

1. 다음은 (가)사각형의 각 변의 중점을 차례로 연결했을 때 생기는 사각형이 (나)이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 가 : 등변사다리꼴 → 나 : 직사각형

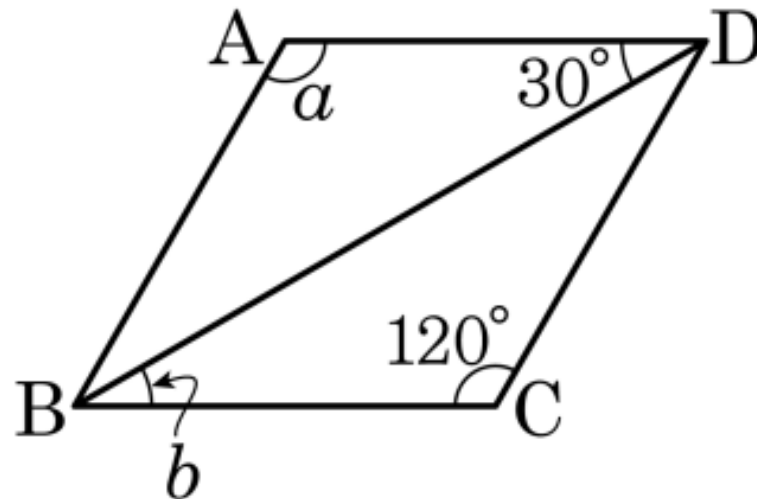
② 가 : 평행사변형 → 나 : 평행사변형

③ 가 : 직사각형 → 나 : 마름모

④ 가 : 정사각형 → 나 : 정사각형

⑤ 가 : 마름모 → 나 : 직사각형

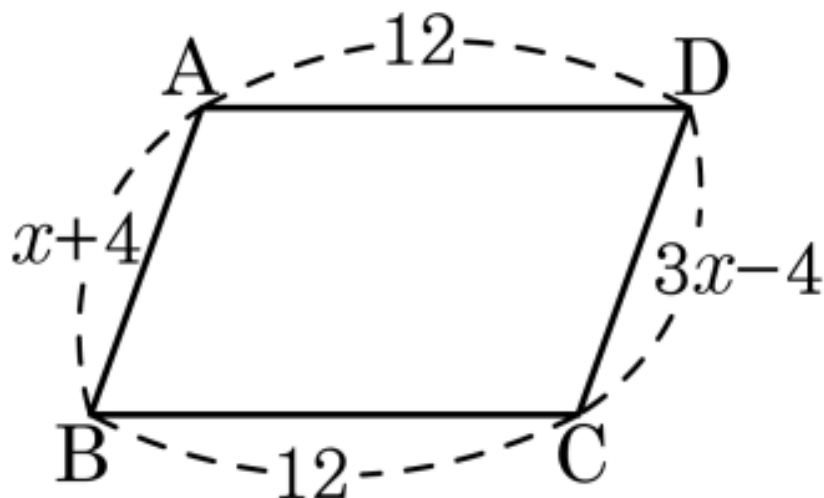
2. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록  $\angle a$ 와  $\angle b$ 의 크기를 정할 때, 두 각의 합을 구하여라.



답:

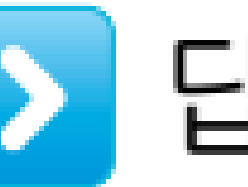
°

3. 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는  $x$ 의 값은?

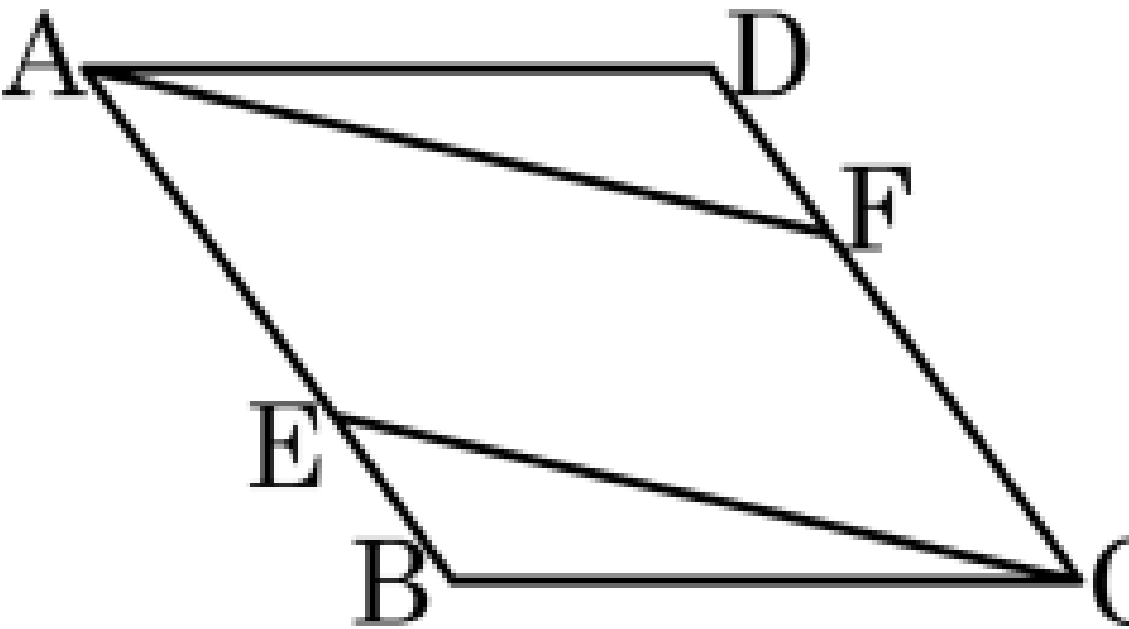


- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

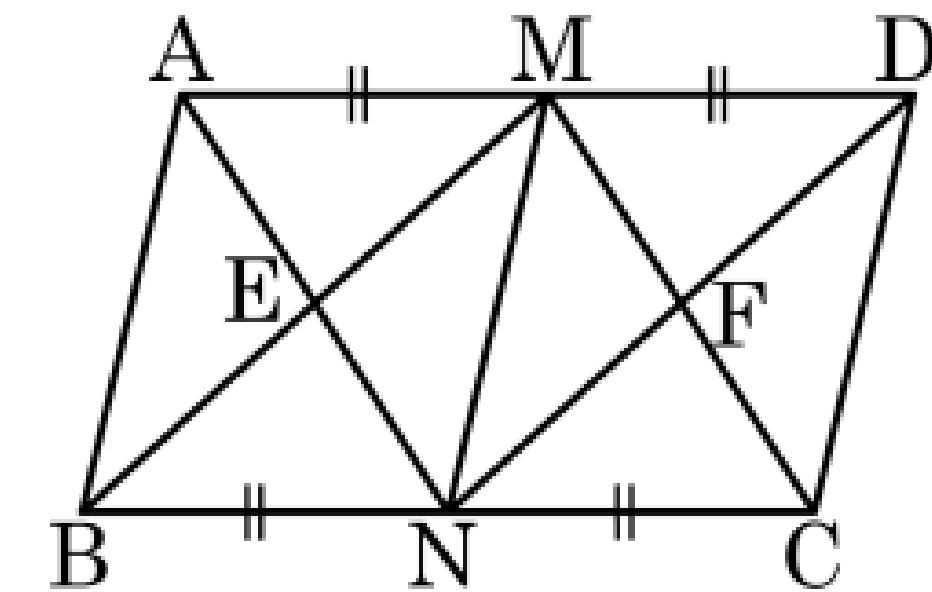
4. 평행사변형 ABCD 의  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\square AEFC$  는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.



답:

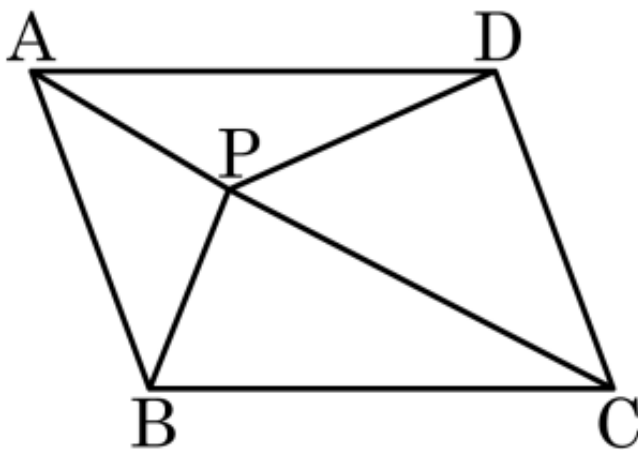


5. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 할 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이는? (단, E, F는 두 선분의 교점이고,  $\square ABCD = 24\text{cm}^2$ 이다.)



- ①  $2\text{cm}^2$
- ②  $3\text{cm}^2$
- ③  $4\text{cm}^2$
- ④  $6\text{cm}^2$
- ⑤  $8\text{cm}^2$

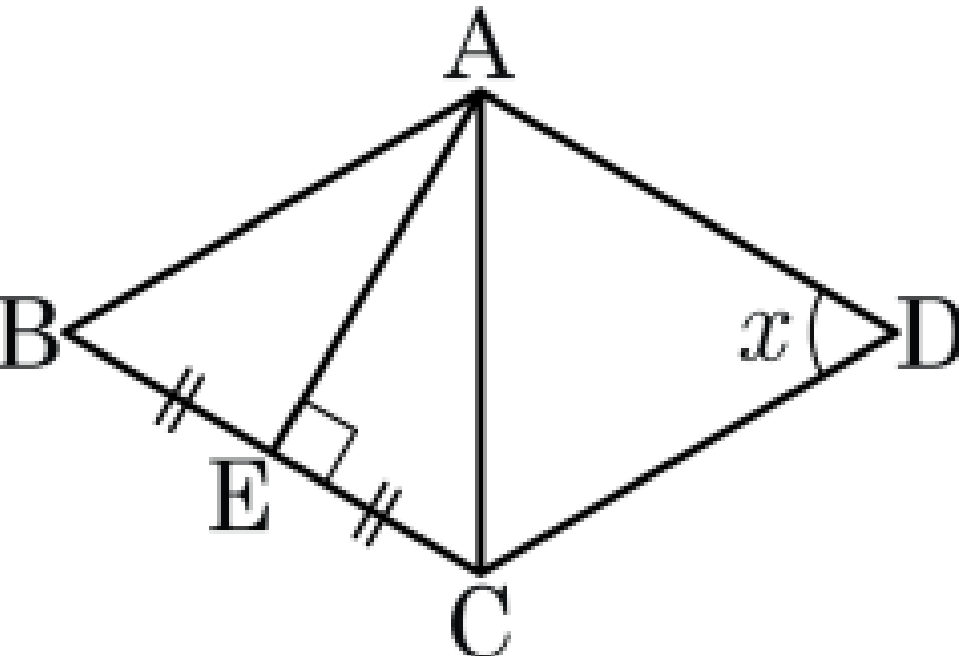
6. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 임의의 한 점 P를 잡았다.  $\triangle PAD = 24\text{cm}^2$ ,  $\triangle PAB = 18\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 45\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PCD$  의 넓이=   $\text{cm}^2$  이다. 빈 칸을 채워넣어라.



답:

7. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 의 꼭짓점 A 와  $\overline{BC}$  의 중점 E 를 이었더니  $\triangle ABE \equiv \triangle ACE$  가 되었다. 이때  $\angle x$  의 크기는?

- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $80^\circ$



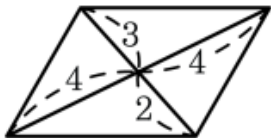
8. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

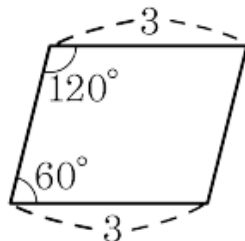
- ① 마름모, 정사각형
- ② 평행사변형, 마름모
- ③ 직사각형, 마름모, 정사각형
- ④ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형
- ⑤ 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형

9. 다음 중 평행사변형인 것을 고르면?

①



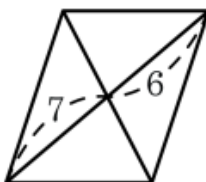
②



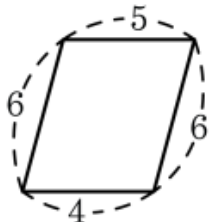
③



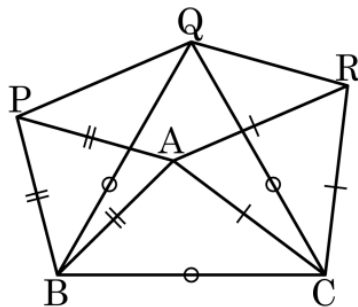
④



⑤



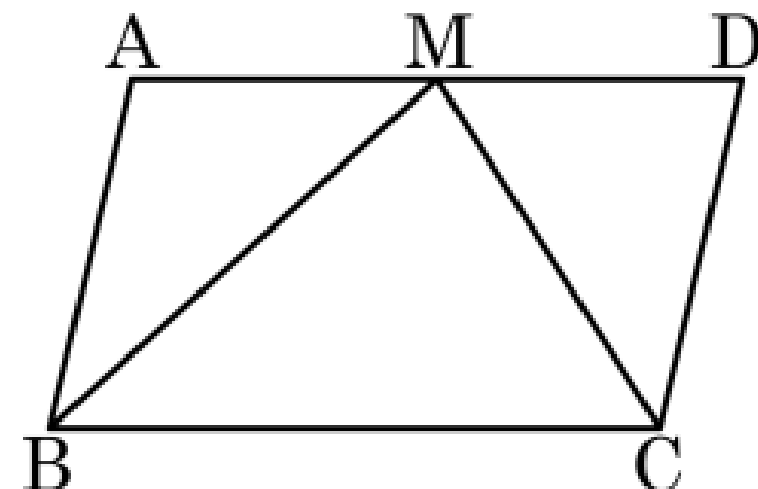
10. 다음 그림은  $\triangle ABC$ 의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정삼각형을 겹쳐 그린 것이다. 즉,  $\triangle ABP$ ,  $\triangle BCQ$ ,  $\triangle ACR$ 은 모두 정삼각형이다. 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 고르면?



- ㉠  $\angle QPB = 90^\circ$
- ㉡  $\triangle ABC \cong \triangle RQC$
- ㉢  $\angle PBQ = \angle ACB$
- ㉣  $\overline{PQ} = \overline{RC}$
- ㉤  $\square QPAR$  는 평행사변형

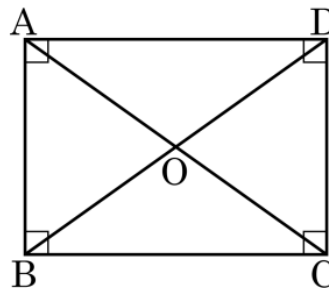
- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉠, ㉡, ㉣
- ③ ㉡, ㉢, ㉤
- ④ ㉠, ㉣, ㉤
- ⑤ ㉢, ㉣, ㉤

11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 선분  $\overline{AD}$ 의 중점을 M이라고 할 때,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이 되면 □ABCD는 어떤 사각형인가?



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

12. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 보기에서 모두 찾아라.



보기

㉠  $\overline{AB} = \overline{CD}$

㉡  $\overline{AB} // \overline{CD}$

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

㉣  $\angle A + \angle B = 180^\circ$

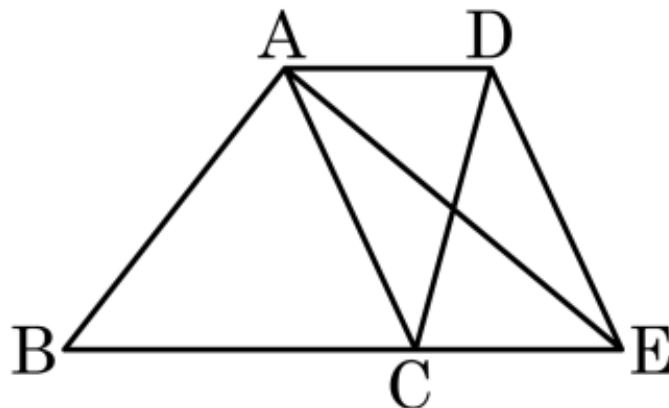
㉤  $\overline{BO} = \overline{DO}$

㉥  $\overline{AB} = \overline{BC}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

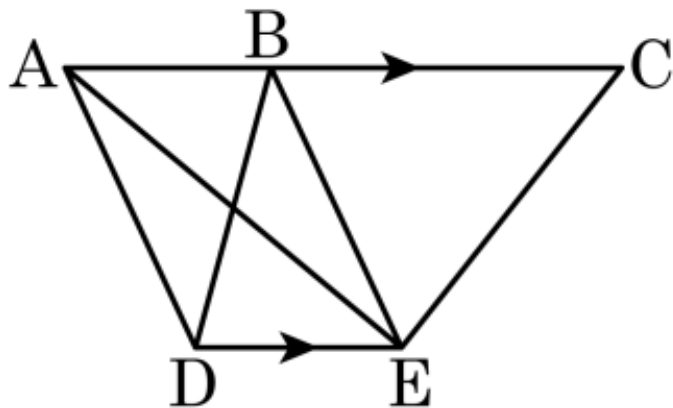
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 의 넓이는  $20\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle ACE$ 의 넓이는  $8\text{cm}^2$ 이다.  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



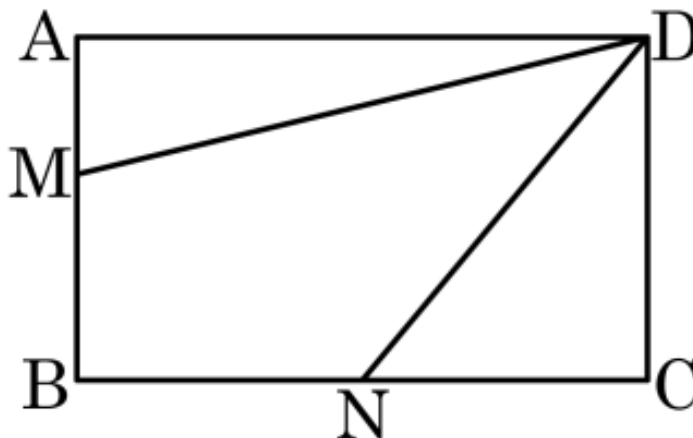
- ①  $8\text{cm}^2$
- ②  $9\text{cm}^2$
- ③  $10\text{cm}^2$
- ④  $11\text{cm}^2$
- ⑤  $12\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서  $\square BDEC$ 의 넓이는  $40\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle ADE$ 의 넓이는  $16\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BEC$ 의 넓이는?



- ①  $24\text{cm}^2$
- ②  $26\text{cm}^2$
- ③  $28\text{cm}^2$
- ④  $30\text{cm}^2$
- ⑤  $32\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 N은  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  
 $\overline{AM} : \overline{MB} = 2 : 3$ 이다.  $\square ABCD = 60\text{cm}^2$  일 때,  $\square MBND$ 의 넓이를 구하여라.

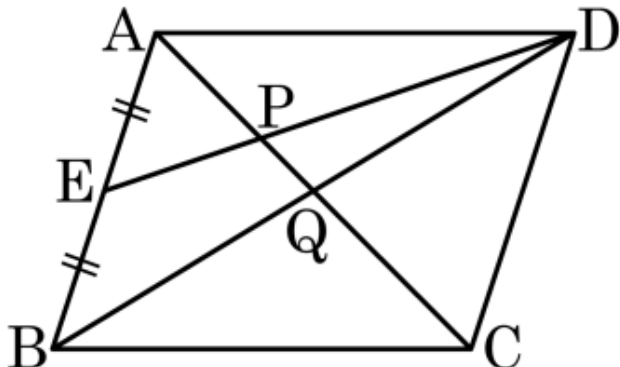


답:

\_\_\_\_\_

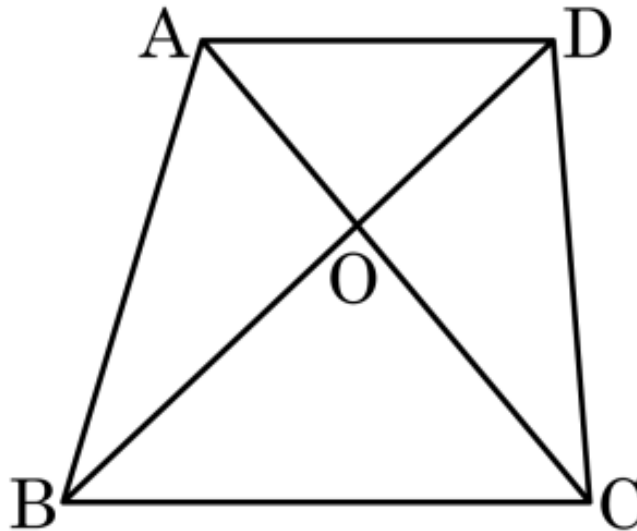
$\text{cm}^2$

16. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 변 AB의 중점이고,  
 $\overline{DP} : \overline{PE} = 2 : 1$ 이다. 평행사변형의 넓이는  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DPQ$ 의  
넓이는?



- ①  $4\text{cm}^2$
- ②  $\frac{9}{2}\text{cm}^2$
- ③  $5\text{cm}^2$
- ④  $\frac{11}{2}\text{cm}^2$
- ⑤  $6\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AO} : \overline{CO} = 2 : 3$  이다.  $\triangle ABD$  가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이를 구하여라.

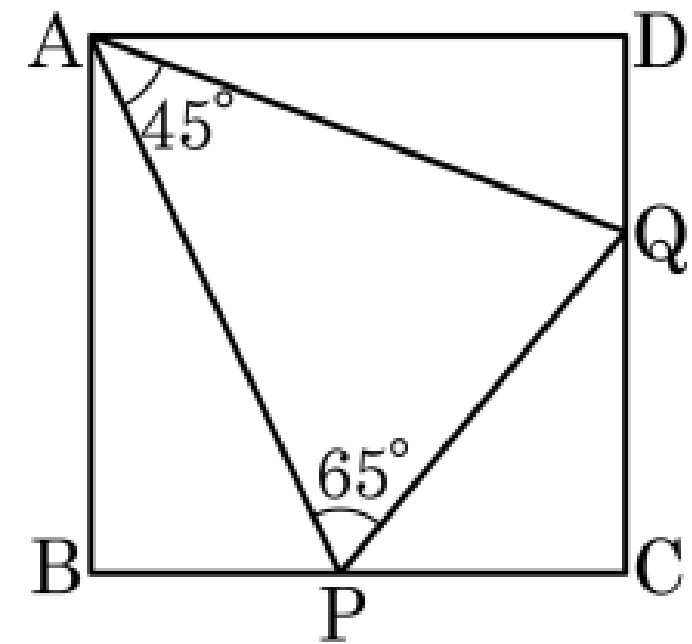


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

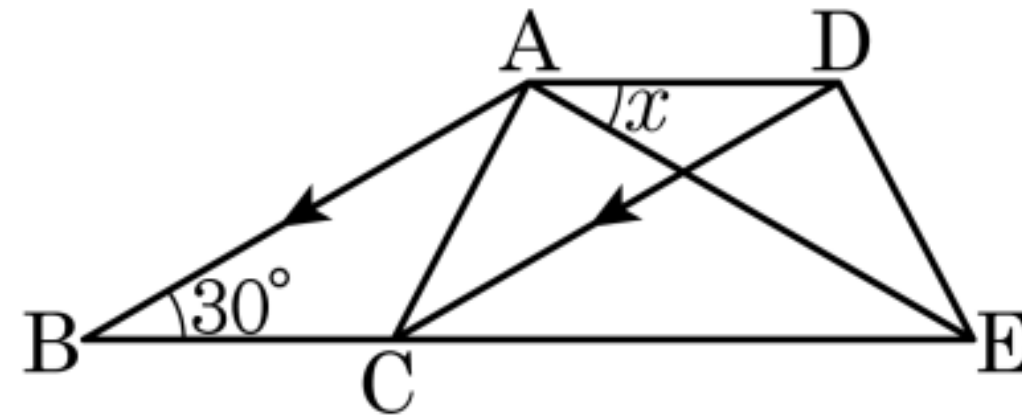
18. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이다.  $\angle APQ = 65^\circ$ ,  $\angle PAQ = 45^\circ$  일 때,  $\angle A Q D$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

19. 다음 그림의  $\square ACED$ 가  $\overline{AD} \parallel \overline{CE}$ 인 등변사다리꼴이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하시오.



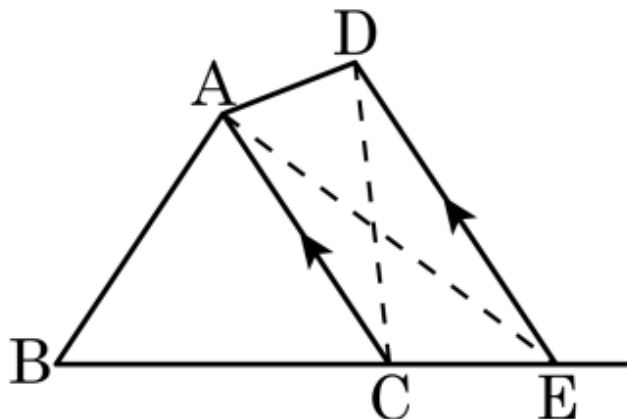
답:

\_\_\_\_\_ °

## 20. 다음 중 옳은 것은?

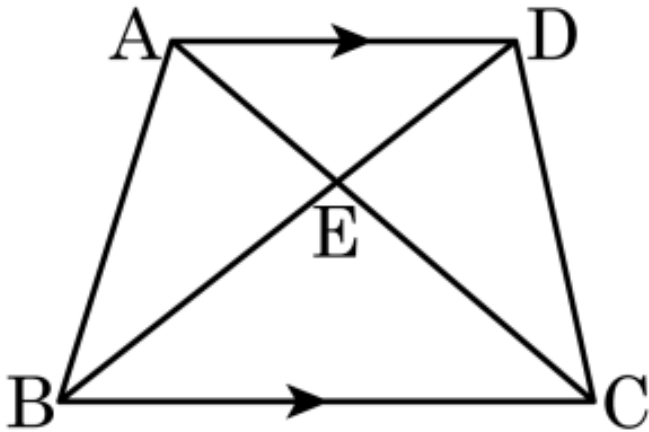
- ① 모든 직사각형은 정사각형이다.
- ② 모든 마름모는 정사각형이다.
- ③ 모든 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 모든 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 사다리꼴이다.

21. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} : \overline{CE} = 2 : 1$ 이고,  $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $30\text{cm}^2$
- ②  $36\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $48\text{cm}^2$
- ⑤  $50\text{cm}^2$

22. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle BEC$ 의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEC$ 의 넓이를 구하여라.

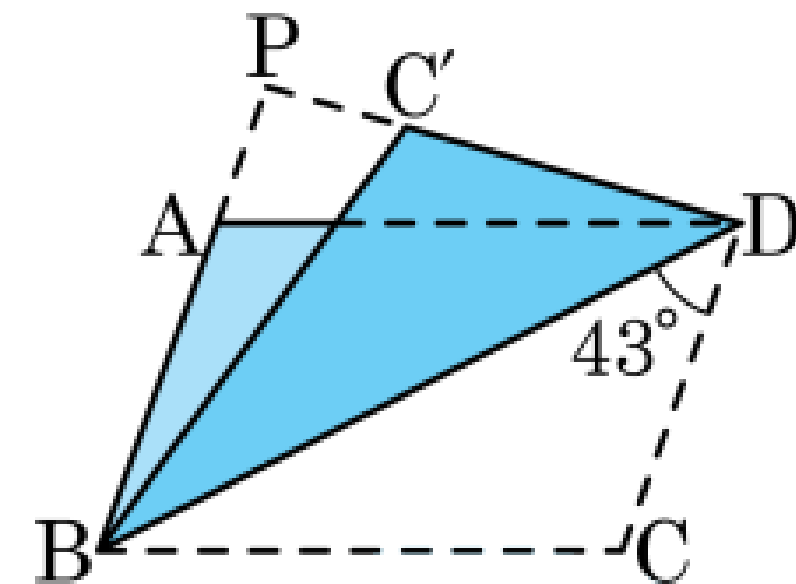


답:

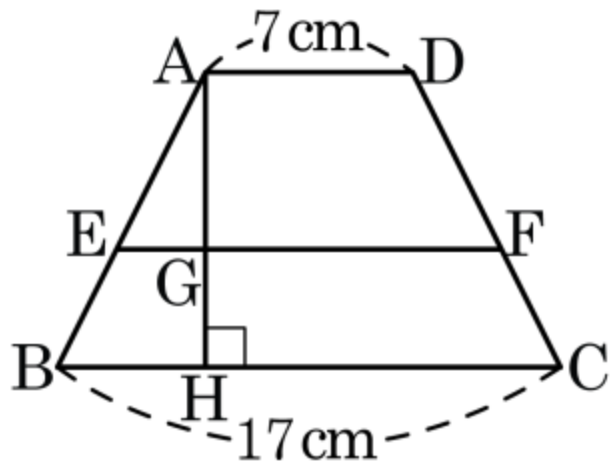
$\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC'}$ 의 연장선의 교점을 P라고 할 때,  $\angle P$ 의 크기는?

- ①  $86^\circ$
- ②  $88^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $94^\circ$
- ⑤  $96^\circ$

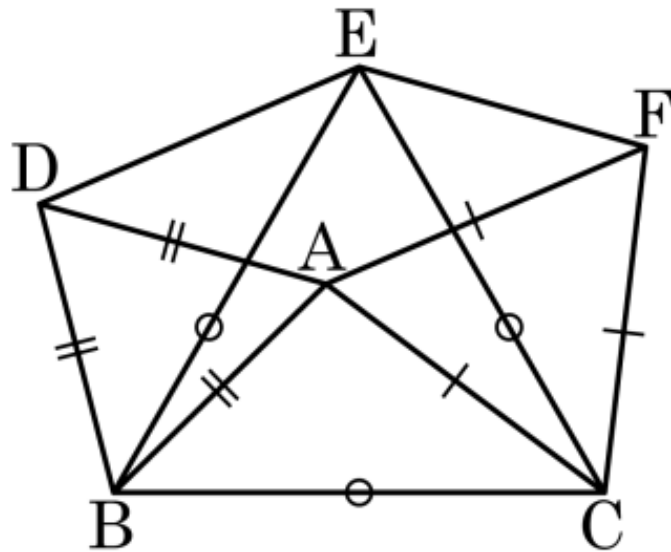


24. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이다.  $\overline{AG} : \overline{GH} = 3 : 2$ 이고  $\square AEFD$ 와  $\square EBCF$ 의 넓이가 같을 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



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

25. 다음 그림과 같이  $\triangle DAB$ ,  $\triangle EBC$ ,  $\triangle AFC$ 가 정삼각형일 때,  $\square EDAF$ 는 어떤 사각형인지 구하여라.



답: