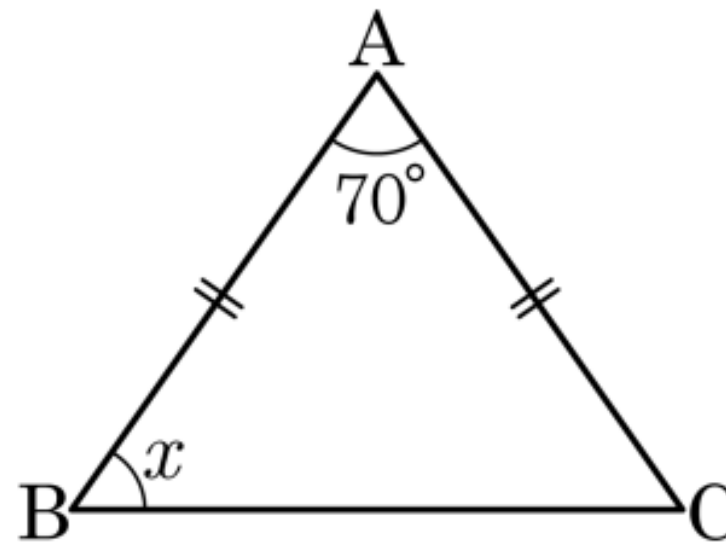


1. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $40^\circ$

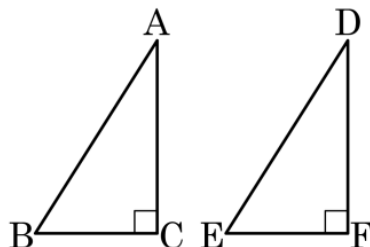
②  $45^\circ$

③  $50^\circ$

④  $55^\circ$

⑤  $60^\circ$

2. 다음 그림의 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 합동이 되는 경우를 보기에서 모두 찾아라.



보기

- ⑦  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$       ⑧  $\angle A = \angle D$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ⑨  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$       ⑩  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$
- ⑪  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$       ⑫  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle C = \angle F$

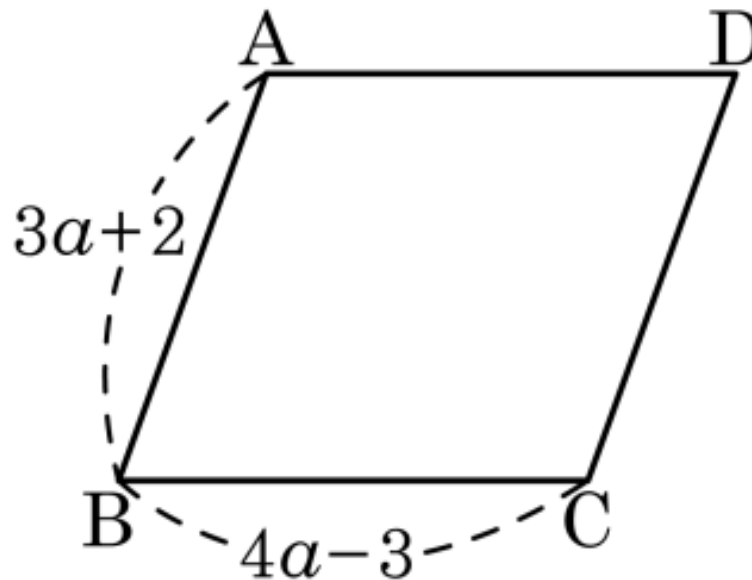
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

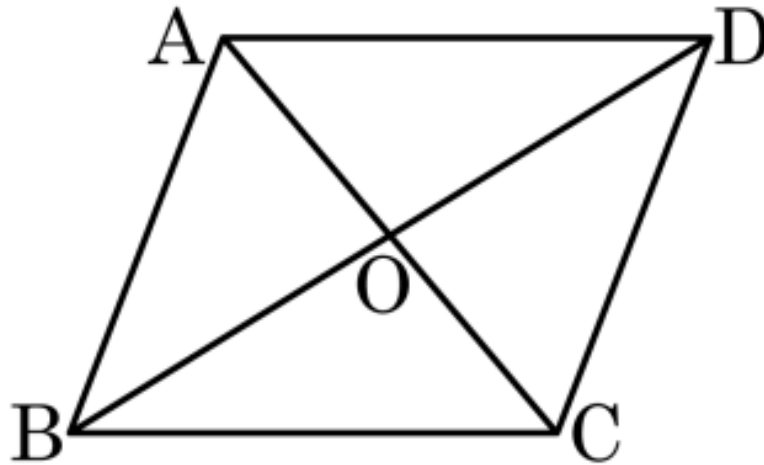
3. 다음 평행사변형의 둘레의 길이가 96 일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



답:

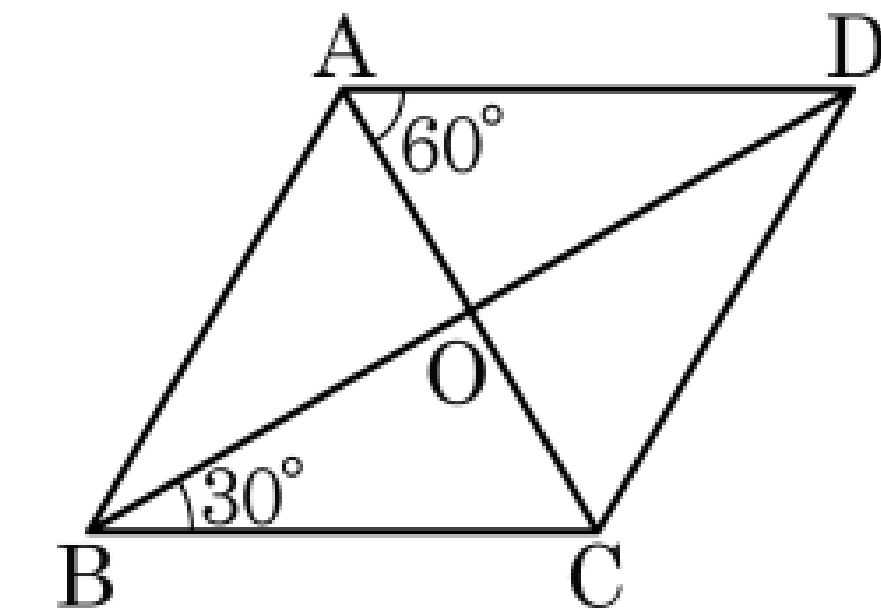
\_\_\_\_\_

4. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\triangle OBC$ 의 넓이가  $20\text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



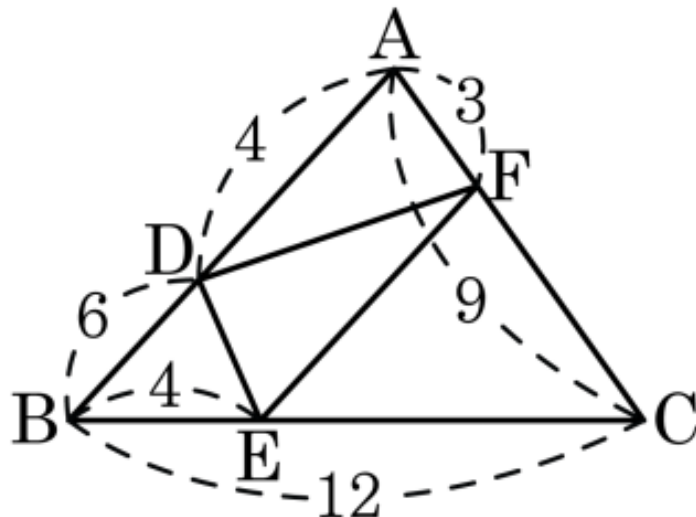
답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 평행사변형ABCD에서 두 대각선의 교점을  
O 라 하고,  $\angle DBC = 30^\circ$ ,  $\angle CAD = 60^\circ$  일  
때,  $\angle BDC$  의 크기는?



- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

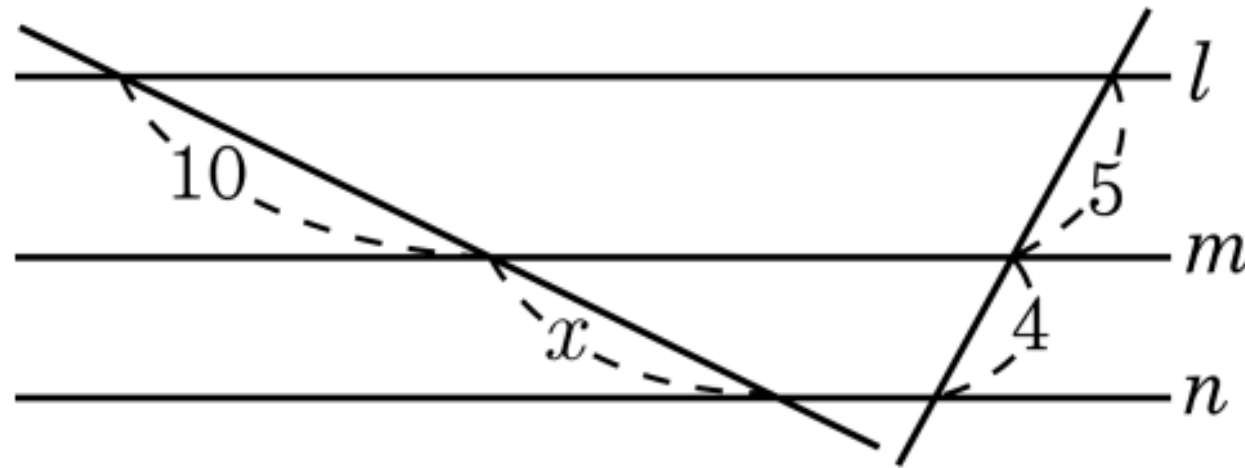
6. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FD}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변에 평행한 선분을 구하여라.



답:

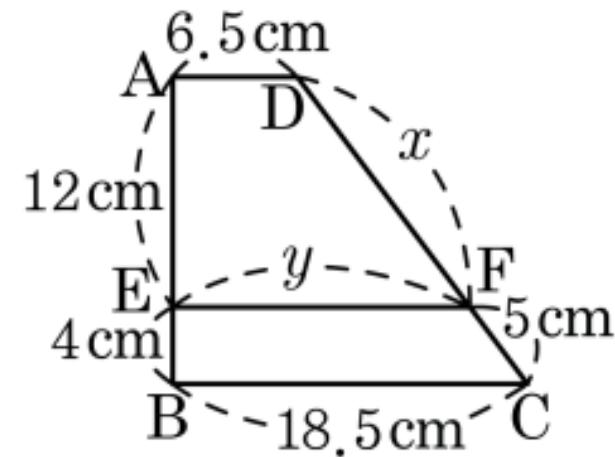
\_\_\_\_\_

7. 다음과 같은 세 직선  $\ell, m, n$  이 평행인 두 직선과 만날 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

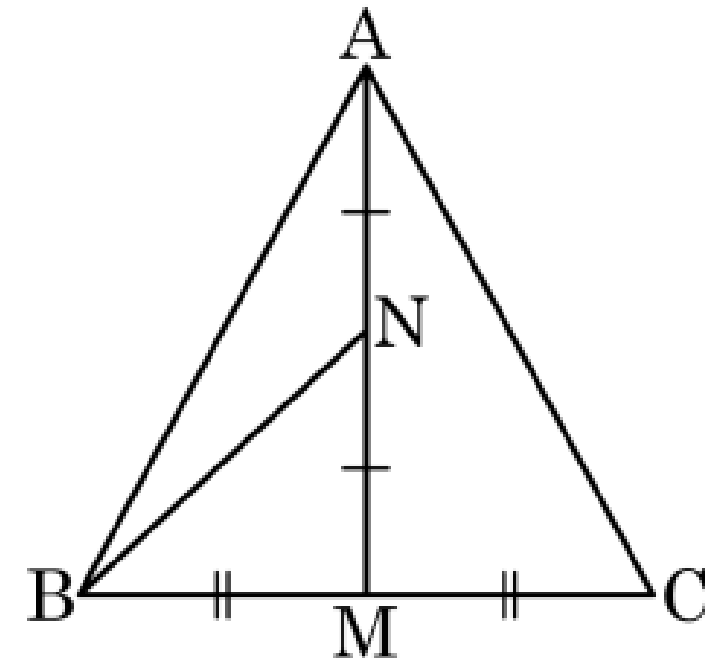
8. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  의 중점을 M,  $\overline{AM}$  의 중점을 N이라고 하자.  $\triangle ABN = 5 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.

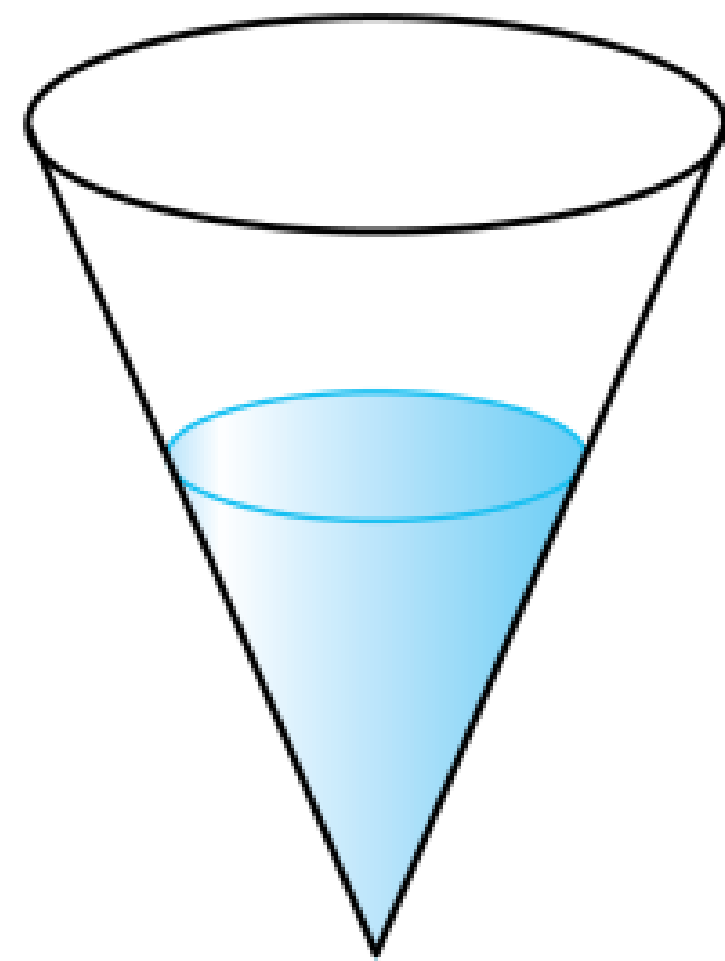


답:

                  $\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{3}{5}$  까지 물을 넣었다. 그릇의 부피가  $500\text{cm}^3$ 라고 할 때, 물의 부피를 구하면?

- ①  $108\text{cm}^3$
- ②  $120\text{cm}^3$
- ③  $180\text{cm}^3$
- ④  $200\text{cm}^3$
- ⑤  $300\text{cm}^3$



11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고  $\angle B = \angle C = 55^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

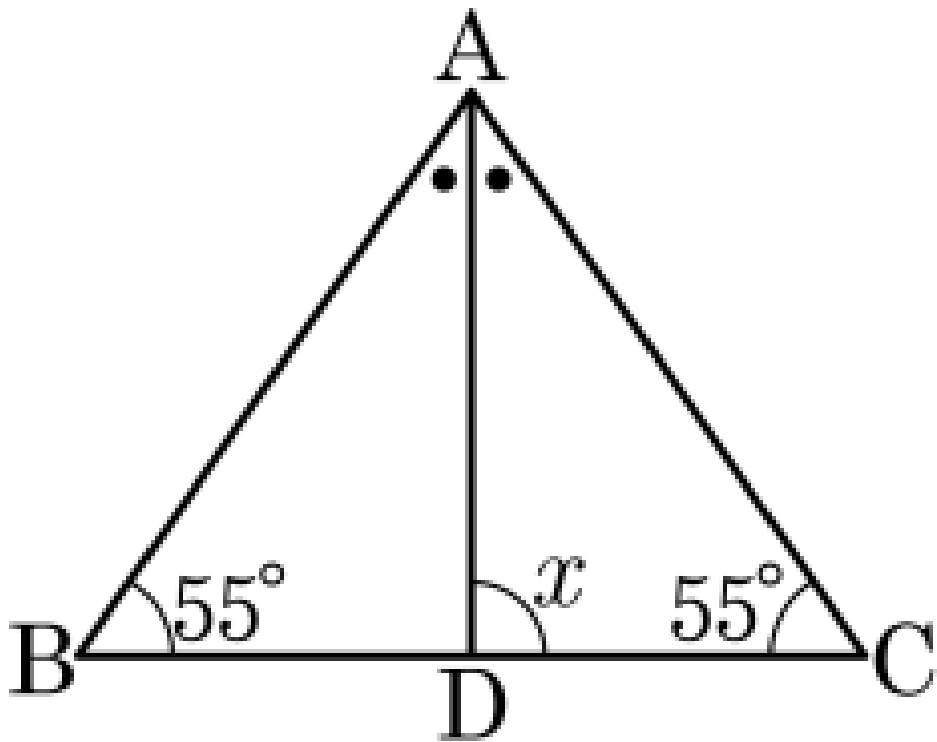
①  $70^\circ$

②  $75^\circ$

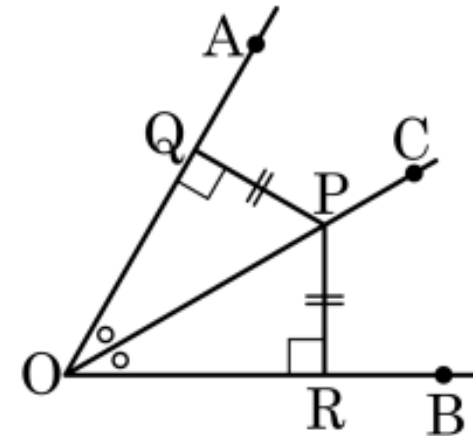
③  $80^\circ$

④  $85^\circ$

⑤  $90^\circ$

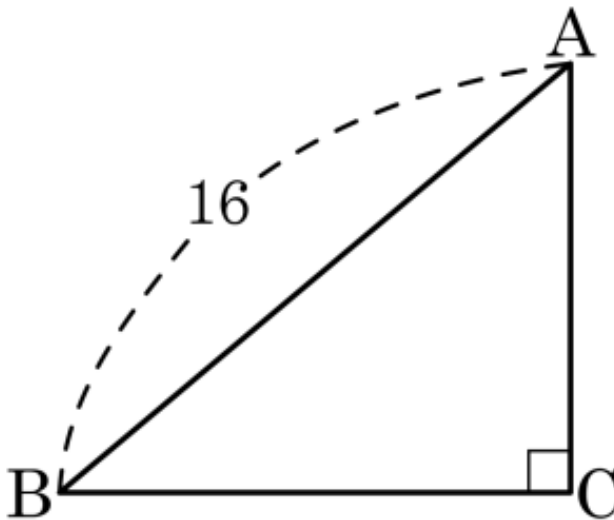


12. 다음 그림은 「한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때,  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  이면  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 아닌 것은?



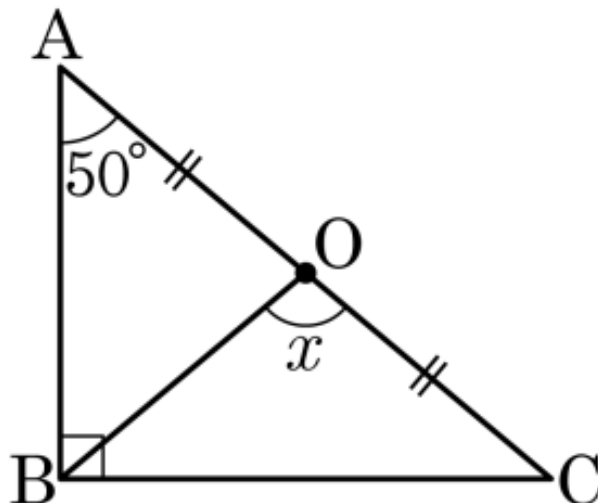
- ①  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ②  $\overline{OP}$ 는 공통
- ③  $\angle PQO = \angle PRO$
- ④  $\angle QOP = \angle ROP$
- ⑤  $\triangle POQ \cong \triangle POR$

13. 다음 그림은  $\angle C$ 가 직각인 삼각형이다.  $\triangle ABC$ 의 외접원의 둘레의 길이는?



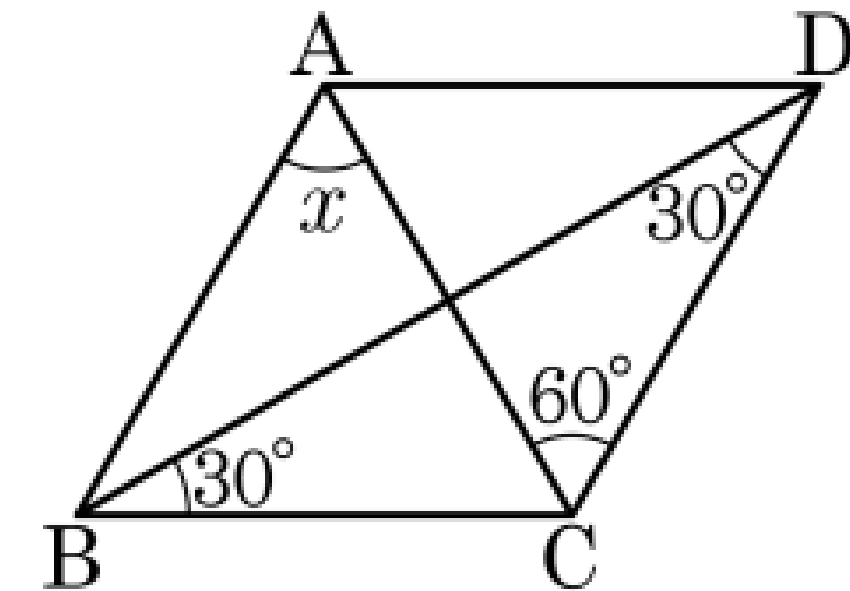
- ①  $10\pi$
- ②  $12\pi$
- ③  $14\pi$
- ④  $16\pi$
- ⑤  $18\pi$

14. 다음 그림과 같이  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AC 의 중점을 O 라고 할 때,  $\angle BAC = 50^\circ$  이다.  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$
- ②  $70^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

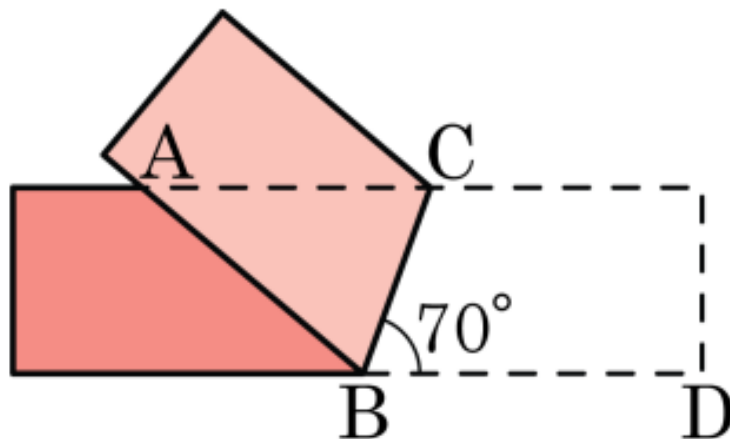
15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

◦

16. 다음 직사각형 모양의 종이를  $\overline{BC}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  
 $\angle CBD = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기를 구하면?



①  $30^\circ$

②  $35^\circ$

③  $40^\circ$

④  $45^\circ$

⑤  $50^\circ$

17. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 마름모이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

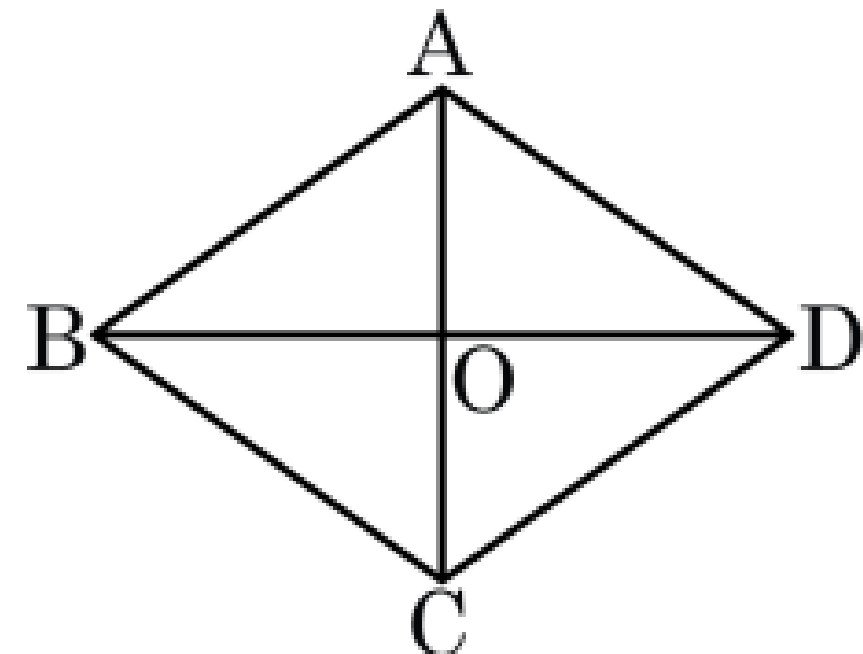
①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

②  $\angle A = \angle C$

③  $\overline{BO} = \overline{DO}$

④  $\overline{AC} = \overline{BD}$

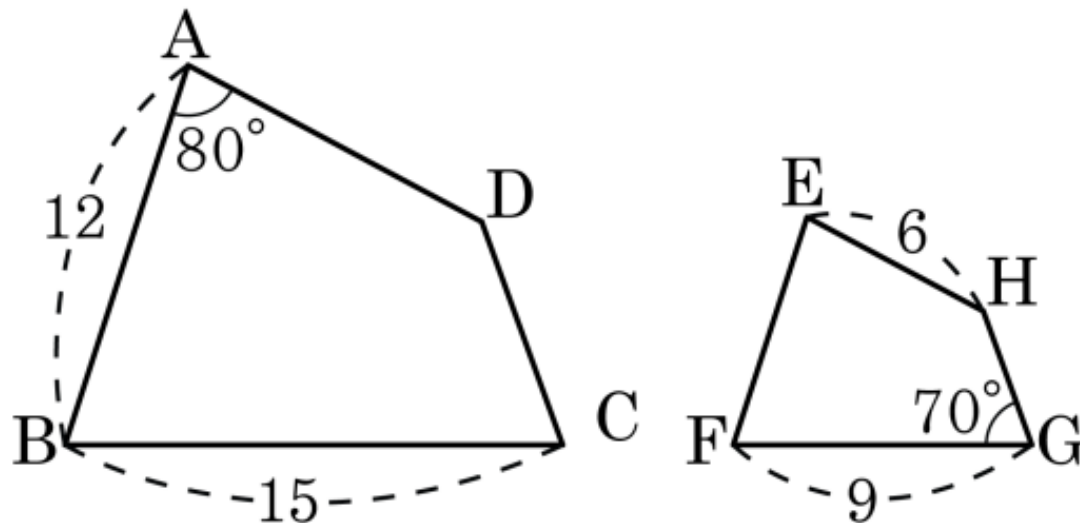
⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$



18. 닮은 도형에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

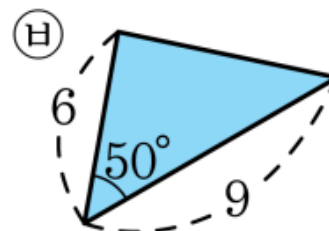
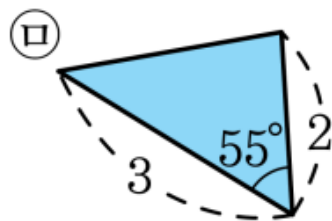
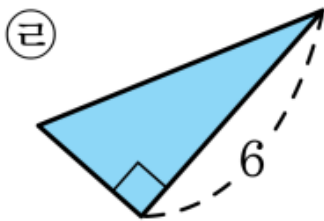
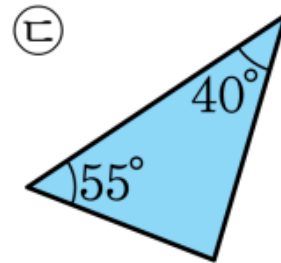
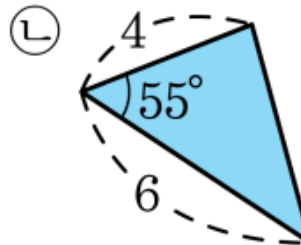
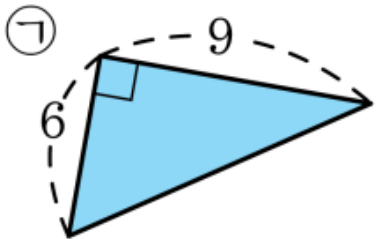
- ① 닮음비란 닮은 도형에서 대응하는 변의 길이의 비이다.
- ② 모든 원은 항상 닮은 도형이다.
- ③ 닮음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.
- ④ 닮음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.
- ⑤ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.

19. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$ 이다.  $\square ABCD$ 와  $\square EFGH$ 의 둘레의 길이의 비는?



- ① 2 : 1
- ② 4 : 3
- ③ 5 : 3
- ④ 3 : 5
- ⑤ 3 : 2

20. 다음 삼각형 중에서 서로 닮은 삼각형은?



① ㉠, ㉡

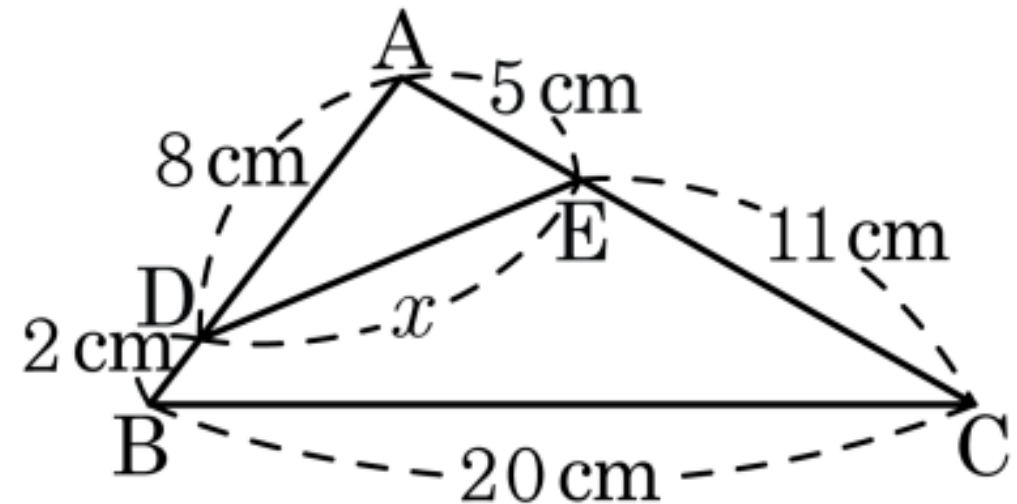
② ㉡, ㉤

③ ㉡, ㉤, ㉥

④ ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

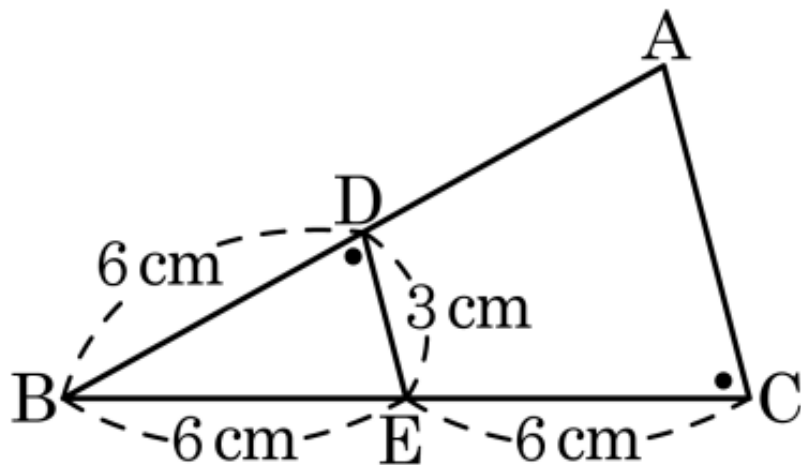
⑤ ㉡, ㉥

21. 다음 그림에서  $x$  의 길이는?



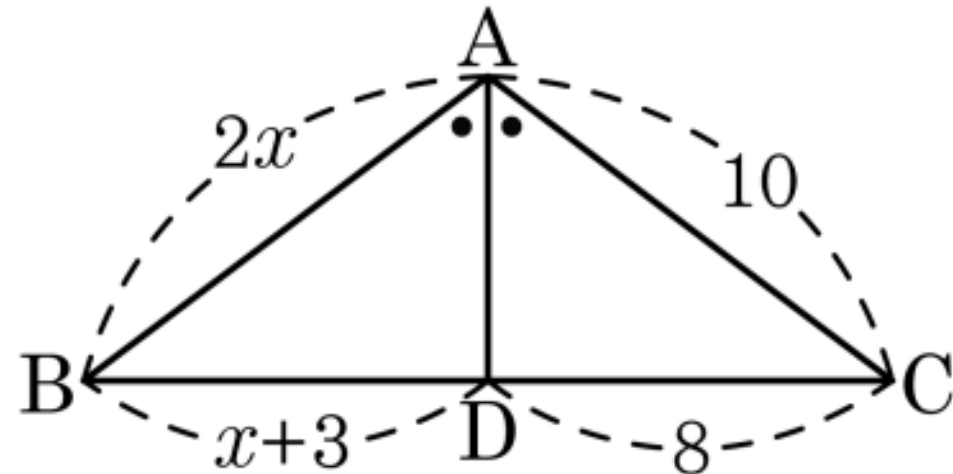
- ① 5 cm
- ② 6 cm
- ③ 8 cm
- ④ 9 cm
- ⑤ 10 cm

22. 다음 그림에서  $\angle BDE = \angle BCA$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6cm
- ② 6.2cm
- ③ 7.2cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 값은 ?



① 4

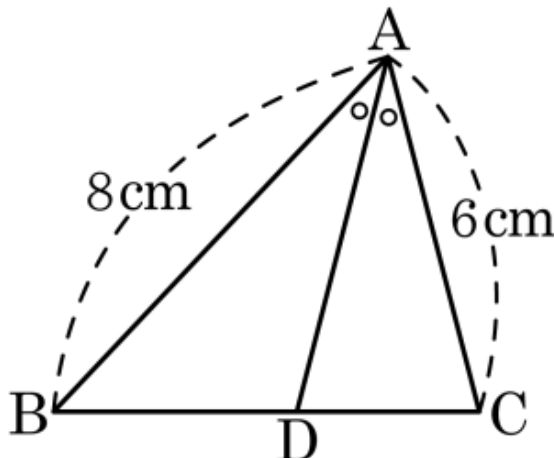
② 5

③ 6

④ 7

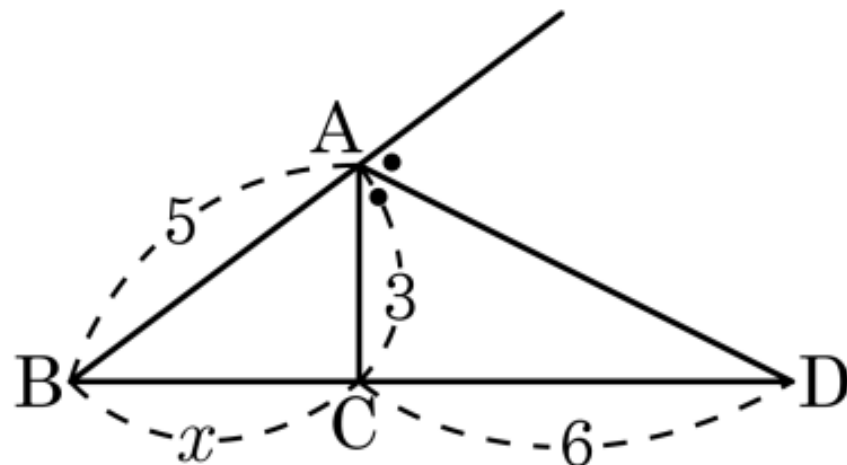
⑤ 8

24. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$ 이다.  $\triangle ADC$ 의 넓이를  $a$  라고 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를  $a$ 에 관하여 나타내면?



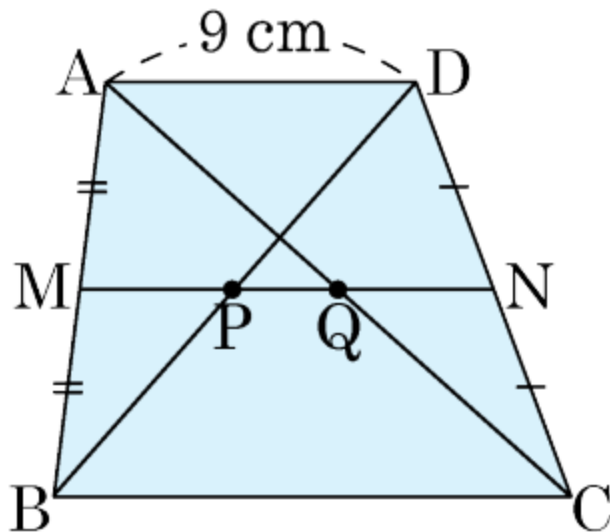
- ①  $2a$       ②  $3a$       ③  $\frac{4}{3}a$       ④  $\frac{5}{3}a$       ⑤  $\frac{7}{3}a$

25. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

26. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



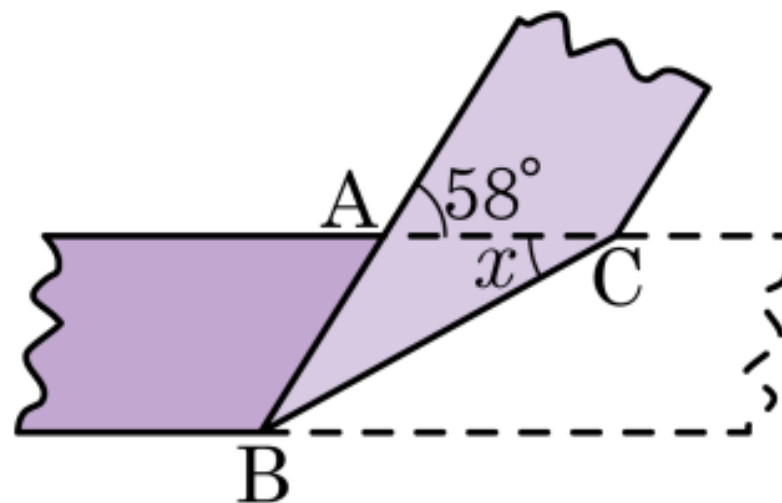
- ① 11cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

27. 닳은 두 도형의 겉넓이의 비가  $1 : 9$  이라 하고 작은 입체도형의 부피가  $9\text{cm}^3$  일 때, 큰 입체도형의 부피를 구하여라.



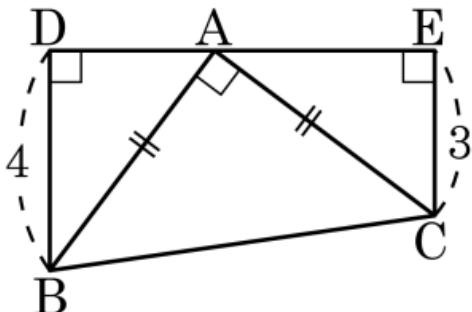
- ①  $189\text{cm}^3$
- ②  $210\text{cm}^3$
- ③  $243\text{cm}^3$
- ④  $289\text{cm}^3$
- ⑤  $325\text{cm}^3$

28. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $28^\circ$
- ②  $29^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $31^\circ$
- ⑤  $32^\circ$

29. 다음 그림에 대한 설명 중 틀린 것은?

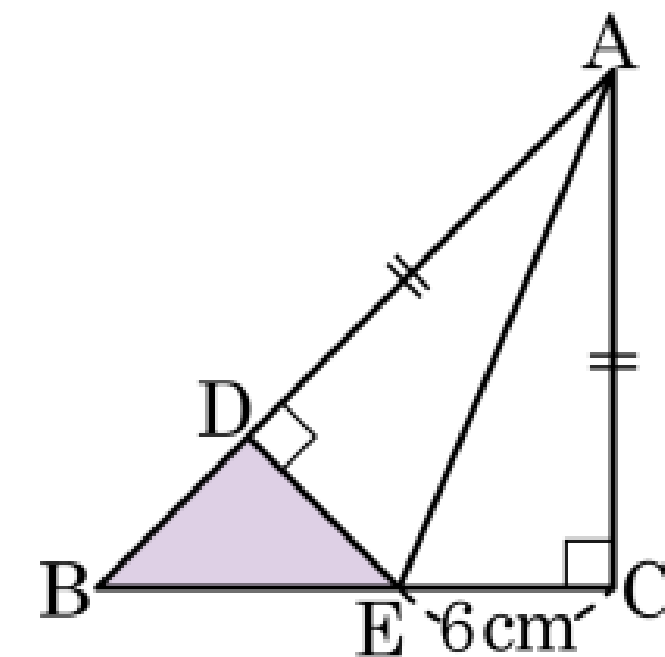


- ①  $\triangle ABD \cong \triangle CAE$  일 합동조건은 RHS 합동이다.
- ②  $\triangle ABD \cong \triangle CAE$  일 합동조건은 RHA 합동이다.
- ③  $\angle DAB = \angle ECA$
- ④  $\angle DAB + \angle EAC = 90^\circ$
- ⑤  $\overline{DE} = 7$

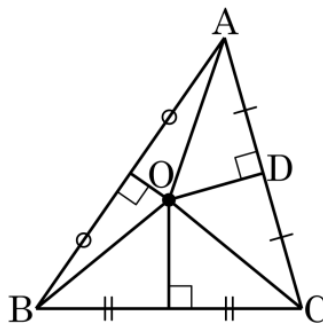
30. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형이다. 빗변  $AB$  위에  $\overline{AC} = \overline{AD}$  가 되게 점  $D$ 를 잡고, 점  $D$ 를 지나며  $\overline{AB}$ 에 수직인 직선과  $\overline{BC}$  와의 교점을  $E$  라 할 때,  $\overline{EC} = 6\text{cm}$  이다.  $\triangle BDE$  의 넓이는?

①  $12\text{cm}^2$       ②  $14\text{cm}^2$       ③  $16\text{cm}^2$

④  $18\text{cm}^2$       ⑤  $20\text{cm}^2$



31. 다음은 「삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점에서 만난다.」를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



위 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고,  
점 O에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 하자.  
점 O는  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선 위에 있으므로  $\overline{OA} = \overline{OB}$  .....①  
또, 점 O는  $\overline{BC}$ 의 수직이등분선 위에 있으므로  $\overline{OB} = \overline{OC}$   
.....②  
①, ②에서  $\overline{OA} = \boxed{\quad}$   
 $\triangle AOD$  와  $\triangle COD$ 에서  $\angle ADO = \angle CDO = 90^\circ$   
 $\overline{OA} = \boxed{\quad}$   
 $\overline{OD}$ 는 공통  
 $\therefore \triangle AOD \cong \triangle COD$  (RHS 합동)  
따라서,  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이므로  $\overline{OD}$ 는  $\overline{AC}$ 의 수직이등분선이 된다.  
즉,  $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O에서 만난다.

①  $\overline{OC}$

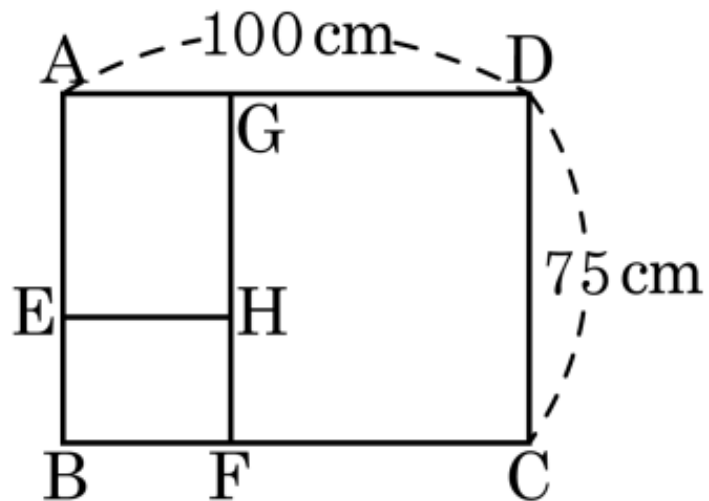
②  $\overline{OD}$

③  $\overline{OA}$

④  $\overline{AD}$

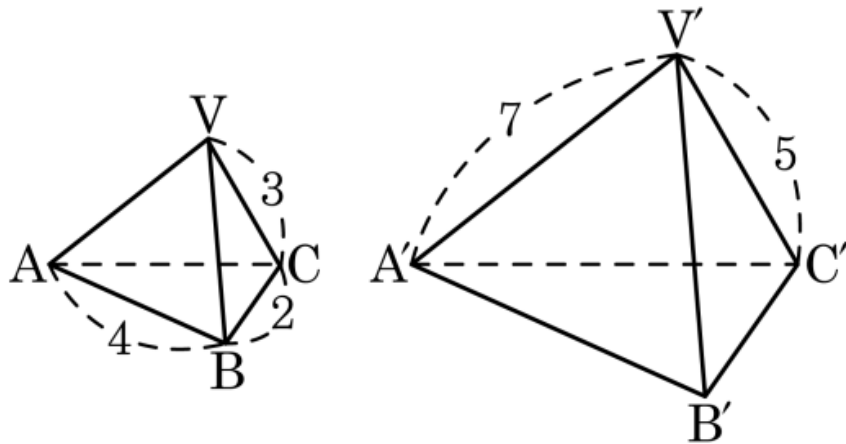
⑤  $\overline{CD}$

32. 다음 그림에서 세 직사각형 ABCD, GAEH, EBFH 가 닮음일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는 ?



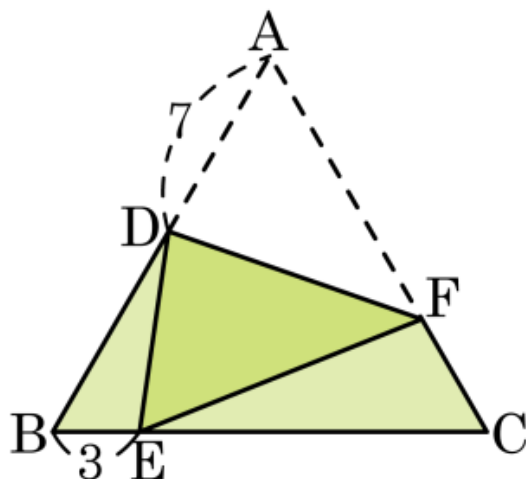
- ① 25cm
- ② 36cm
- ③ 50cm
- ④ 75cm
- ⑤ 90cm

33. 다음 두 사면체가 서로 닮은 도형이고  $\triangle VAB$  와  $\triangle V'A'B'$  가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$
- ② 닮음비는  $3 : 5$  이다.
- ③  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 5$
- ④  $\overline{A'B'} = \frac{21}{4}$
- ⑤  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{VC} : \overline{V'C'}$

34. 한 변의 길이가 15cm인 정삼각형의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에  
겹치게 접었다.  $\overline{BE}$  가 3cm 일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하여라.



①  $\frac{19}{2}$  cm

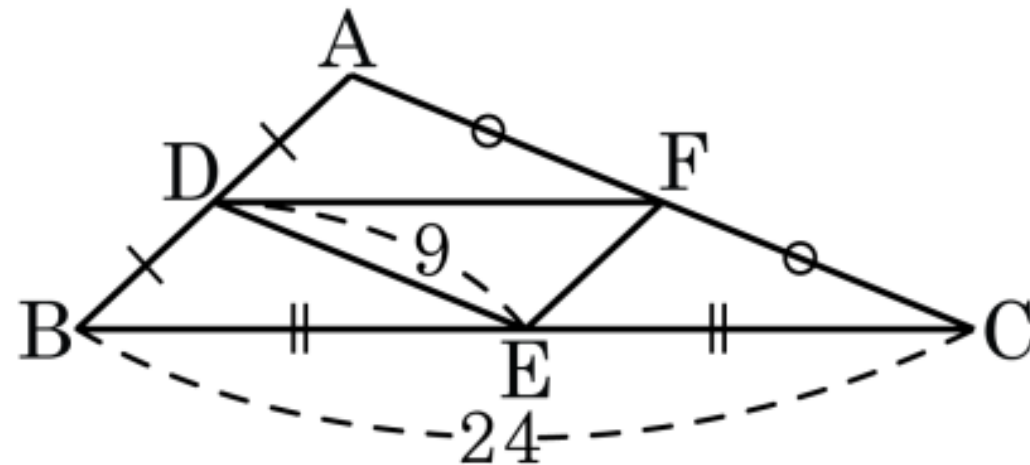
②  $\frac{21}{2}$  cm

③  $\frac{23}{2}$  cm

④  $\frac{25}{2}$  cm

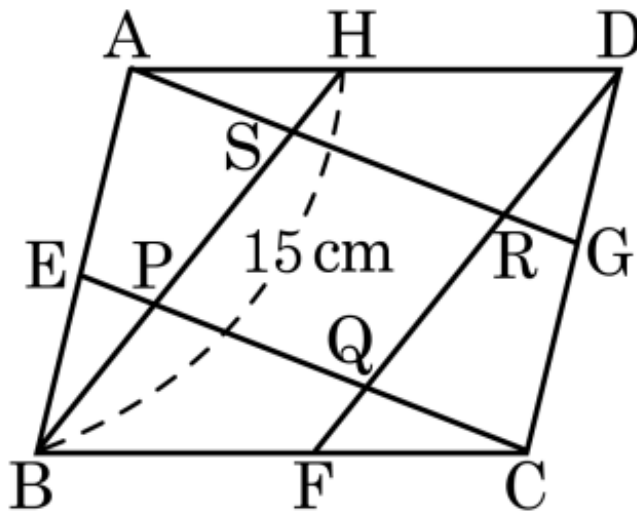
⑤  $\frac{27}{2}$  cm

35. 다음 그림의 둘레가 52인  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F가 각 변의 중점일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



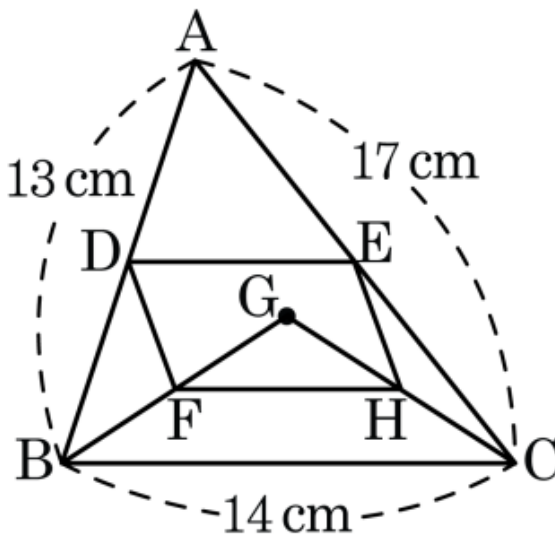
답:

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



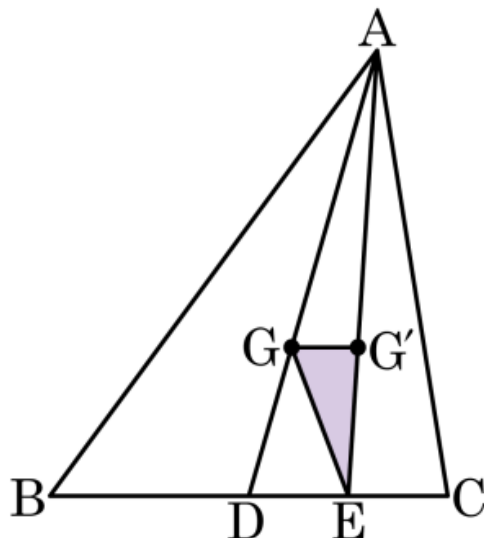
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

37. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. 점 F, H가 각각  $\overline{GB}$ ,  $\overline{GC}$ 의 중점이고  $\square DFHE$ 가 평행사변형일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하면?



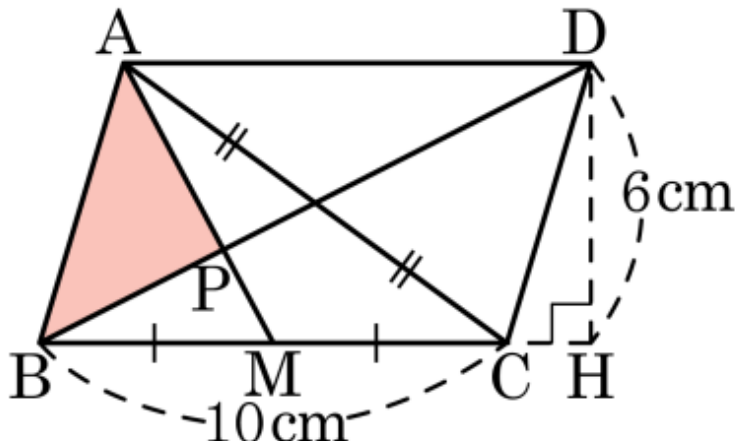
- ① 18cm    ② 22cm    ③ 26cm    ④ 30cm    ⑤ 34cm

38. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$  의 무게중심이다.  
 $\triangle GEG' = 6\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $106\text{cm}^2$
- ②  $108\text{cm}^2$
- ③  $110\text{cm}^2$
- ④  $112\text{cm}^2$
- ⑤  $114\text{cm}^2$

39. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 BC의 중점을 M이라 하고, 대각선 BD와 선분 AM의 교점을 P라 할 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$
- ②  $8\text{cm}^2$
- ③  $10\text{cm}^2$
- ④  $12\text{cm}^2$
- ⑤  $15\text{cm}^2$

40. 키가 150cm인 민수가 3m 높이의 농구대 옆에서 있다. 민수의 그림자와 길이가 1m 일 때, 농구대의 그림자는?

① 1m

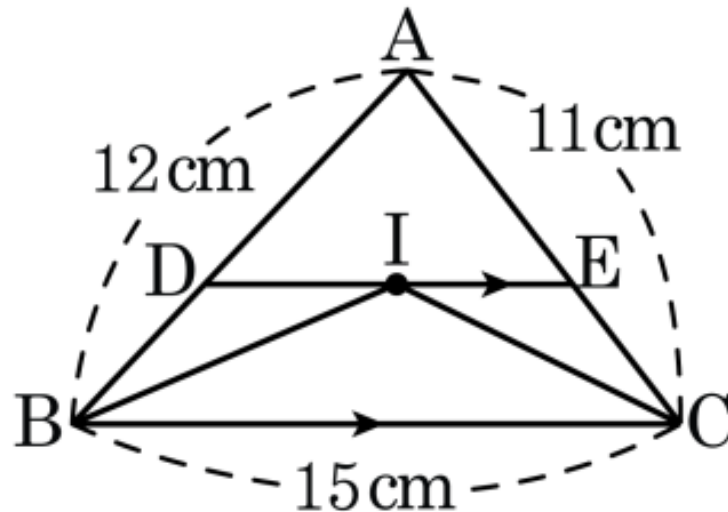
② 1.5m

③ 2m

④ 2.5m

⑤ 2.6m

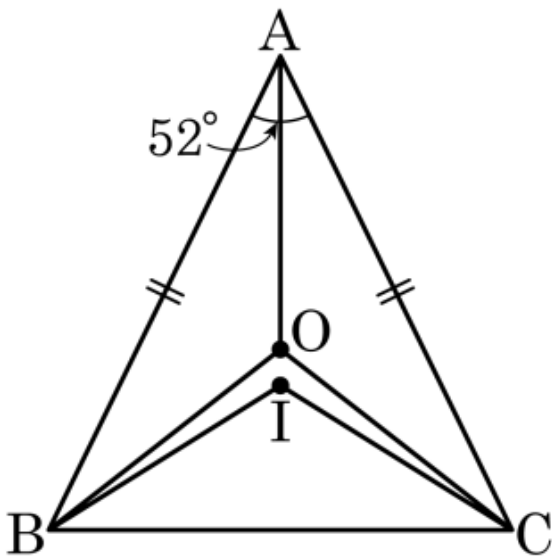
41. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 11\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

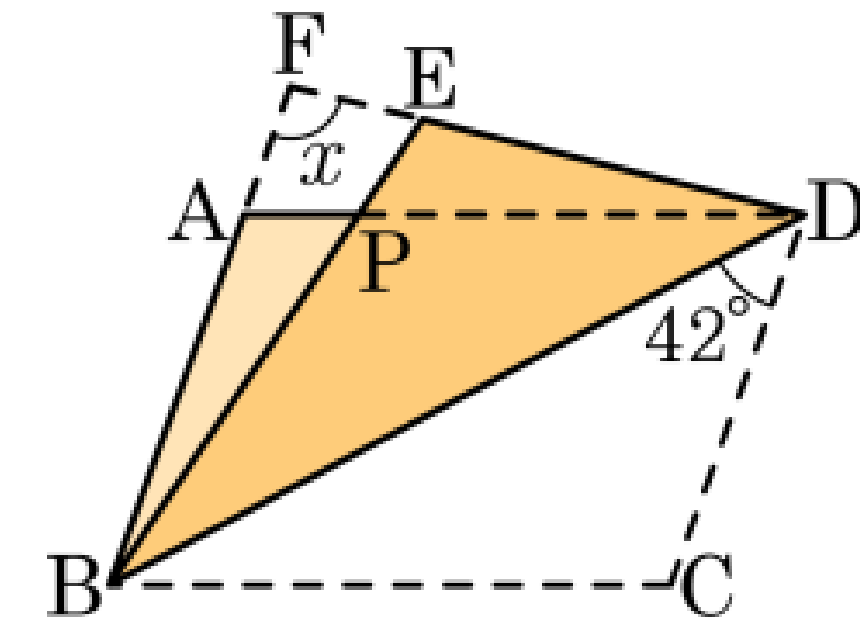
42. 다음 그림에서 삼각형 ABC 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 점 O 는 외심이고, 점 I 는 내심이다.  $\angle A = 52^\circ$  일 때,  $\angle OCI$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

43. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 를 대각선 BD 를 따라 접어  $\triangle DBC$  가  $\triangle DBE$  로 옮겨졌다.  $\overline{DE}$ ,  $\overline{BA}$  의 연장선의 교점을 F 라 하고  $\angle BDC = 42^\circ$  일 때,  $\angle x = \square^\circ$  이다.  
 $\square$  의 값은?



① 94

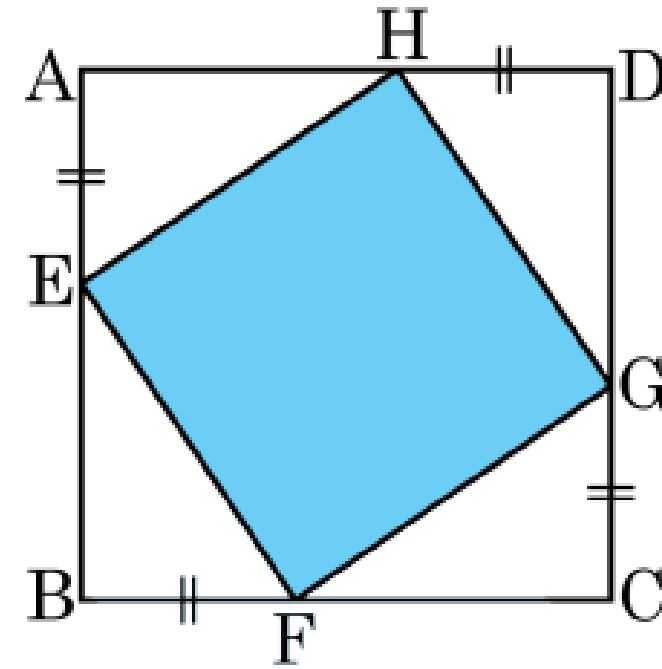
② 96

③ 98

④ 100

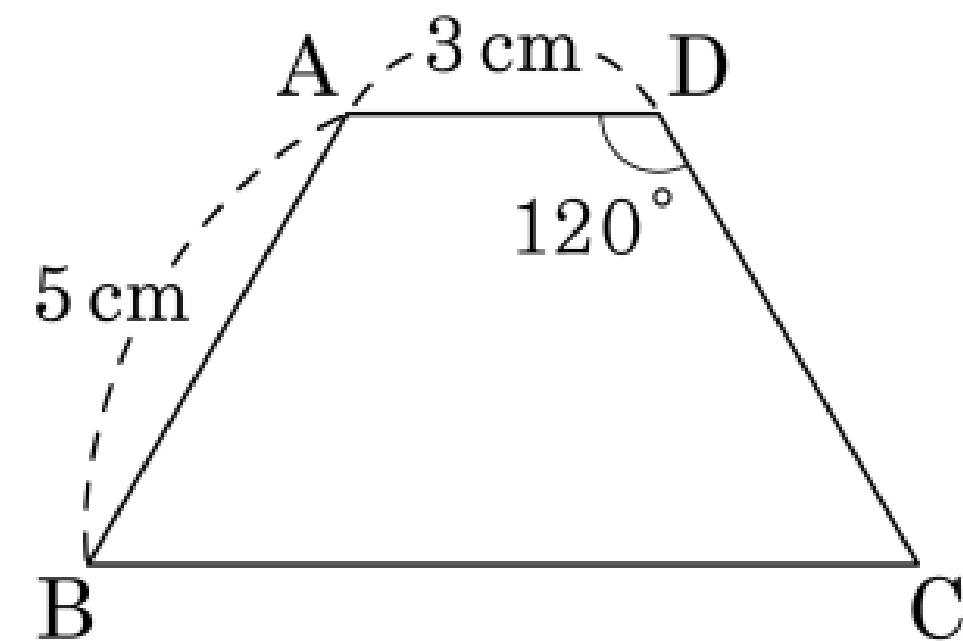
⑤ 102

44. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서  $\overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$  가 되도록 각 변 위에 점 E , F , G , H 를 잡을 때, 색칠한 사각형은 어떤 사각형인지 말하여라.



답:

45. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사  
다리꼴 ABCD에서  $\angle D = 120^\circ$ 일 때,  
 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

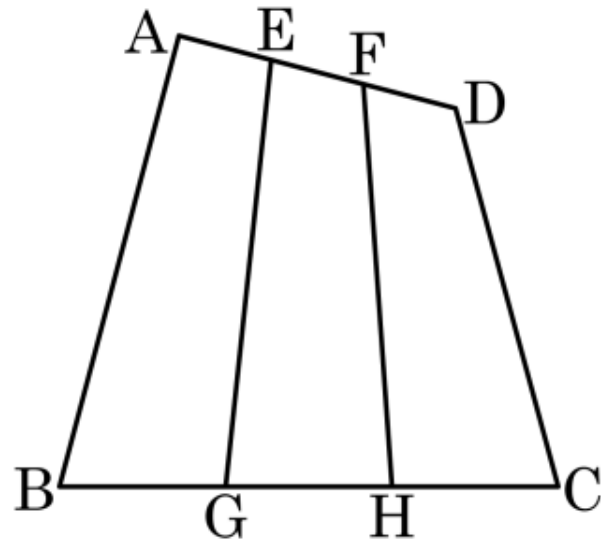


답:

---

cm

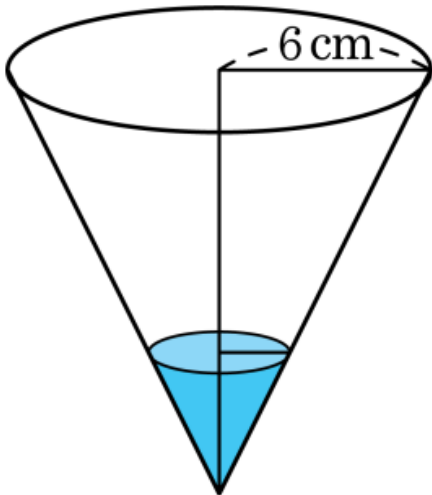
46. 다음 그림에서  $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ ,  $\overline{BG} = \overline{GH} = \overline{HC}$  일 때,  
$$\frac{\square ABGE + \square CDFH}{\square EFHG}$$
 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

47. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼  
채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?



① 1cm

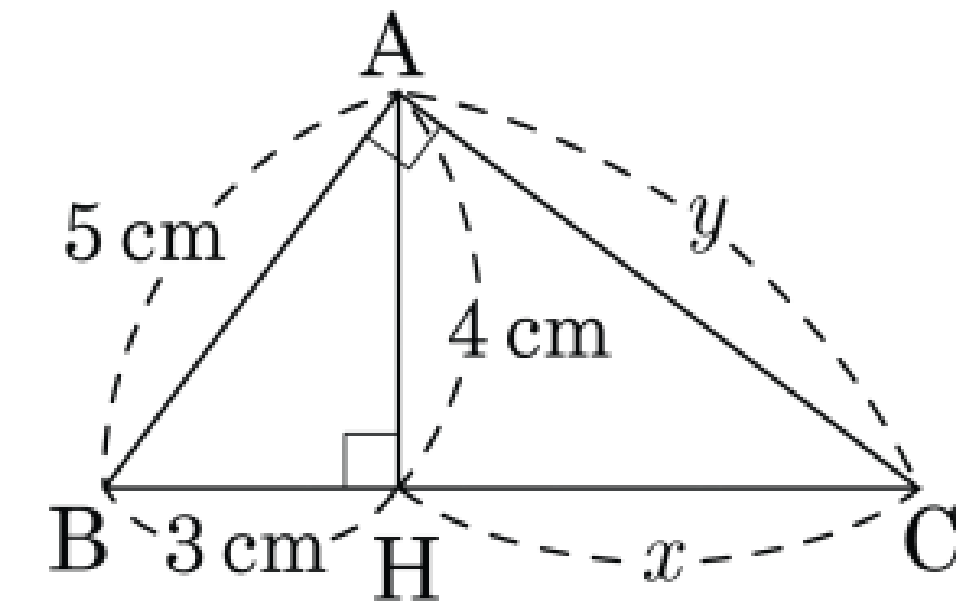
② 1.5cm

③ 2cm

④ 2.5cm

⑤ 3cm

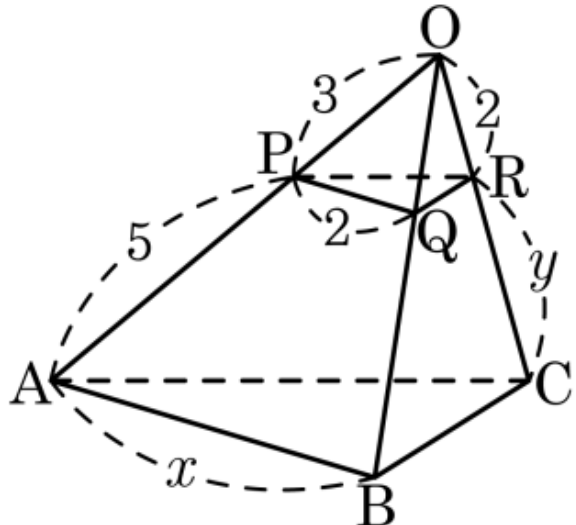
48. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.



답:

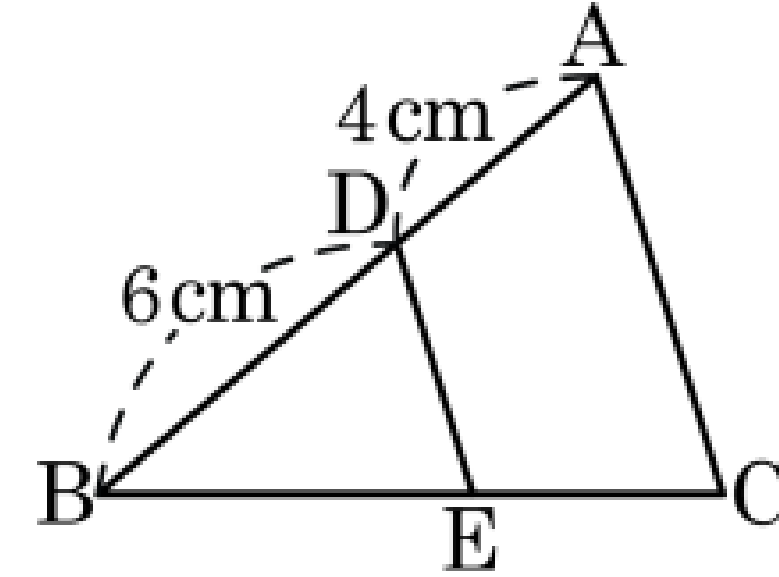
cm

49. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서  $\triangle PQR$  를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$  를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + y$  의 값은?



- ①  $\frac{26}{3}$       ②  $\frac{28}{3}$       ③  $\frac{29}{3}$       ④ 10      ⑤  $\frac{32}{3}$

50. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\triangle ABC = 50\text{ cm}^2$  일 때,  $\square ADEC$  의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$