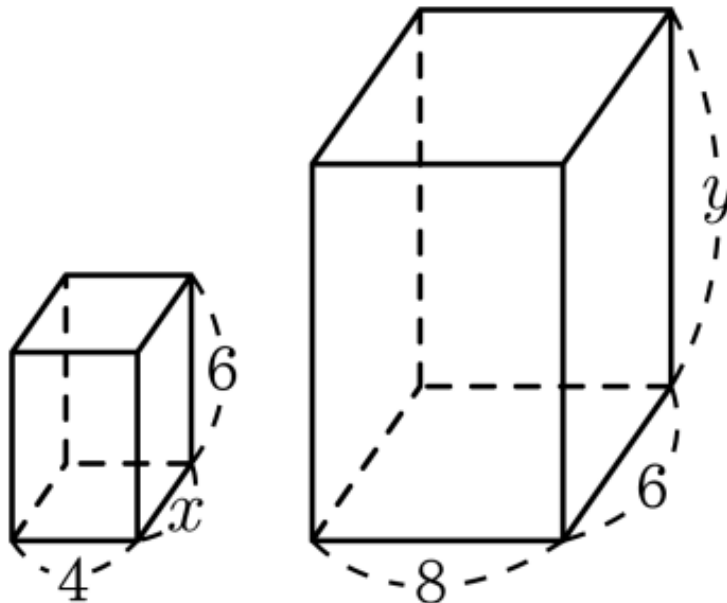


1. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

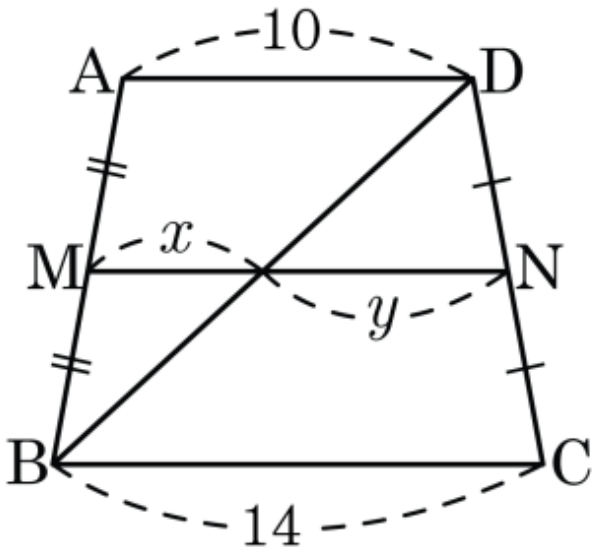
- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

2. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형일 때,  $x + y$  의 값은?



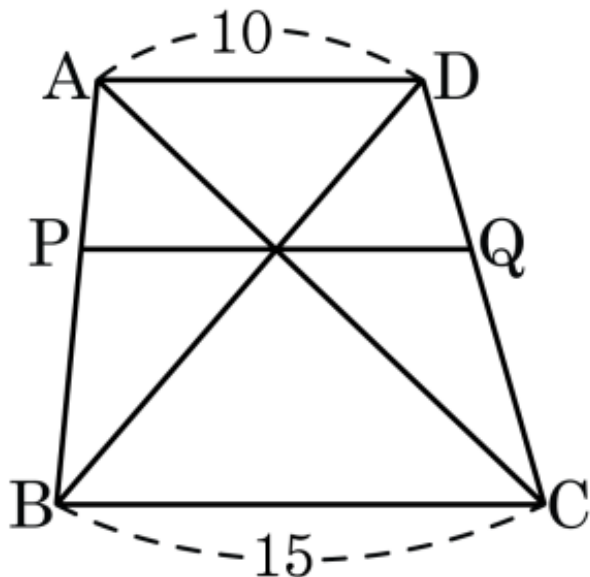
- ① 12
- ② 14
- ③ 15
- ④ 16
- ⑤ 18

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 이  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  의 중점일 때,  $x + y$  의 값은?



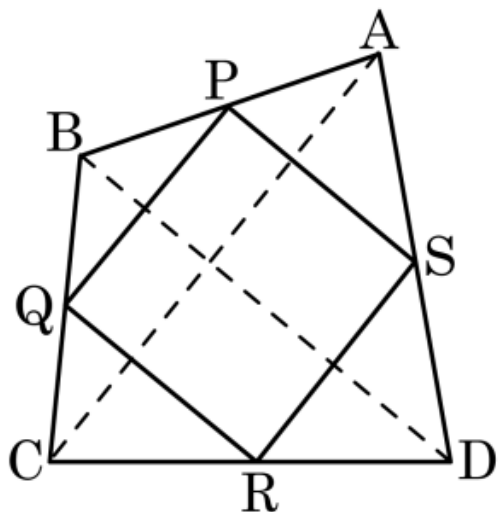
- ① 2      ② 5      ③ 7      ④ 12      ⑤ 35

4. 다음 그림에서  $\overline{AD} // \overline{PQ} // \overline{BC}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



- ① 10.5
- ② 11
- ③ 12
- ④ 12.5
- ⑤ 13

5. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$ 의 중점을 각각 P, Q, R, S라고 할 때,  $\square PQRS$ 는 어떤 사각형인가?



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

6. 지름이 12cm인 구 모양의 쇠구슬 1개를 녹여 지름이 4cm인 쇠구슬을 만들 때, 몇 개를 만들 수 있겠는가?

① 9개

② 12개

③ 18개

④ 27개

⑤ 36개

7. 축척이  $\frac{1}{50000}$  인 지도에서 거리가 10cm로 나타난 두 지점의 실제 거리는?

① 5km

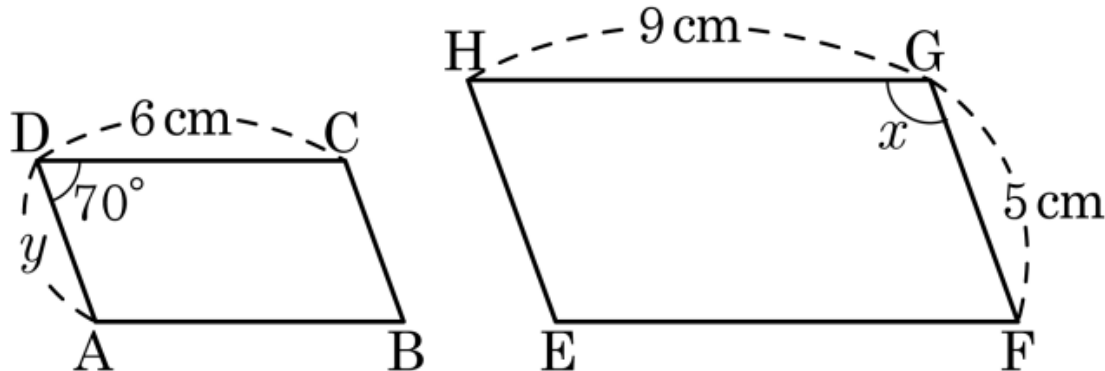
② 7.5km

③ 10km

④ 12.5km

⑤ 12.5km

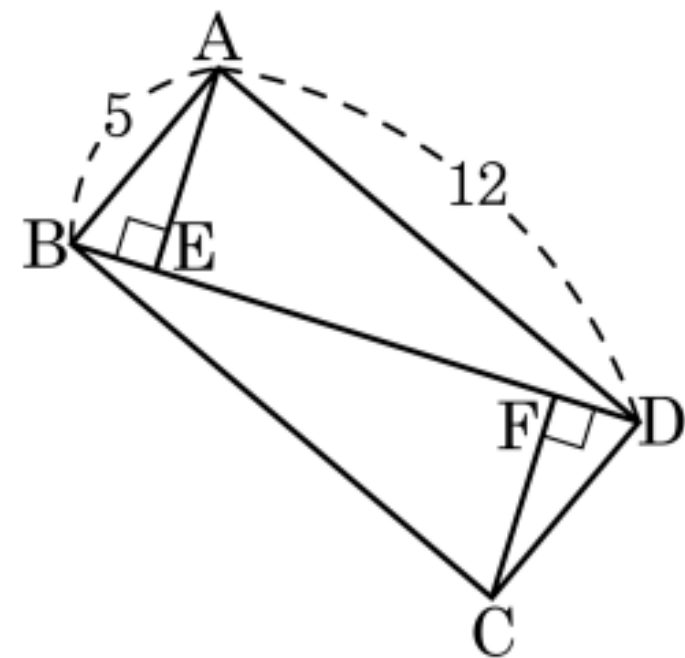
8. 다음 두 도형은 평행사변형이고,  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $x, y$ 의 값은?



- ①  $\angle x = 100^\circ, y = \frac{8}{3} \text{ cm}$
- ③  $\angle x = 110^\circ, y = \frac{8}{3} \text{ cm}$
- ⑤  $\angle x = 110^\circ, y = \frac{11}{3} \text{ cm}$

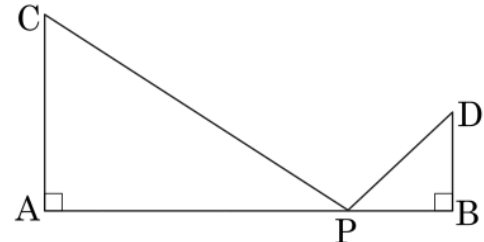
- ②  $\angle x = 100^\circ, y = \frac{10}{3} \text{ cm}$
- ④  $\angle x = 110^\circ, y = \frac{10}{3} \text{ cm}$

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?

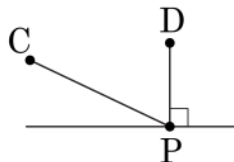


- ①  $\frac{118}{13}$
- ②  $\frac{119}{13}$
- ③  $\frac{120}{13}$
- ④  $\frac{121}{13}$
- ⑤  $\frac{122}{13}$

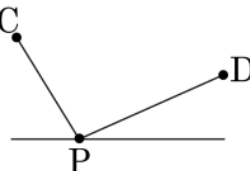
10. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



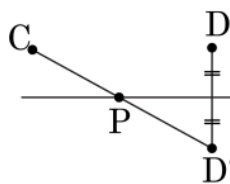
①



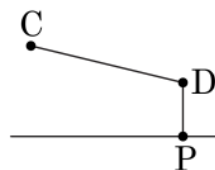
②



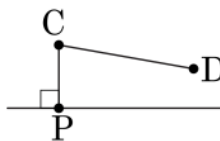
③



④

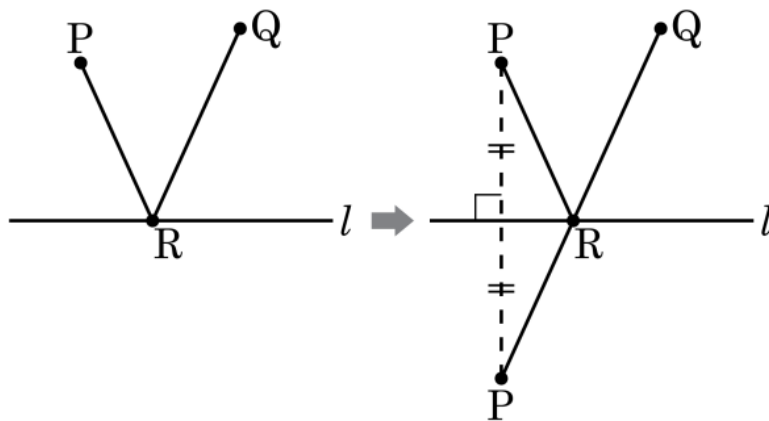


⑤



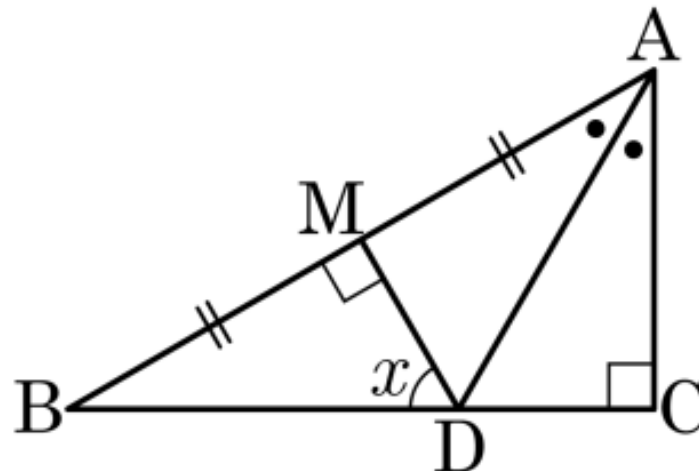
11. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선  $l$  위에 점 R를 잡는 과정이다. 빙간에 알맞은 것은?

직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $\square$ 가 직선  $l$ 과 만나는 점을  $\square$ 로 잡는다.



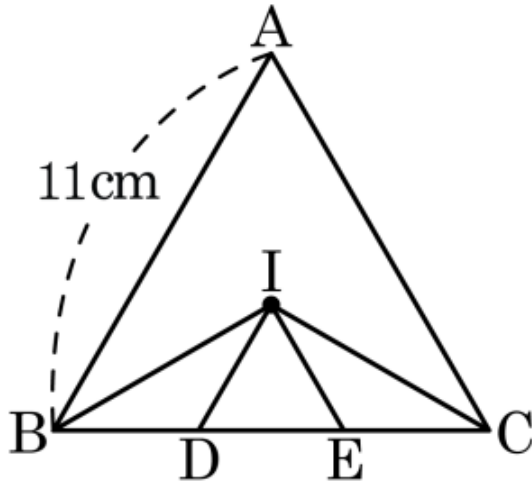
- ①  $l, PQ, Q$
- ②  $l, PQ, R$
- ③  $l, P'Q, R$
- ④  $Q, PQ, Q$
- ⑤  $Q, P'Q, R$

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이고  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이다.  $\overline{AB} \perp \overline{DM}$ ,  $\overline{AM} = \overline{BM}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

13. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이다.  $\overline{AB} \parallel \overline{ID}$ ,  $\overline{AC} \parallel \overline{IE}$ 이고  $\overline{AB} = 11\text{cm}$  일 때,  $\triangle IDE$ 의 둘레의 길이는?



- ①  $\frac{11}{3}\text{cm}$
- ②  $\frac{11}{2}\text{cm}$
- ③ 11cm
- ④ 12cm
- ⑤ 13cm

14.  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 5$  인 삼각형 ABC 의 외심을 O,  
점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 한다.  $\overline{CD} = a$  라 할 때,  
AOD의 넓이를  $a$  를 사용하여 나타낸 것은?

①  $3 + 2a$

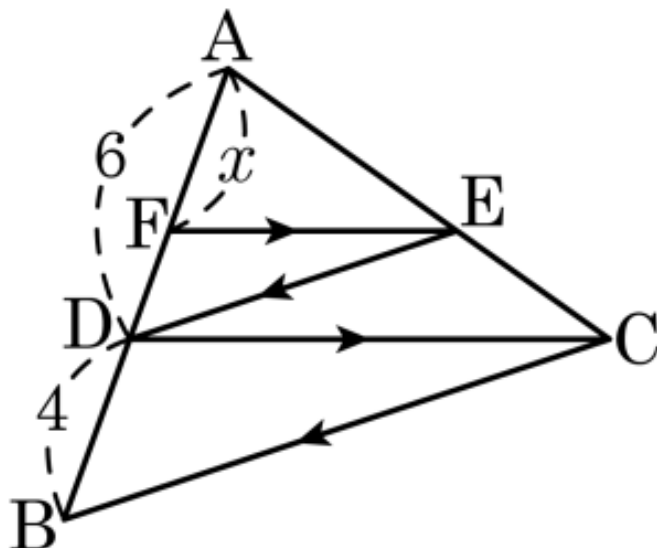
②  $3 + a$

③  $3 - \frac{a}{2}$

④  $\frac{2a}{5} - 3$

⑤  $\frac{6a}{5} - 3$

15. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{FE} \parallel \overline{DC}$  이다. 이때,  $x$ 의 길이는?



- ① 3
- ② 3.2
- ③ 3.6
- ④ 4
- ⑤ 4.2

16. 다음 그림에서 점I는 내심이다.  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 9$  일 때,  $\overline{AI} : \overline{ID}$ 를 구하면?

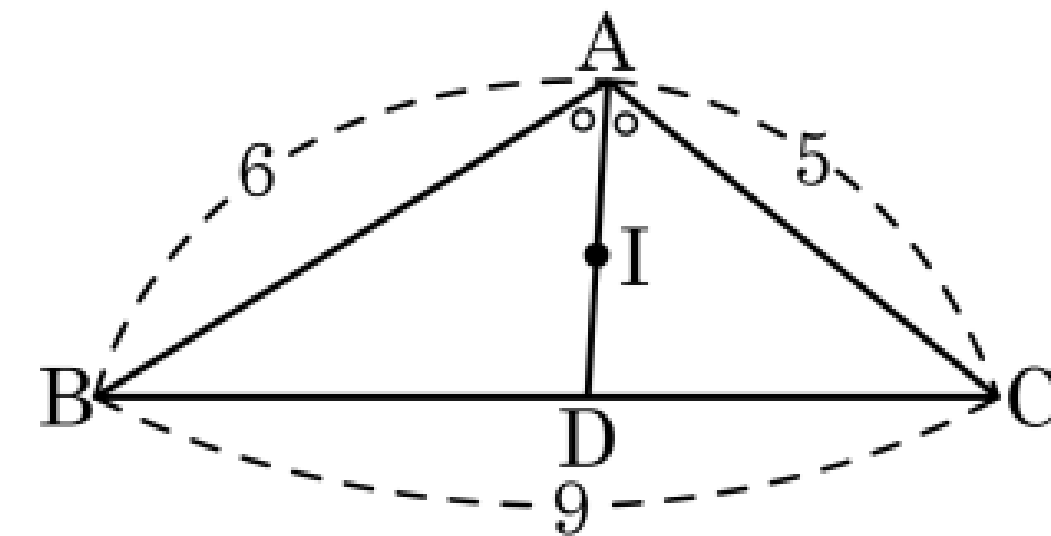
① 3 : 2

② 9 : 5

③ 5 : 6

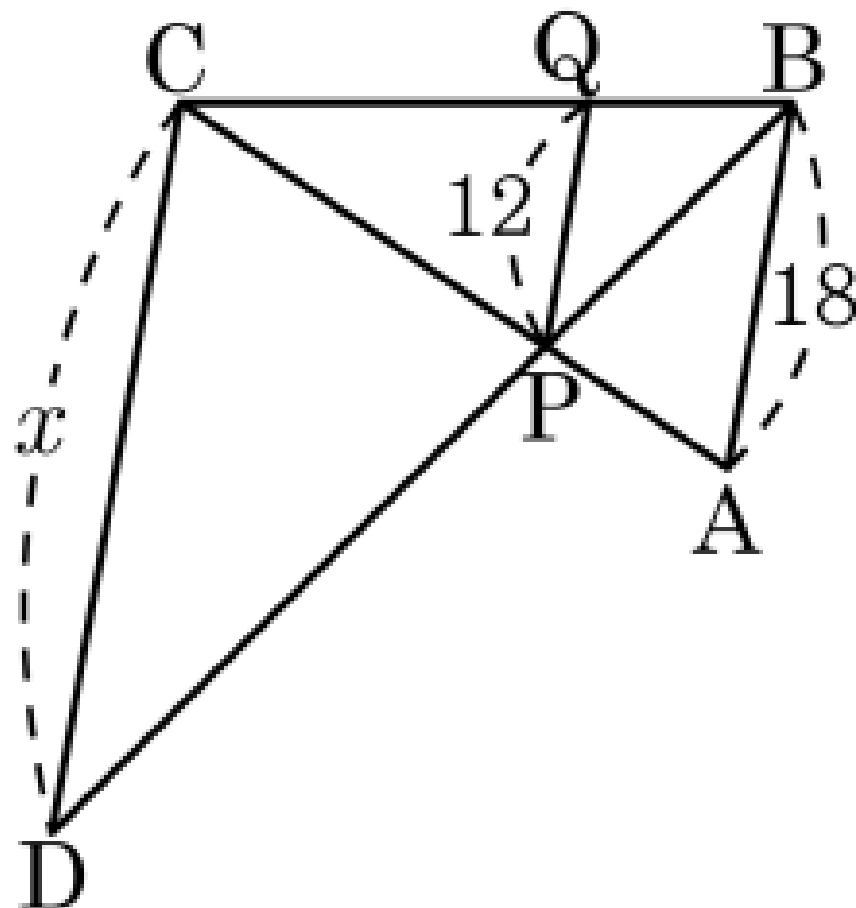
④ 9 : 11

⑤ 11 : 9



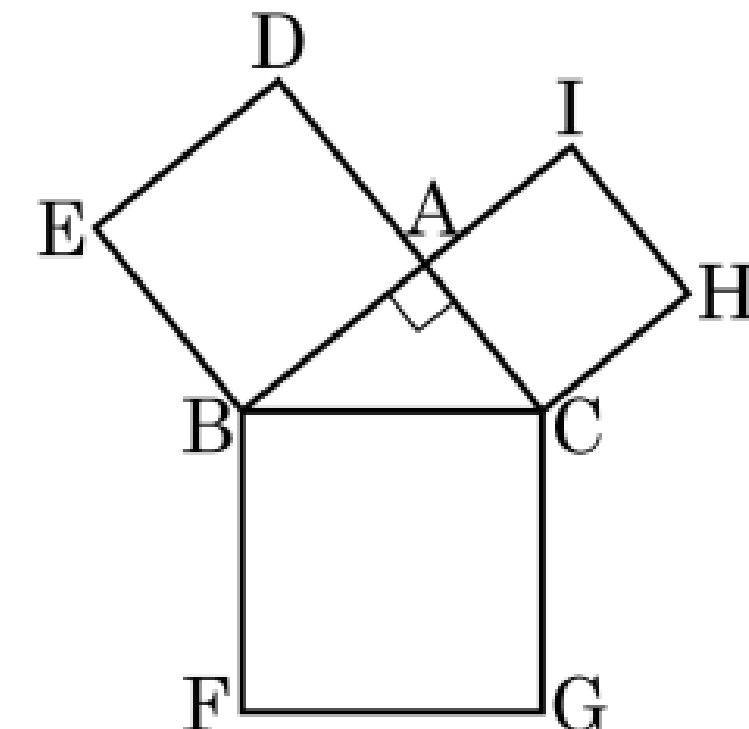
17. 다음과 같이  $\overline{AB}$  와  $\overline{PQ}$  와  $\overline{DC}$  가 평행하고,  
 $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{PQ} = 12$  일 때,  $x$  의 값은?

- ① 24
- ② 30
- ③ 36
- ④ 42
- ⑤ 48

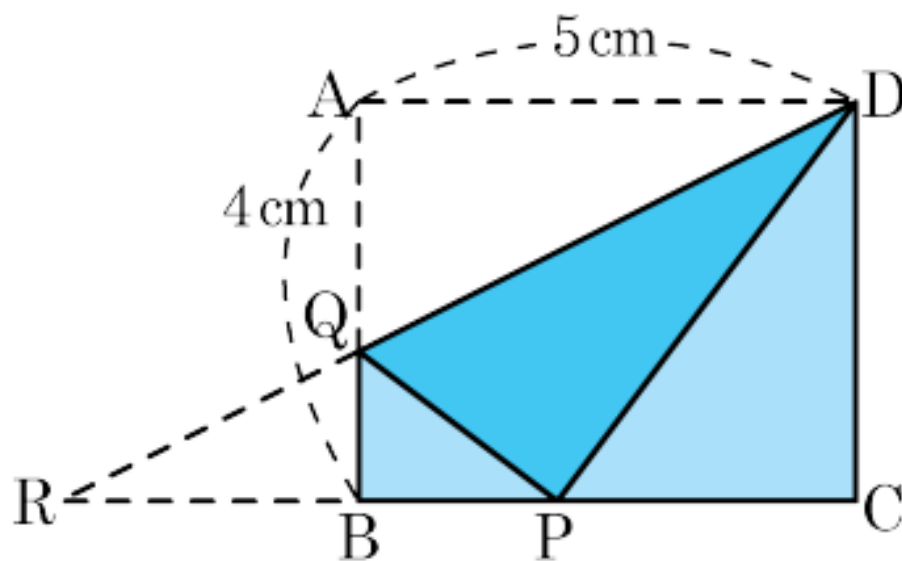


18. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 10이고  $\square ADEB$ 의 넓이가 25 일 때, 두 정사각형  $BFGC$ ,  $ACHI$ 의 넓이의 차를 구하면?

- ① 21
- ② 22
- ③ 23
- ④ 24
- ⑤ 25

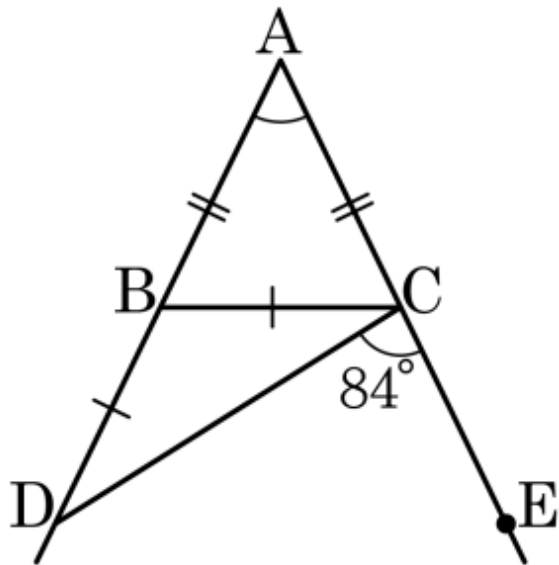


19. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  를 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 P에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle DPR$  의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $20\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $40\text{cm}^2$
- ⑤  $50\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BD}$  이고  $\angle DCE = 84^\circ$  일 때,  $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



①  $32^\circ$

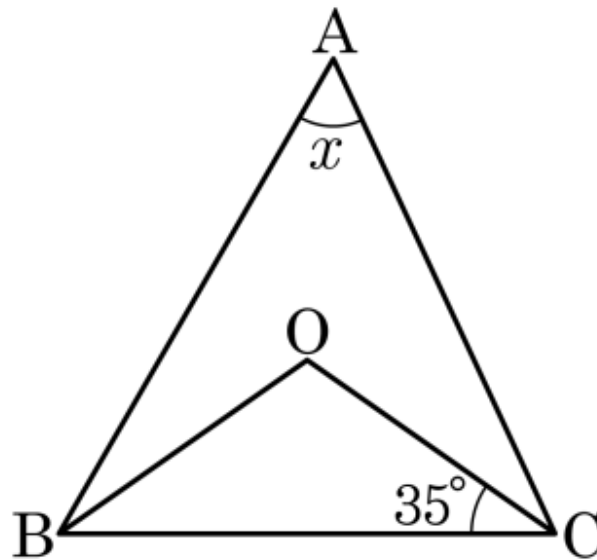
②  $42^\circ$

③  $52^\circ$

④  $62^\circ$

⑤  $72^\circ$

21. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OCB = 35^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $35^\circ$

- ②  $40^\circ$

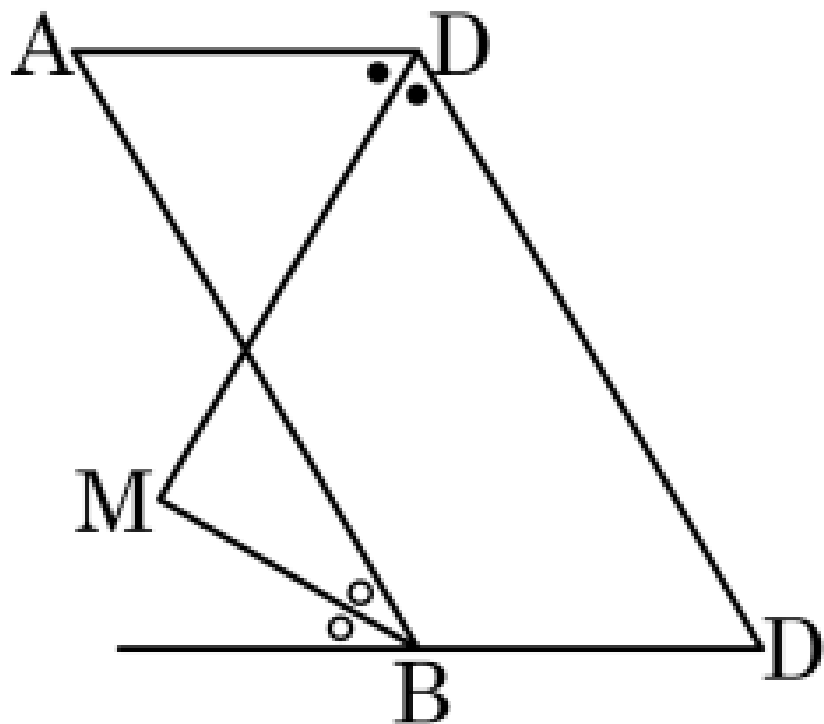
- ③  $45^\circ$

- ④  $50^\circ$

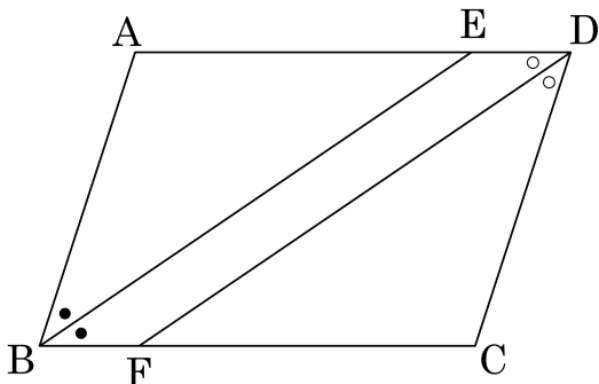
- ⑤  $55^\circ$

22. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle D$ 의 이등분선과  $\angle B$ 의 외각의 이등분선의 교점을 M이라고 할 때,  $\angle D = 110^\circ$  이면  $\angle DMB$ 의 크기는?

- ①  $80^\circ$
- ②  $85^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $95^\circ$
- ⑤  $100^\circ$



23. 다음은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ ,  $\angle D$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\square EBFD$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열하면?



가정)  $\square ABCD$ 는 평행사변형,  $\angle ABE = \angle EBC$ ,  $\angle EDF = \angle FDC$

결론)  $\square EBFD$ 는 평행사변형

증명)  $\square ABCD$ 는 평행사변형이므로  $\frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D$   
즉,  $\angle EBF = \angle EDF$

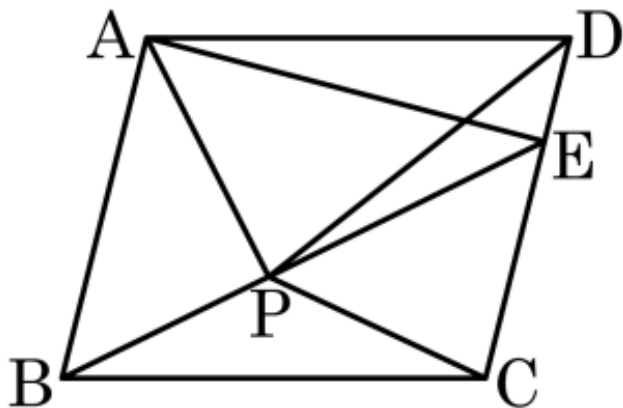
$\angle AEB = \angle EBF$ ,  $\angle EDF = \angle CFD$  ( $\boxed{\quad}$ )이므로

$\angle AEB = \angle CFD$ ,  $\angle DEB = \angle 180^\circ - \angle AEB = \boxed{\quad}$

따라서  $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

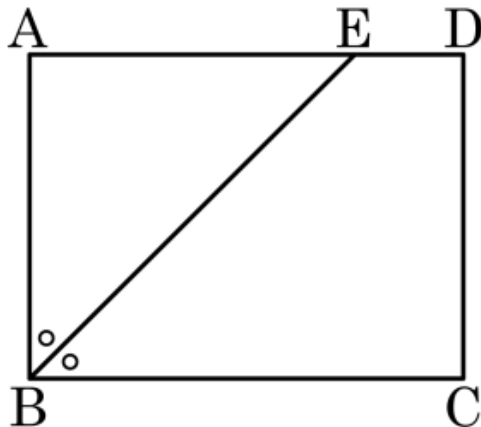
- ① 동위각,  $\angle FBD$
- ② 동위각,  $\angle BDF$
- ③ 동위각,  $\angle DFB$
- ④ 엇각,  $\angle FBD$
- ⑤ 엇각,  $\angle DFB$

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BP} : \overline{PE} = 3 : 4$ 이고,  
 $\triangle DPC = 100\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



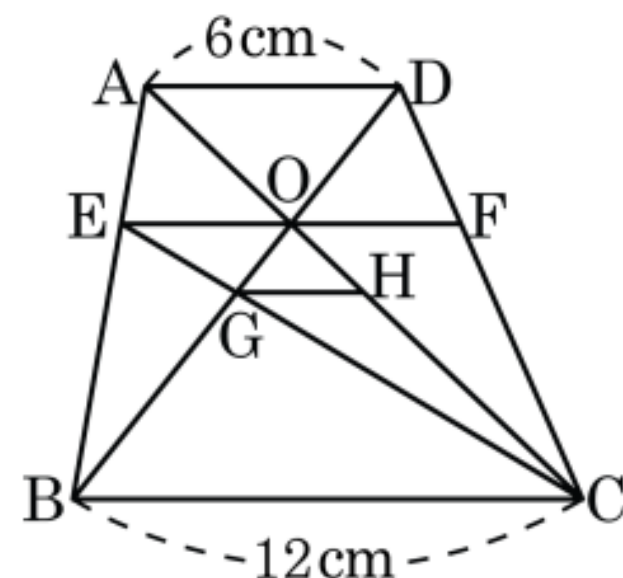
- ①  $30\text{cm}^2$
- ②  $40\text{cm}^2$
- ③  $60\text{cm}^2$
- ④  $70\text{cm}^2$
- ⑤  $75\text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{AD}$ 가 만나는 점을 E 라 할 때,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 1$ ,  $\triangle ABE$ 의 넓이는  $72\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\square EBCD$ 의 넓이는?



- ①  $120\text{cm}^2$
- ②  $128\text{cm}^2$
- ③  $132\text{cm}^2$
- ④  $144\text{cm}^2$
- ⑤  $160\text{cm}^2$

26. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{AD}$ ,  $\overline{GH} \parallel \overline{AD}$  이다.  $\triangle AOD = 9\text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ①  $72\text{ cm}^2$
- ②  $81\text{ cm}^2$
- ③  $90\text{ cm}^2$
- ④  $99\text{ cm}^2$
- ⑤  $108\text{ cm}^2$