

1. 평행사변형 ABCD에서 \overline{BE} 는 $\angle ABC$ 의 이등분선이다. $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AD} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{CE} 의 길이는?

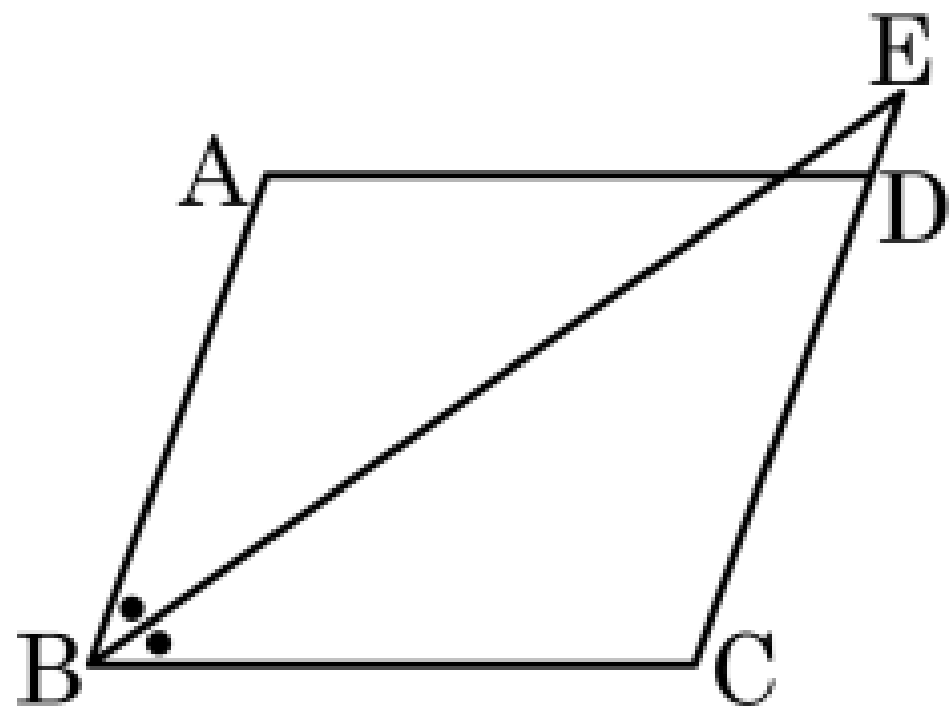
① 7cm

② 7.5cm

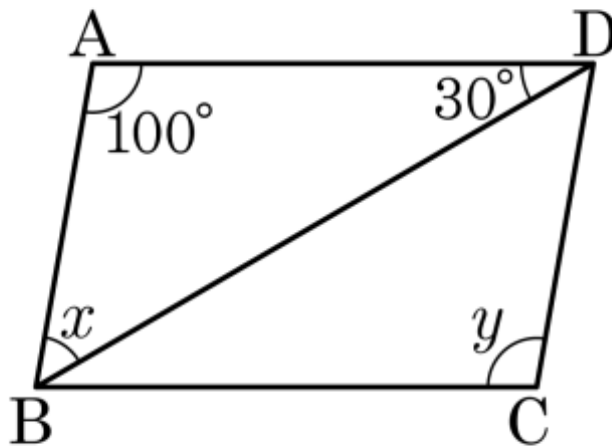
③ 8cm

④ 8.5cm

⑤ 9cm



2. 다음 평행사변형 ABCD 에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

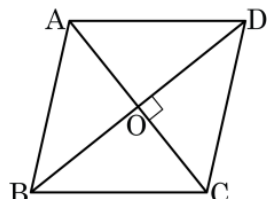
3. 다음 □ABCD 중 평행사변형이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

- ⑦ $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{DC} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$
- ⑧ $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ⑨ $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 120^\circ$, $\overline{AD} = \overline{BC} = 12\text{cm}$
- ⑩ $\angle A = 110^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, $\angle C = 70^\circ$



답: _____ 개

4. 다음은 ‘마름모의 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.’ 를 증명하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것을 보기에서 찾아 써넣어라.



[가정] $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}$

[결론] □

[증명] 두 대각선 AC , BD 의 교점을 O 라 하면

$\triangle ABO$ 와 $\triangle ADO$ 에서 $\overline{AB} =$ □ (가정)

\overline{AO} 는 공통, $\overline{OB} =$ □ 이므로

$\triangle ABO \equiv \triangle ADO$ (□ 합동)

$\therefore \angle AOB = \angle AOD$

이 때, $\angle AOB + \angle AOD = 180^\circ$ 이므로

$\angle AOB = \angle AOD =$ □ 이다. $\therefore \overline{AC} \perp \overline{BD}$

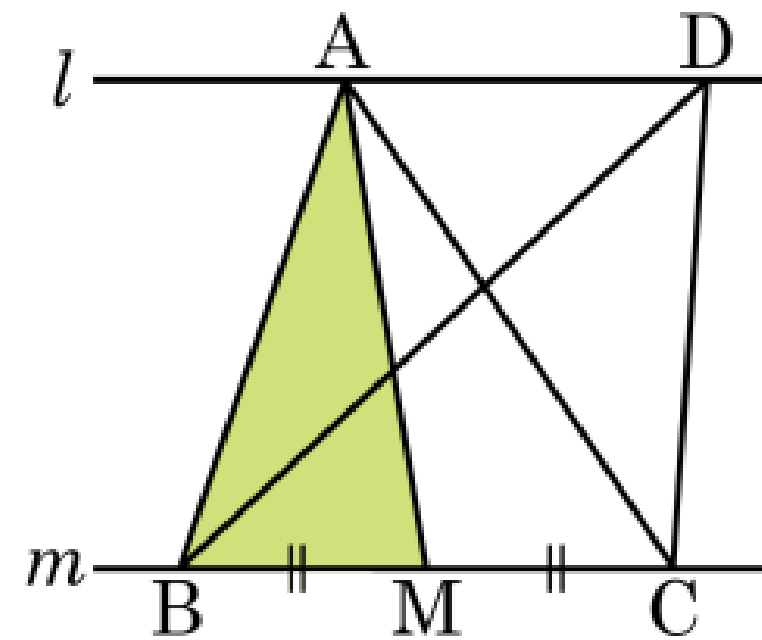
따라서 마름모의 두 대각선은 직교한다.

⑦ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ ⑧ \overline{DA} ⑨ \overline{OD} ⑩ SSS

⑪ SAS ⑫ 45° ⑬ 180° ⑭ 90°

▶ 답: _____

5. 다음 그림과 같이 평행한 두 직선 l , m 이 있다. $\triangle DBC = 20 \text{ cm}^2$ 이고, 점 M 은 \overline{BC} 의 중점일 때, $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하여라.



답:

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

6. 다음 중 항상 닮은 도형인 것은?

① 두 부채꼴

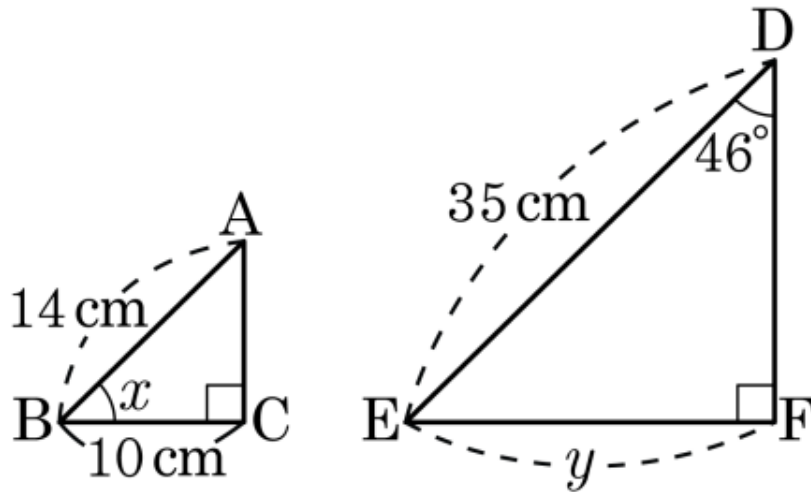
② 두 이등변 삼각형

③ 두 원

④ 두 직사각형

⑤ 두 사다리꼴

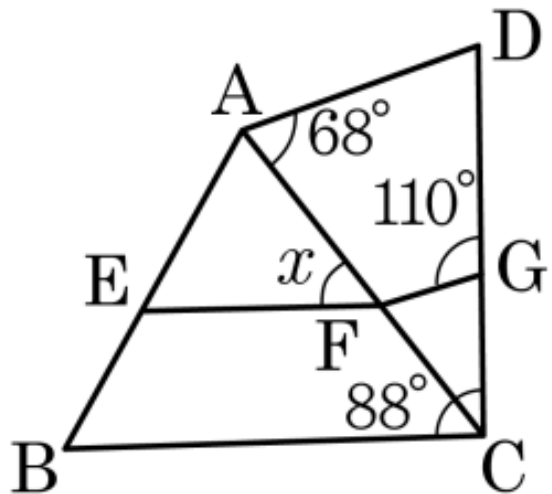
7. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 일 때, x , y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____ °

▶ 답: $y =$ _____ cm

8. 다음 그림에서 점 E, F, G 가 각각 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{DC} 의 중점일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 40°
- ② 46°
- ③ 50°
- ④ 52°
- ⑤ 56°

9. 다음 그림과 같이 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x, y 의 값은?

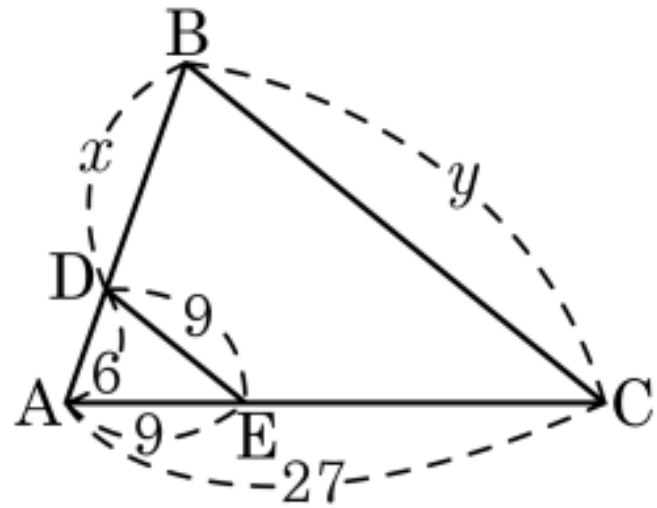
① $x = 10, y = 24$

② $x = 11, y = 25$

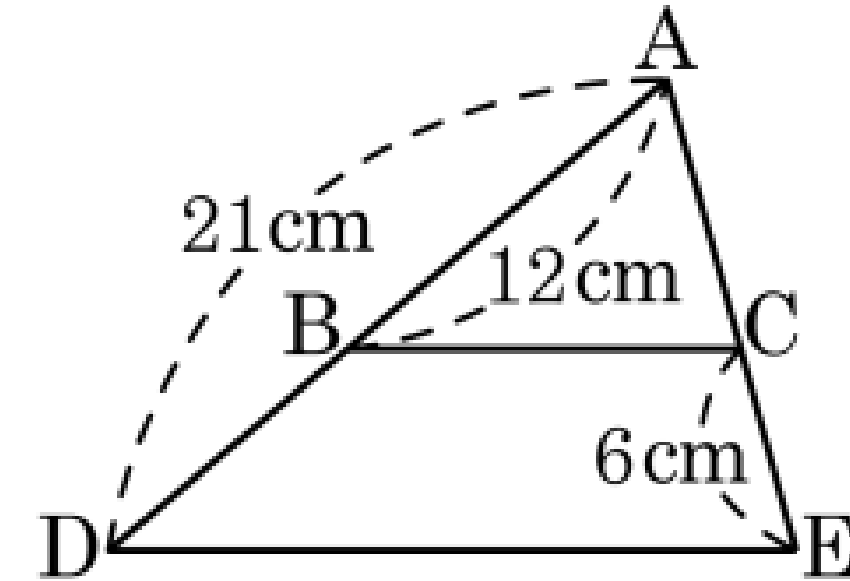
③ $x = 12, y = 25$

④ $x = 12, y = 26$

⑤ $x = 12, y = 27$

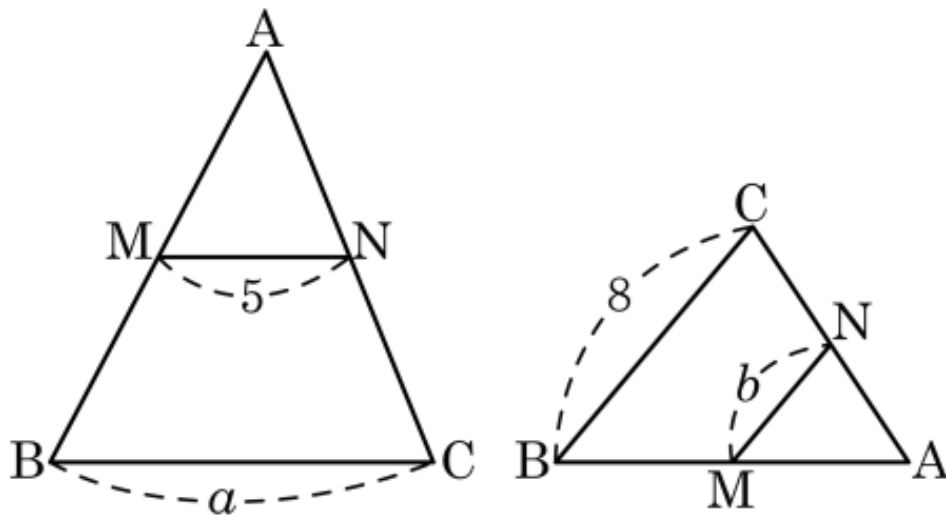


10. 다음 그림에서 $\square BDEC$ 가 사다리꼴이 되기 위한 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



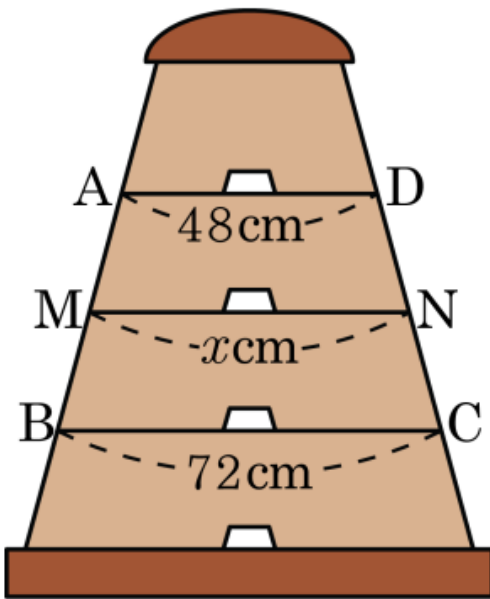
답: $\overline{AC} =$ _____ cm

11. 다음 그림에서 점 M, N 이 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점일 때, $a + b$ 를 구하여라.



- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

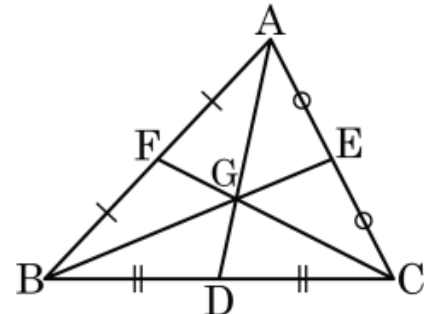
12. 체육시간에 사용하는 뼈틀을 앞면에서 보면 각 단의 모양은 등변사다리꼴이고, 1 단을 제외한 나머지 단의 높이는 같다. 다음 뼈틀에서 x 의 값을 구하여라.



답:

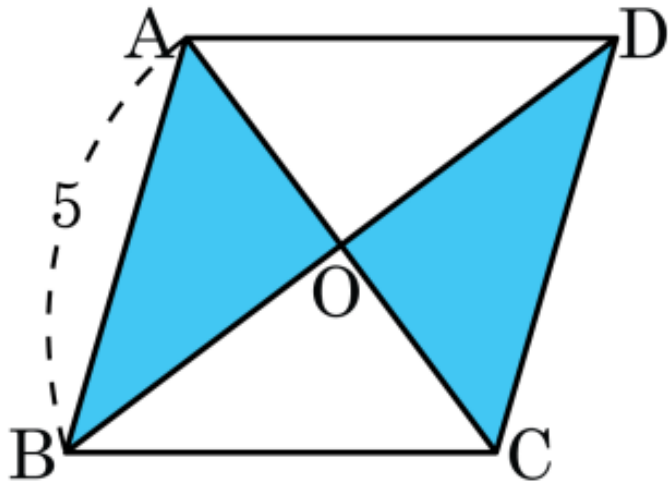
cm

13. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.



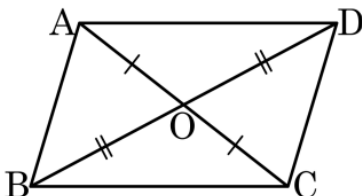
- ① 삼각형의 한 꼭짓점과 그 대변의 중점을 이은 선분을 삼각형의 중선이라고 한다.
- ② 삼각형의 세 중선이 만나는 점을 무게중심이라고 한다.
- ③ 위의 그림에서 $\triangle ABD = \triangle ACD$ 이다.
- ④ 삼각형의 무게중심은 세 중선의 길이를 각 변으로부터 2 : 1로 나눈다.
- ⑤ 정삼각형의 무게중심, 내심, 외심은 일치한다.

14. 다음 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 길이의 합이 14일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



- ① 21
- ② 22
- ③ 23
- ④ 24
- ⑤ 25

15. 다음은 ‘두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.’ 를 증명하는 과정이다. \neg , \lhd 안에 들어갈 알맞은 것은?



$$\overline{OA} = \overline{OC}, \overline{OB} = \overline{OD} \text{인 } \square ABCD \text{에서}$$

$\triangle OAB$ 와 $\triangle OCD$ 에서

$$\overline{OA} = \overline{OC}, \overline{OB} = \overline{OD} \text{ (가정)}$$

$$\angle AOB = \angle COD \left(\boxed{\neg} \right)$$

따라서, $\triangle OAB \cong \triangle OCD$ (SAS 합동)

$$\angle OAB = \boxed{\lhd} \text{이므로}$$

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC} \cdots \textcircled{1}$$

마찬가지로 $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ 에서

$$\angle OAD = \angle OCB \text{이므로}$$

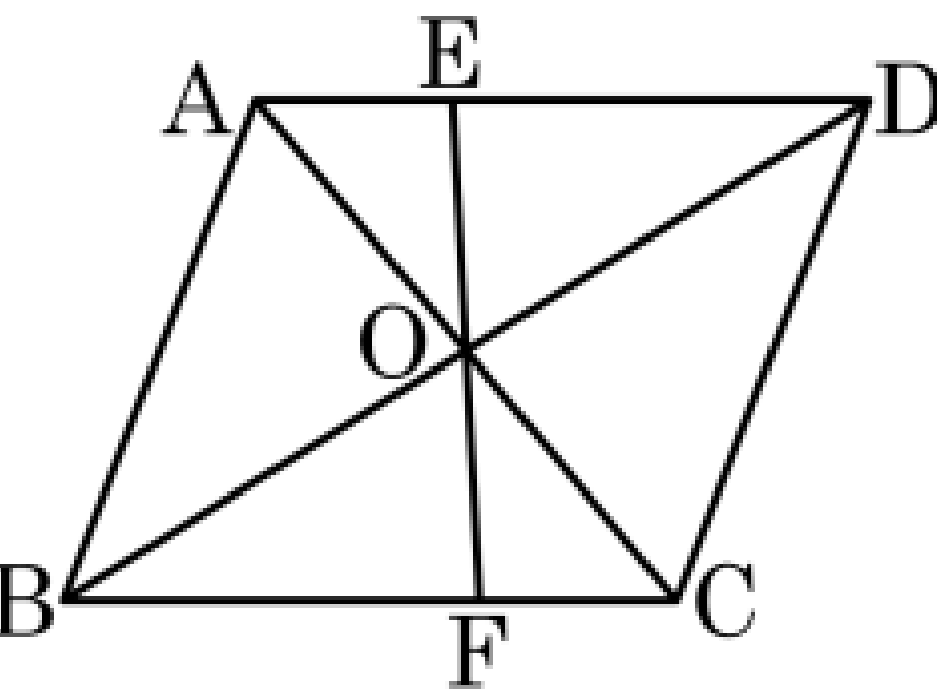
$$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC} \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에 의하여 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

- ① \neg : 엇각, \lhd : $\angle OAB$
- ② \neg : 엇각, \lhd : $\angle OAD$
- ③ \neg : 맞꼭지각, \lhd : $\angle ODA$
- ④ \neg : 맞꼭지각, \lhd : $\angle OCD$
- ⑤ \neg : 동위각, \lhd : $\angle OAD$

16. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가 64cm^2 일 때, $\triangle OAE$ 와 $\triangle OBF$ 의 넓이의 합은?

- ① 14cm^2
- ② 16cm^2
- ③ 18cm^2
- ④ 24cm^2
- ⑤ 32cm^2



17. 다음 중 직사각형이 아닌 것은?

- ① 네 각의 크기가 모두 90° 인 사각형
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- ③ 두 대각선의 길이가 같고, 서로 다른 것을 수직 이등분하는 사각형
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 각의 크기가 90° 인 평행사변형

18. 마름모의 성질이 아닌 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ⑤ 대각의 크기가 같다.

19. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형을 모두 고르면?
(정답 2개)

① 사다리꼴

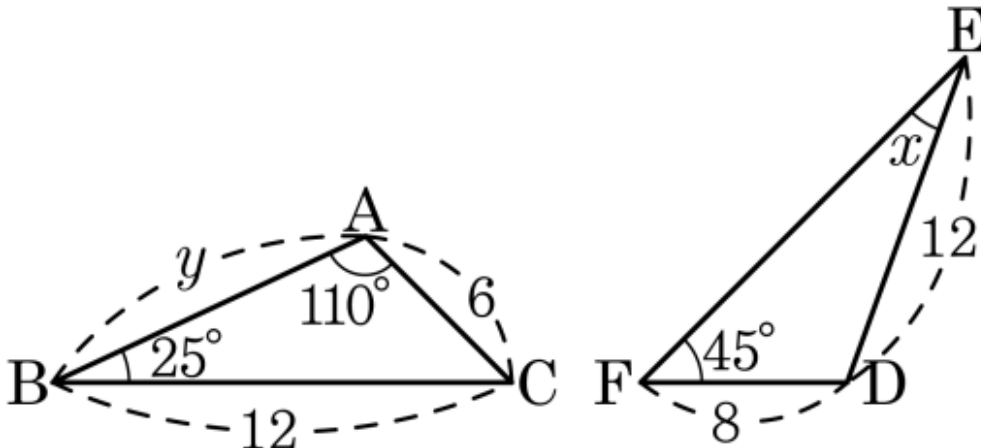
② 평행사변형

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 마름모

20. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 는 닮은 도형이다. x, y 의 값을 각각 구하면?



① $20^\circ, 5$

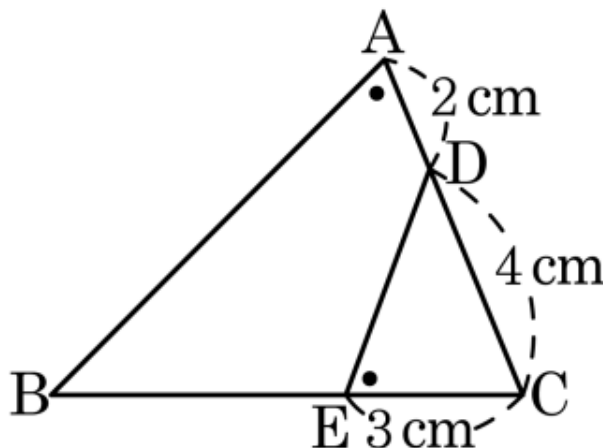
② $20^\circ, 10$

③ $25^\circ, 9$

④ $25^\circ, 12$

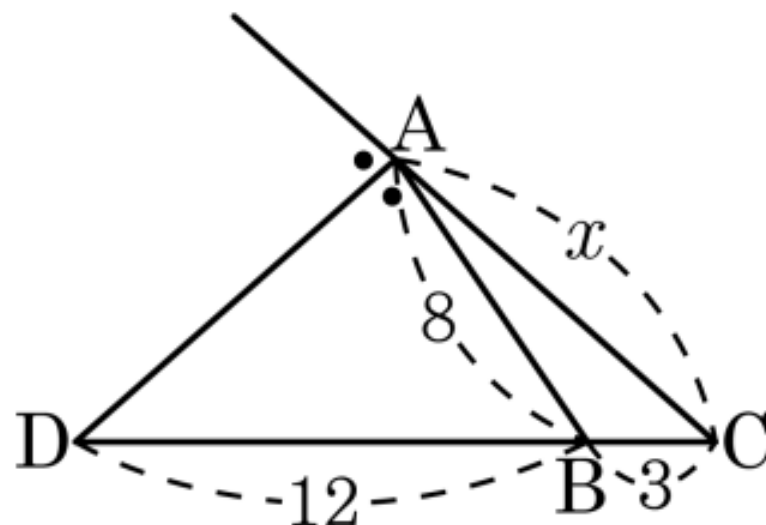
⑤ $30^\circ, 9$

21. 다음 그림에서 $\angle A = \angle DEC$ $^\circ$ 이고 $\overline{AD} = 2\text{cm}$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$, $\overline{CE} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이는?



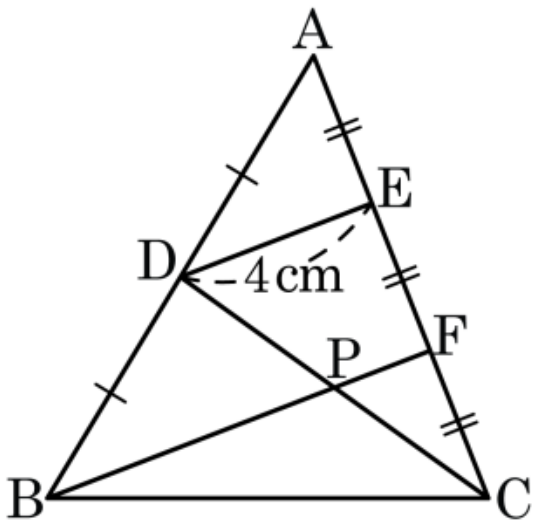
- ① 4cm
- ② 4.5cm
- ③ 5cm
- ④ 5.5cm
- ⑤ 6cm

22. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때, x 의 값은?



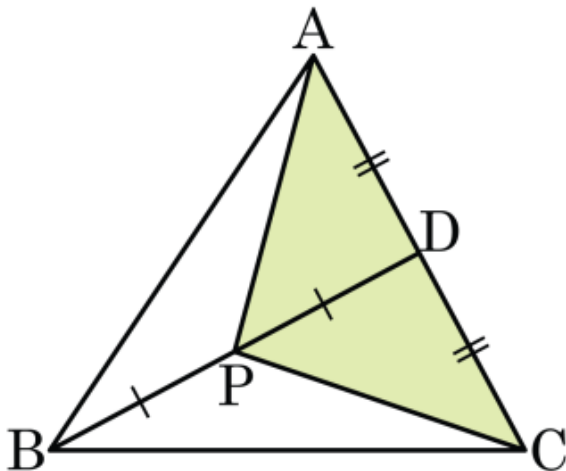
- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

23. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{AB} 의 중점이고, 점 E, F는 \overline{AC} 를 삼등분하는 점이다. 점 P가 \overline{BF} , \overline{CD} 의 교점이고, $\overline{DE} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{BP} 의 길이는?



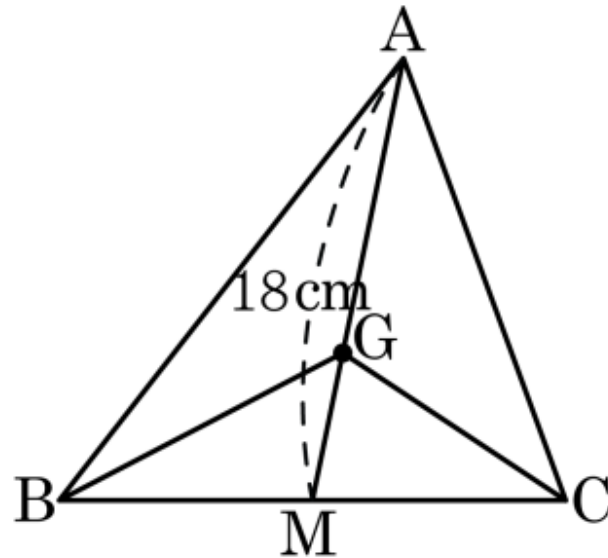
- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

24. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이고 $\overline{BP} = \overline{PD}$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 24cm^2 일 때, $\triangle APC$ 의 넓이는?



- ① 8cm^2
- ② 10cm^2
- ③ 12cm^2
- ④ 15cm^2
- ⑤ 18cm^2

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 무게중심이 G 이고 중선 AM 의 길이가 18cm 일 때, \overline{GM} 의 길이는?



- ① 6cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 9cm
- ⑤ 10cm