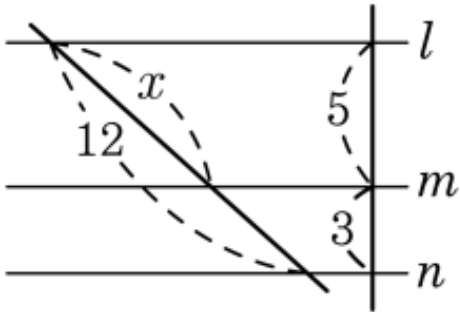
답:

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

(1)



(2)



답:

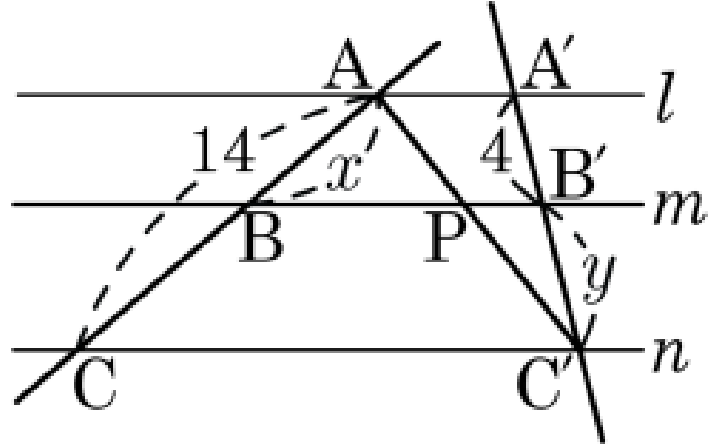
\_\_\_\_\_



답:

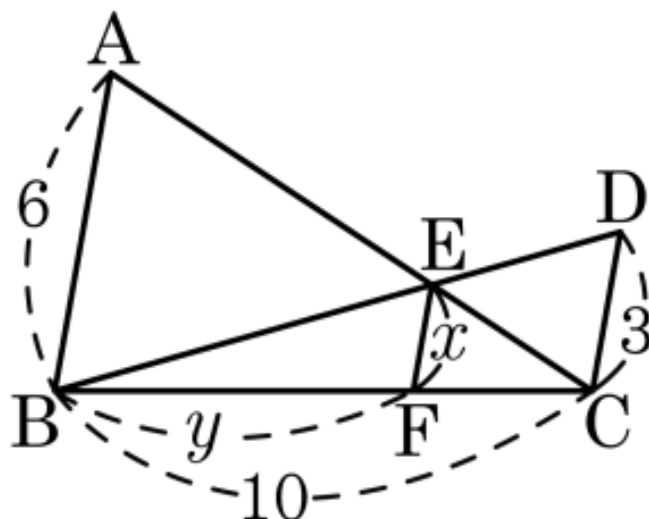
\_\_\_\_\_

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



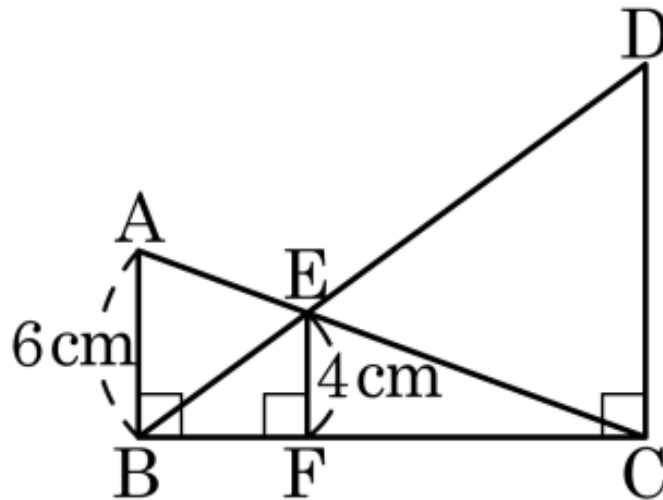
- ①  $x = 5, y = 6$
- ②  $x = 6, y = \frac{16}{3}$
- ③  $x = 5, y = \frac{14}{3}$
- ④  $x = 5, y = \frac{16}{3}$
- ⑤  $x = 6, y = \frac{14}{3}$

22. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?



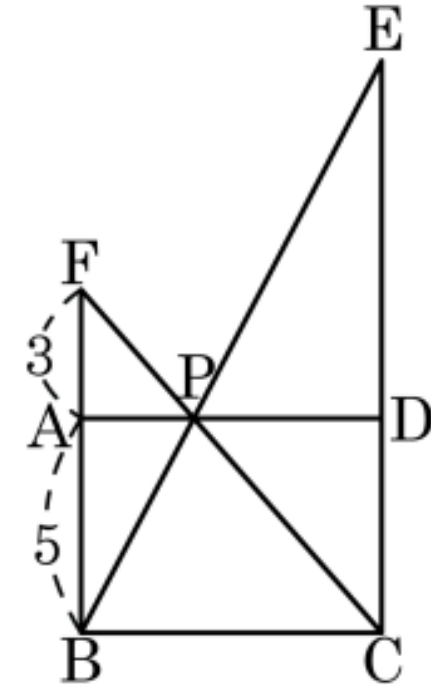
- ①  $\frac{22}{5}$
- ②  $\frac{23}{5}$
- ③  $\frac{24}{5}$
- ④  $\frac{26}{3}$
- ⑤  $\frac{28}{3}$

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



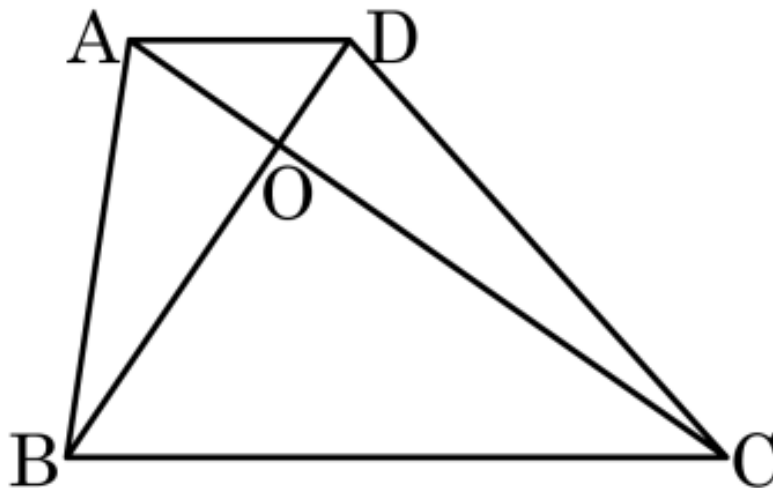
- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

24. 다음 그림에서  $\overline{ED}$ 의 길이는? (단,  $\square ABCD$ 는 직사각형)



- ①  $\frac{10}{3}$
- ② 7
- ③  $\frac{21}{5}$
- ④  $\frac{24}{5}$
- ⑤  $\frac{25}{3}$

25. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  , 이고  $\overline{OC} = 3\overline{AO}$  이다.  
 $\triangle AOB = 9\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACD$  의 넓이를 구하여라.

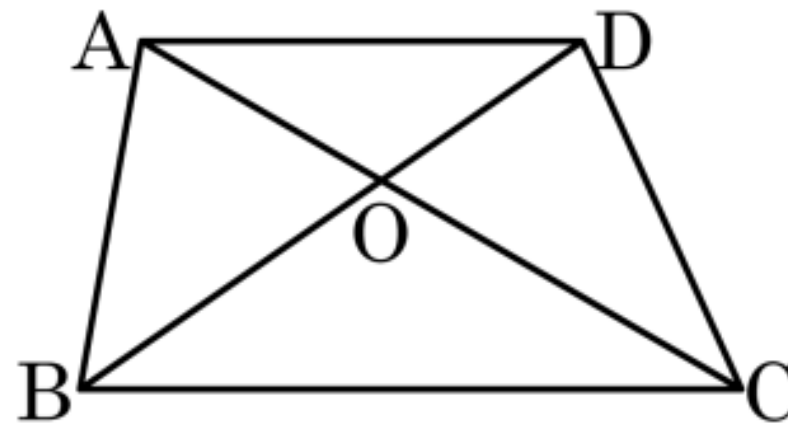


답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

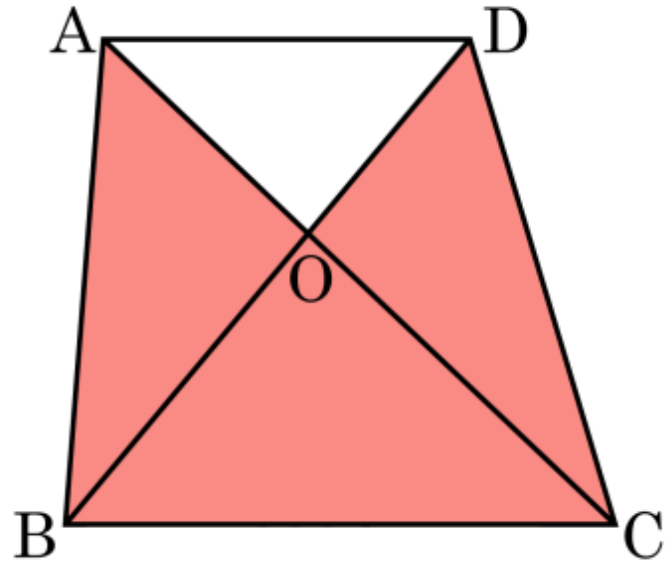
26. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{OA} : \overline{OC} = 2 : 3$  이다.  $\triangle AOD = 10\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

27. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\triangle ABD$ 의 넓이가 90 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단,  $3\overline{DO} = 2\overline{BO}$  )

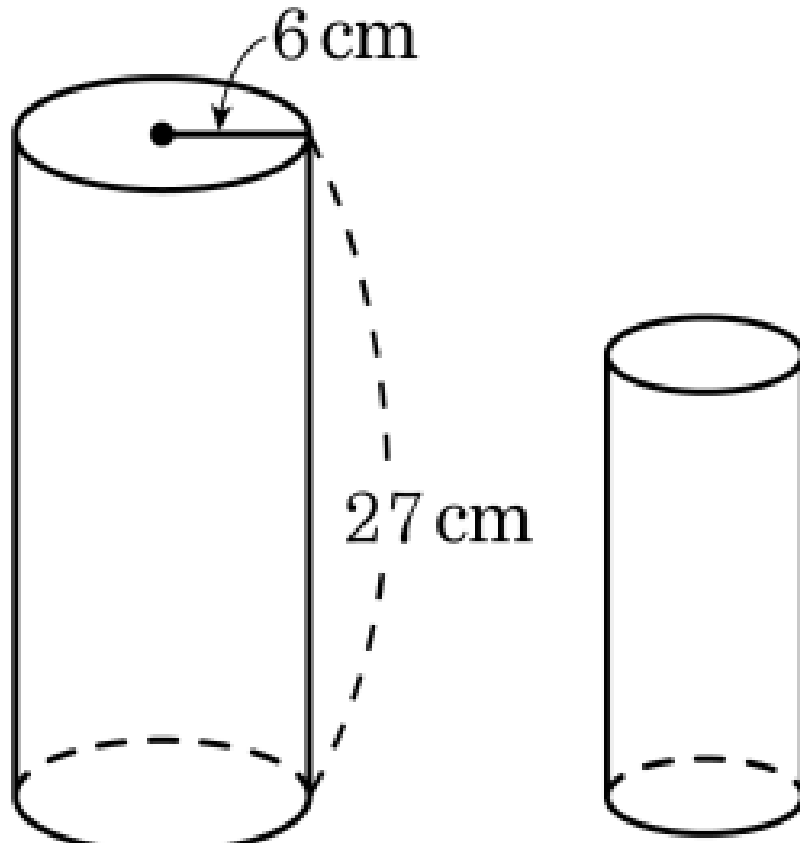


답:

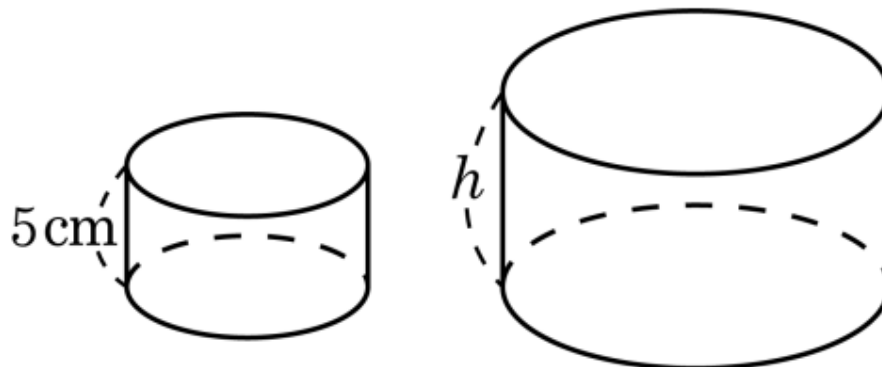
\_\_\_\_\_

28. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이는?

- ①  $108\pi\text{cm}^2$
- ②  $124\pi\text{cm}^2$
- ③  $144\pi\text{cm}^2$
- ④  $156\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $164\pi\text{cm}^2$



29. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면의 둘레가  $10\pi\text{cm}$ ,  $16\pi\text{cm}$  일 때, 큰 원기둥의 높이와 작은 원기둥의 높이의 차는?



①  $\frac{3}{2}\text{cm}$

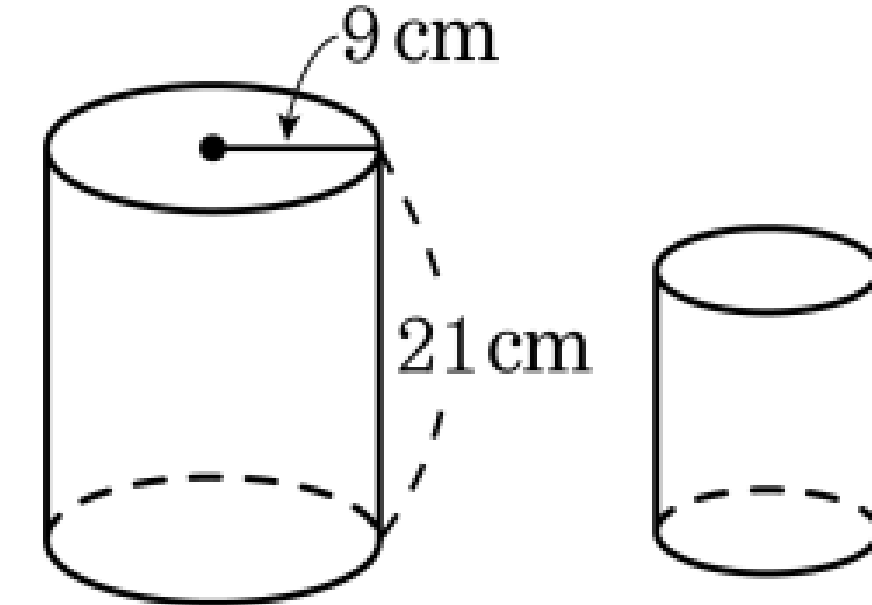
② 2cm

③  $\frac{5}{2}\text{cm}$

④ 3cm

⑤  $\frac{10}{3}\text{cm}$

30. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

31. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$  의 값은?

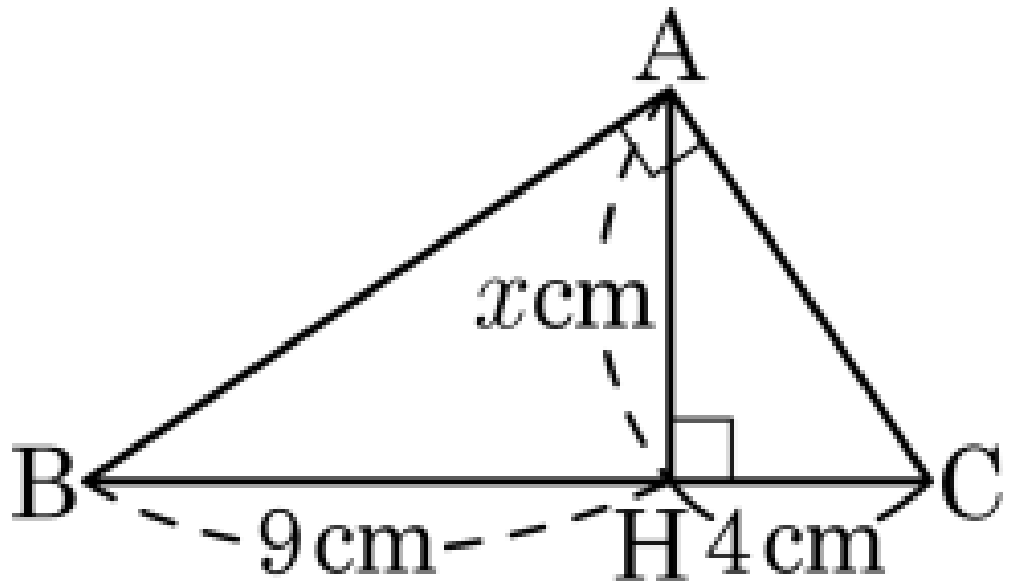
① 5

② 6

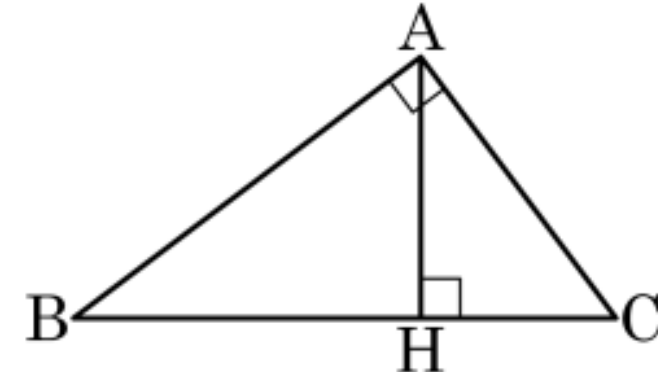
③ 6.5

④ 7

⑤ 7.5

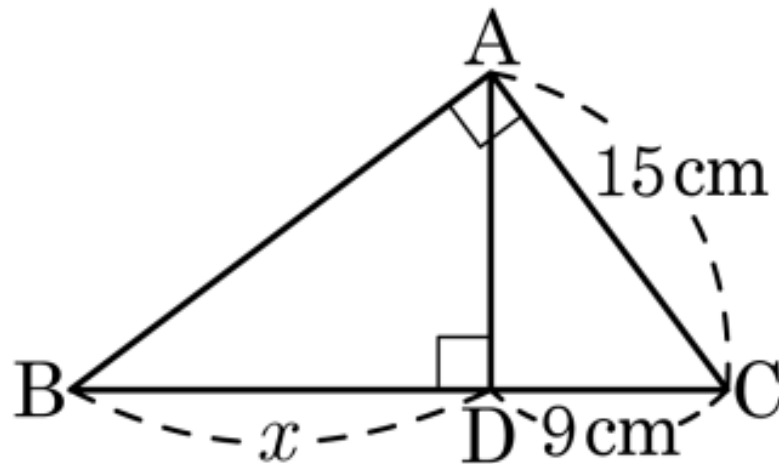


32. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



- ①  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$
- ②  $\triangle ABC \sim \triangle HAC$
- ③  $\angle C = \angle BHA$
- ④  $\angle B = \angle ACH$
- ⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$

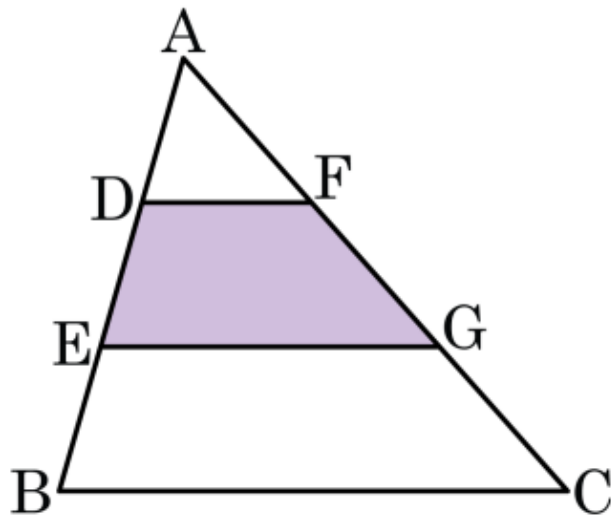
33. 다음 그림에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 9\text{cm}$  일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



답:

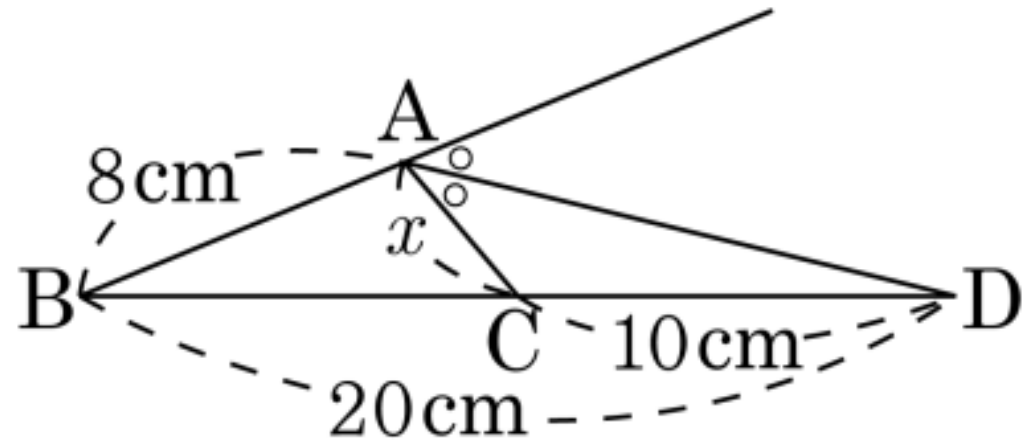
\_\_\_\_\_ cm

34. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 D라고 하자.  $\overline{AD} \parallel \overline{EB}$ ,  $\overline{EB} = \overline{EC}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

35. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 외각의 이등분선이다.  $x$  의 값을 구하여라.

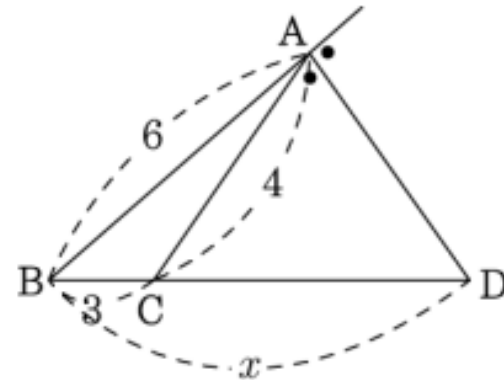


다

---

cm

36. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점을 D 라 한다.  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하고,  $\triangle ABC$  와  $\triangle ABD$  의 넓이의 비를 구하여라.



답:

---

37. 다음은 ‘평행사변형의 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’ 를 보이는 과정이다. 그부터 끝에 알맞은 것을 써넣어라.

대각선 BD 를 그으면

$\triangle ABD$  와  $\triangle CDB$  에서

$\angle ABD = (\sqsubset)$  (엇각)

$\angle ADB = (\sqsubset)$  (엇각)

( ← )는 공통

따라서  $\triangle ABD = \triangle CDB$  ( □ 합동) 이므로

$\overline{AB} = (\sqcup)$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

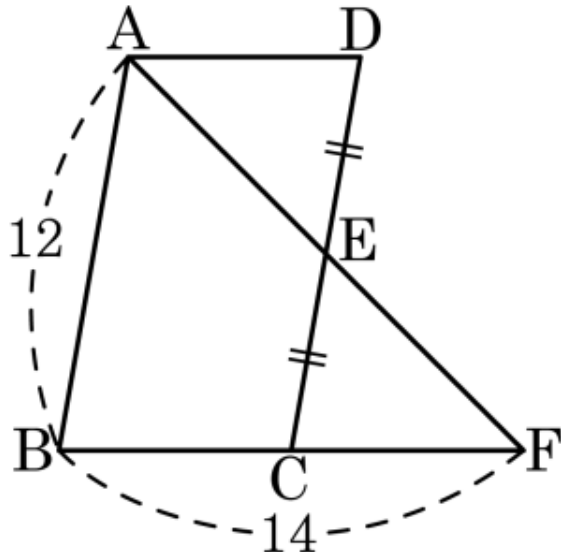


답: \_\_\_\_\_



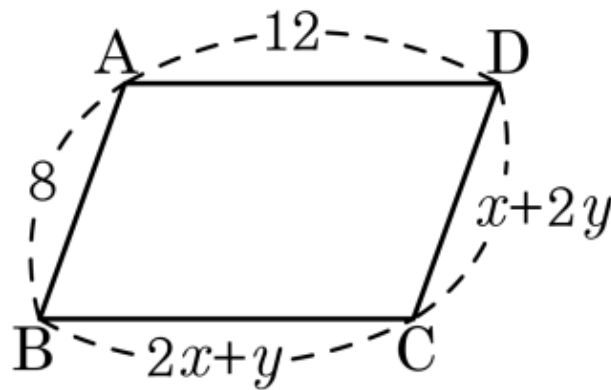
답: \_\_\_\_\_

38. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E,  $\overline{AE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 F라 할 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

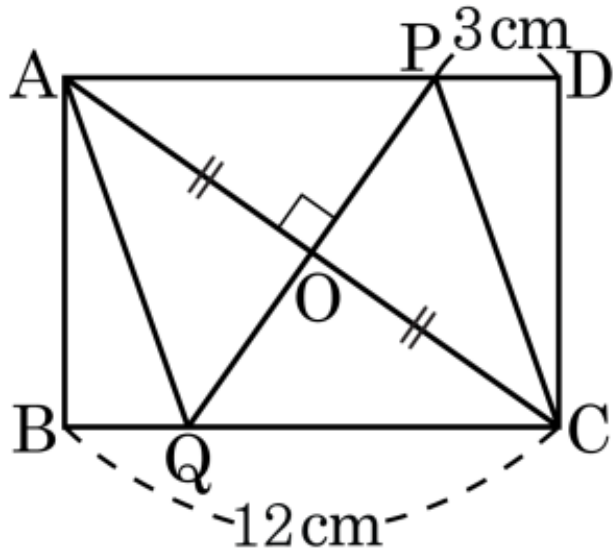
39. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되도록  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

40. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{PQ}$ ,  $\overline{AO} = \overline{CO}$  일 때,  $\square AQCP$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

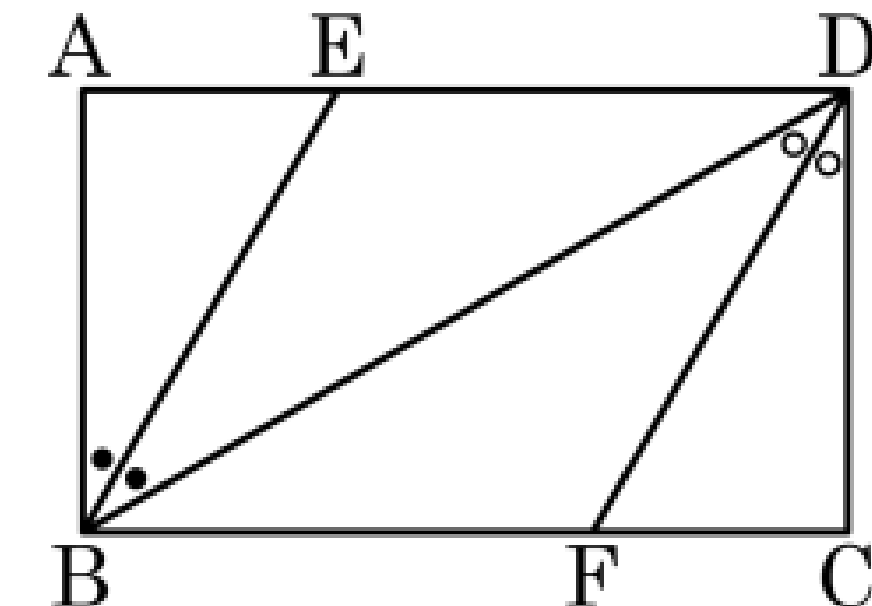


답:

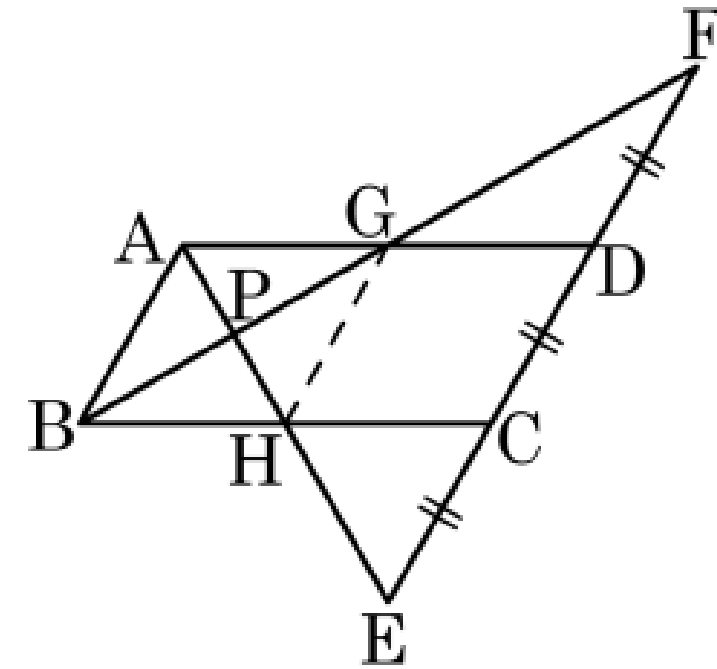
\_\_\_\_\_ cm

41. 다음 그림의 직사각형ABCD에서  $\overline{BD}$ 는 대각선이고,  $\angle ABD$  와  $\angle BDC$ 의 이등분선을  $\overline{BE}$ ,  $\overline{DF}$  라 한다. 사각형EBFD 가 마름모라면  $\angle AEB$ 의 크기는?

- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $75^\circ$



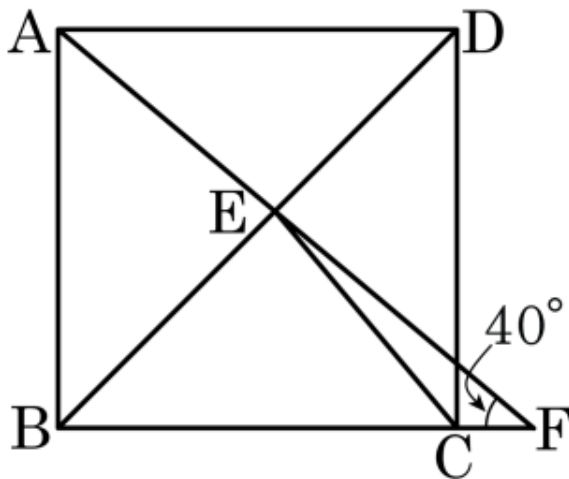
42. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이고  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ ,  $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$  이다.  $\overline{AE}$  와  $\overline{BF}$  의 교점을 P 라 할 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



답:

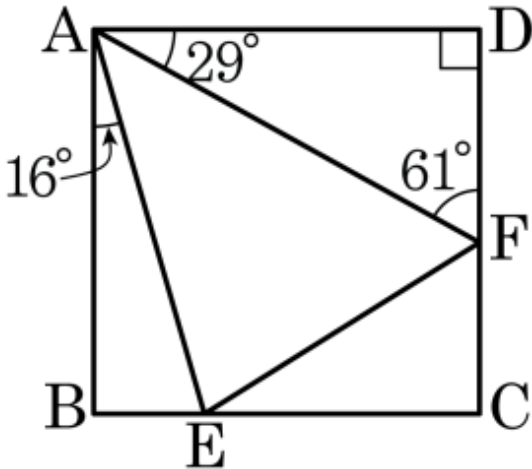
◦

43. 다음 그림에서 정사각형 ABCD의 대각선 BD 위에 점 E가 있고,  $\overline{BC}$ 의 연장선과  $\overline{AE}$ 의 연장선과의 교점을 F라 한다.  $\angle AFC = 40^\circ$  일 때,  $\angle BCE = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



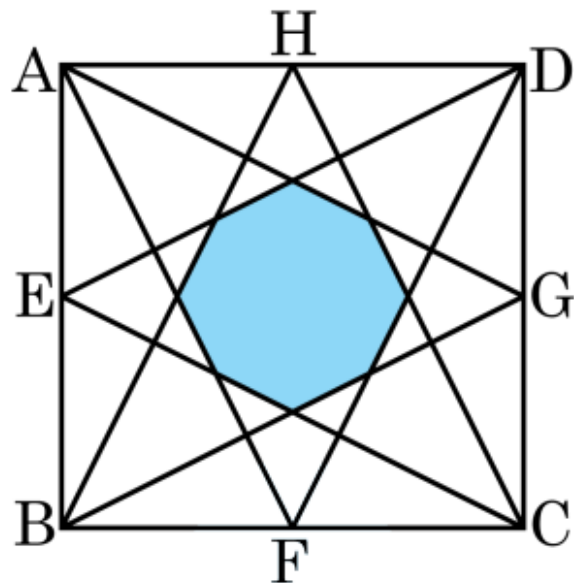
- ① 30      ② 35      ③ 40      ④ 50      ⑤ 55

44. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 변 BC 와 변 CD 위에  $\angle BAE = 16^\circ$ ,  $\angle DAF = 29^\circ$  가 되도록 점 E, F 를 잡을 때,  $\angle AEF = ( )^\circ$  이다.  
( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



- ① 74      ② 72      ③ 70      ④ 68      ⑤ 66

45. 넓이가 36 인 정사각형 ABCD 의 각 변의 중점과 각 꼭짓점을 다음과 같이 이었을 때, 가운데에 생기는 팔각형의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_