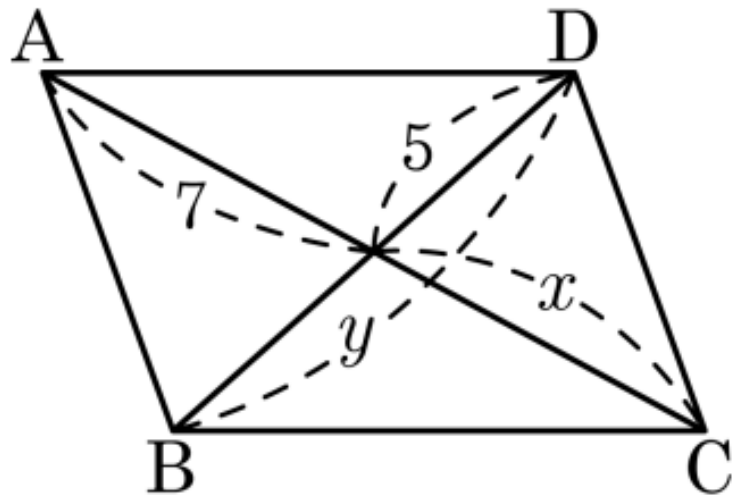


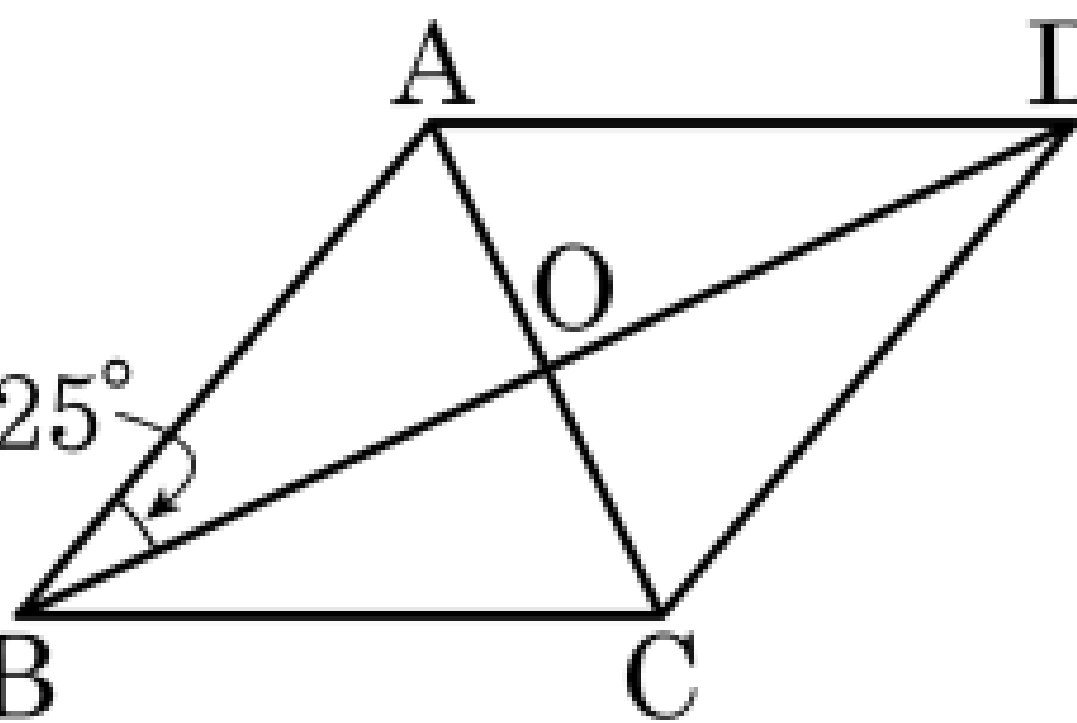
1. 다음 그림에서 $\overline{AO} = 7$, $\overline{DO} = 5$ 일 때, $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 $x + y$ 의 값을 구하여라.



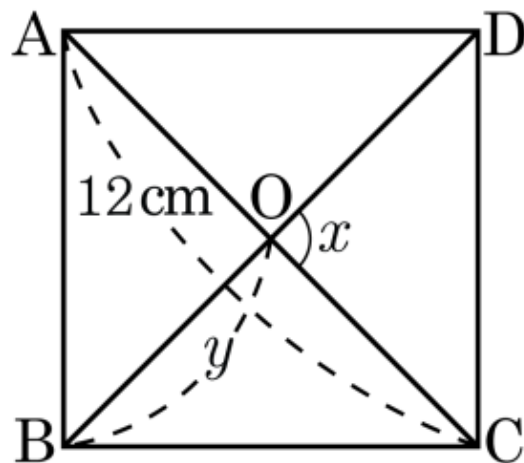
답:

2. 다음 그림의 마름모 ABCD에서 $\angle ABD = 25^\circ$ 일 때, $\angle DAC$ 의 크기는?

- ① 45°
- ② 50°
- ③ 55°
- ④ 60°
- ⑤ 65°



3. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 x , y 의 값을 각각 구하여라.



답: $\angle x =$ _____ °



답: $y =$ _____ cm

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

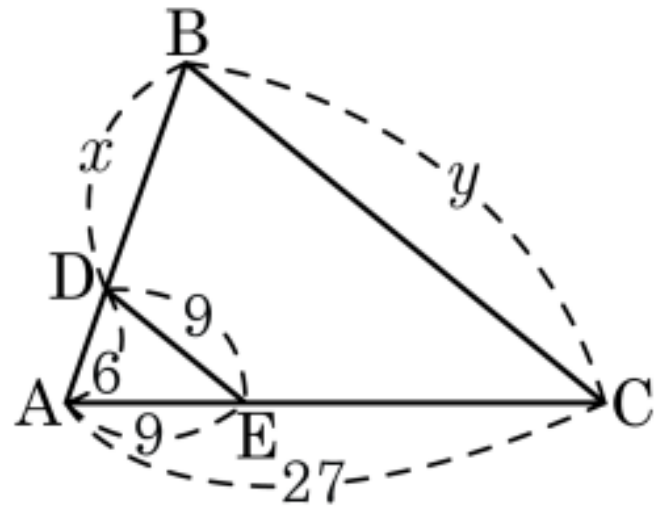
① $x = 10, y = 24$

② $x = 11, y = 25$

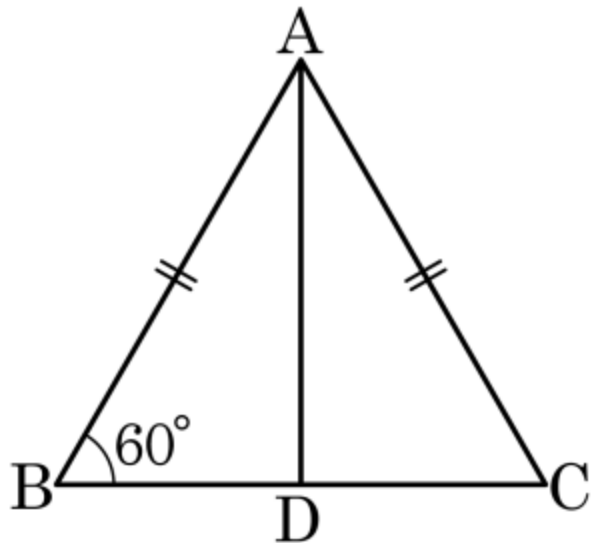
③ $x = 12, y = 25$

④ $x = 12, y = 26$

⑤ $x = 12, y = 27$

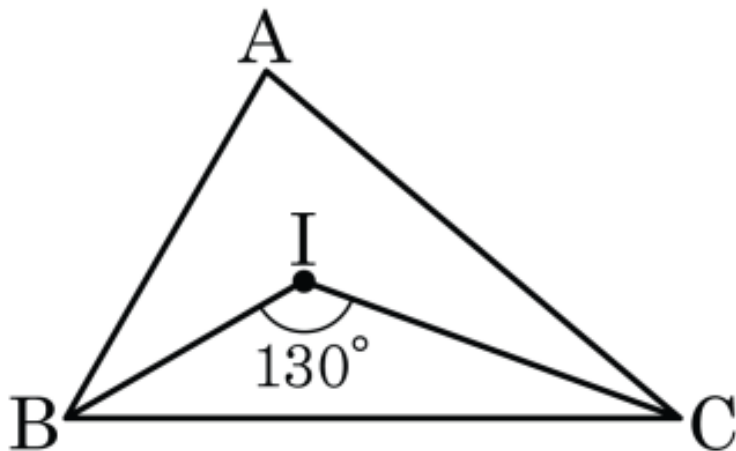


5. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서, $\overline{AB} = \overline{AC}$, $B = 60^\circ$ 이고, 꼭지각의 이등분 선이 밑변과 만나는 점을 D라고 할 때, $\angle BAD$ 의 크기는?



- ① 30° ② 45° ③ 60° ④ 85° ⑤ 90°

6. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle BIC = 130^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기는?



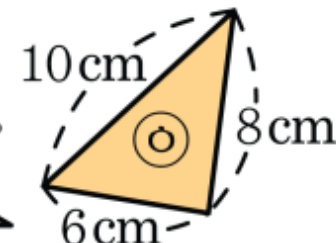
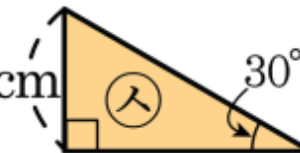
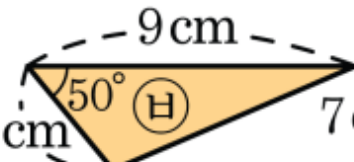
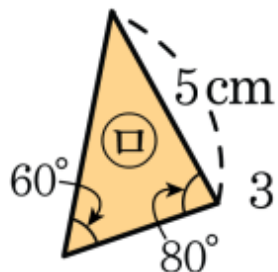
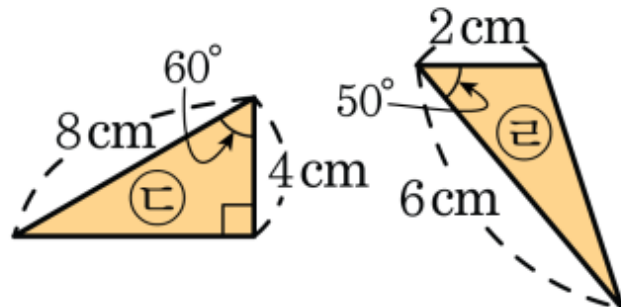
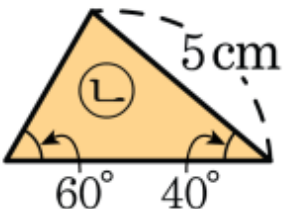
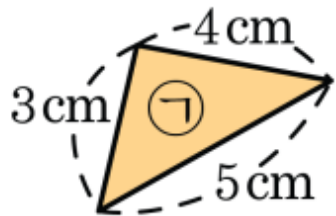
- ① 80°
- ② 70°
- ③ 60°
- ④ 50°
- ⑤ 75°

7. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

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

8. 다음 보기 중 SAS닮음인 도형끼리 나열한 것은?



- ① ㄱ, ㄴ

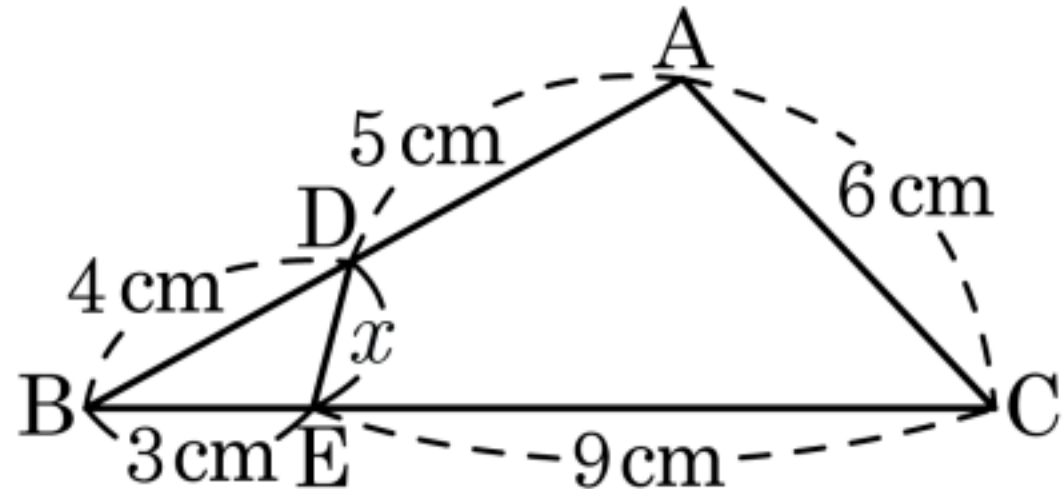
- ② ㄱ, ㄷ

- ③ ㄴ, ㄷ

- ④ ㄹ, ㅁ

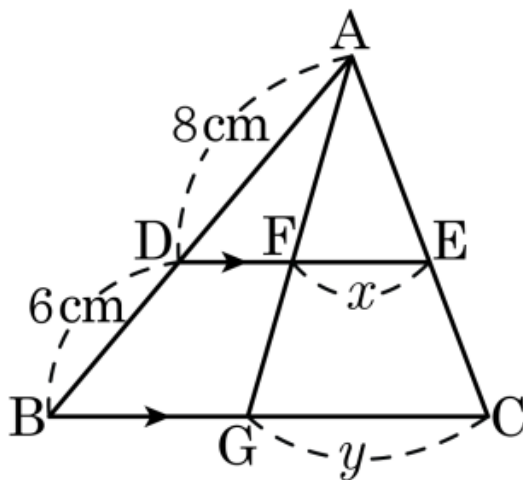
- ⑤ ㄹ, ㅂ

9. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 1
- ② 1.5
- ③ 2
- ④ 2.5
- ⑤ 3

10. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이고, $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{BD} = 6\text{cm}$ 일 때, y 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

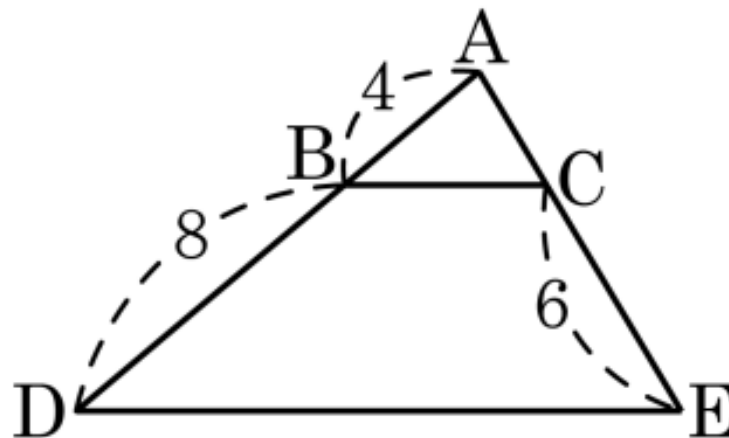


$$\textcircled{1} \quad y = \frac{4}{7}x$$
$$\textcircled{4} \quad y = \frac{7}{2}x$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{4}{3}x$$
$$\textcircled{5} \quad y = \frac{3}{4}x$$

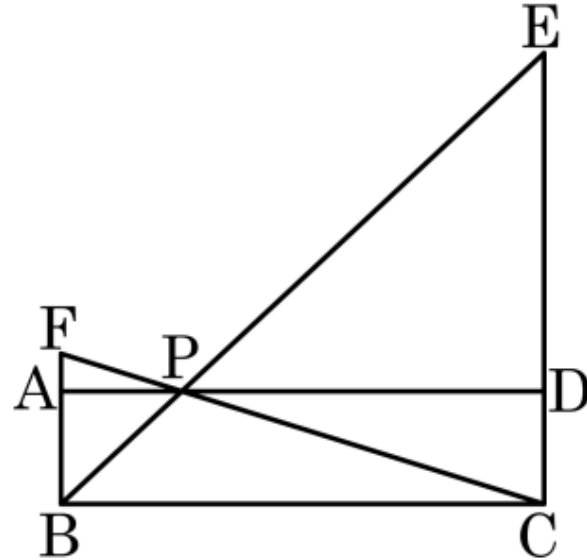
$$\textcircled{3} \quad y = \frac{7}{4}x$$

11. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 가 되도록 하려면 \overline{AC} 의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



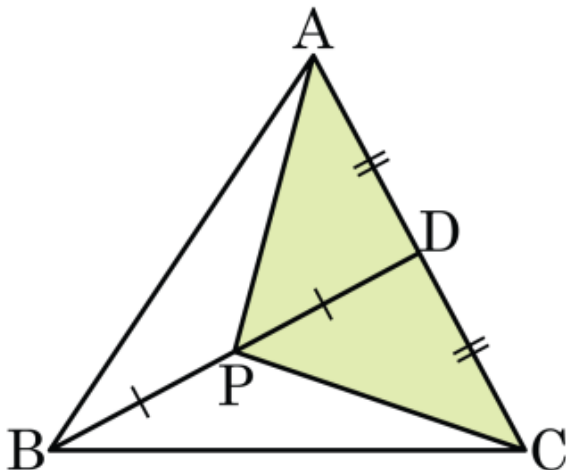
- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4

12. $\overline{FA} = 2\text{cm}$ 이고, $\overline{FP} : \overline{PC} = 1 : 3$ 일 때, \overline{EC} 의 길이는? (단, $\square ABCD$ 는 직사각형)



- ① 6cm ② 12cm ③ 18cm ④ 24cm ⑤ 30cm

13. 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

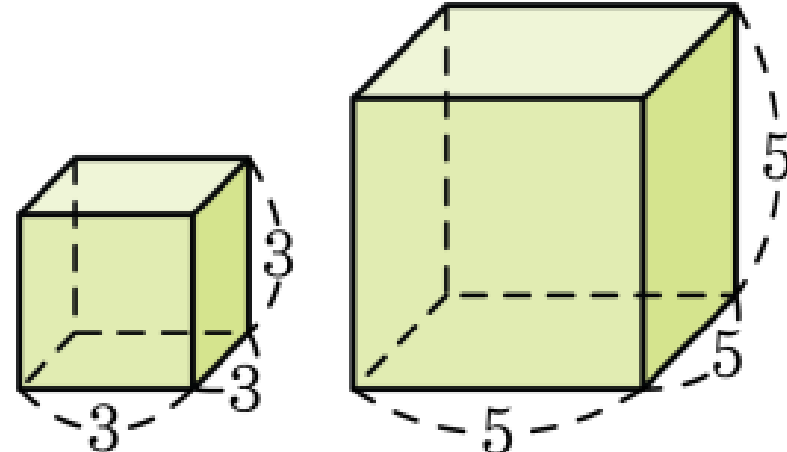
14. 사진관에서 가로의 길이가 5cm , 세로의 길이가 4cm 인 직사각형 모양의 사진을 뽑는데 한 장의 가격은 300 원이고, 사진값은 사진의 넓이에 비례한다고 한다. 사진의 가로, 세로의 길이를 각각 두 배로 확대할 경우, 사진 한 장의 가격을 구하여라.



답:

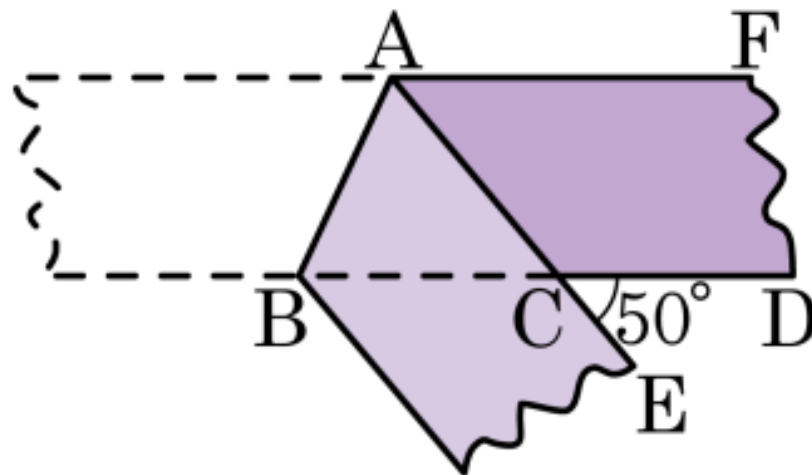
원

15. 다음 그림에서 두 정육면체의 겉넓이의
비와 부피의 비는?



- ① $6 : 10, 9 : 15$
- ② $6 : 10, 18 : 30$
- ③ $9 : 25, 18 : 50$
- ④ $9 : 25, 27 : 125$
- ⑤ $9 : 25, 36 : 100$

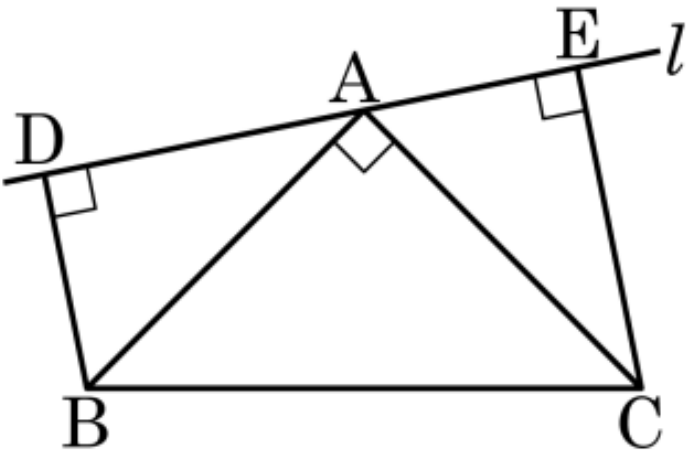
16. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle DCE = 50^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

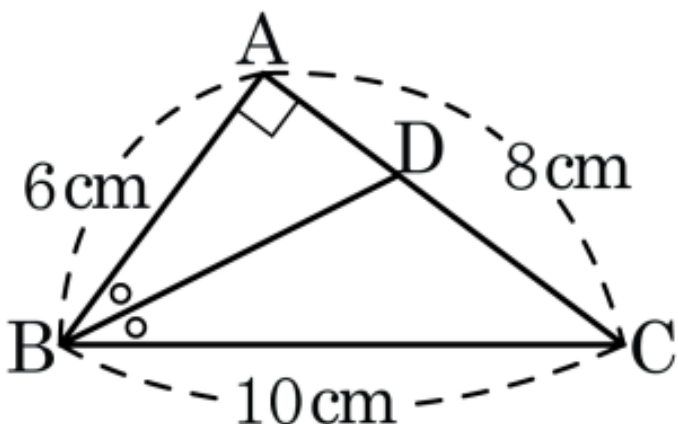
17. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 직각인 꼭지점 A를 지나는 직선 l 에 점 B, C에서 각각 수선 \overline{BD} , \overline{CE} 를 내렸다. $\overline{BD} = 4\text{cm}$, $\overline{CE} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



답:

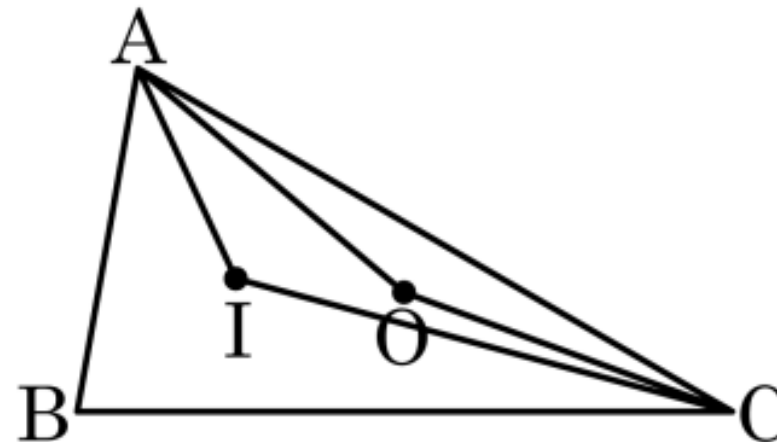
cm

18. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\angle B$ 의 이등분선과 \overline{AC} 가 만나는 점을 D 라 하자. $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



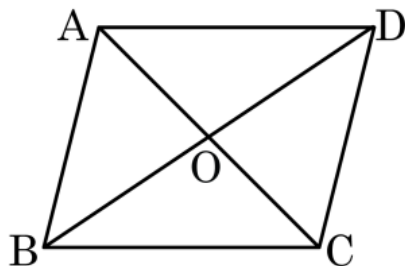
답:

19. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심, 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다.
 $\angle AOC + \angle AIC = 290^\circ$ 일 때, $\angle AIC$ 의 크기는?



- ① 160° ② 120° ③ 125° ④ 130° ⑤ 140°

20. 다음 보기의 조건을 만족하는 사각형 ABCD 중에서 평행사변형이 되는 것을 모두 고르면?



보기

- ㄱ. $\overline{AB} = \overline{DC} = 3\text{cm}$, $\overline{AD} = \overline{BC} = 5\text{cm}$
- ㄴ. $\overline{AB} = \overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ㄷ. $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AB} = \overline{DC} = 5\text{cm}$
- ㄹ. $\overline{OA} = \overline{OD} = 5\text{cm}$, $\overline{OB} = \overline{OC} = 6\text{cm}$

① ㄱ, ㄴ

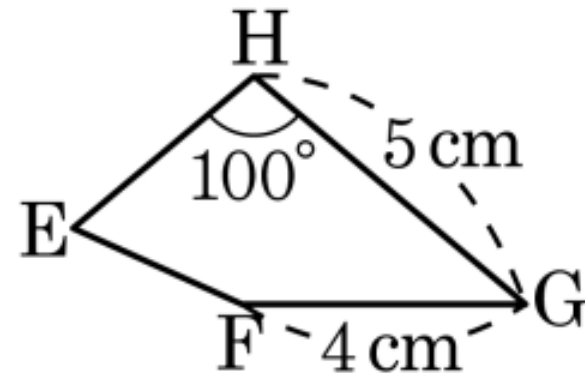
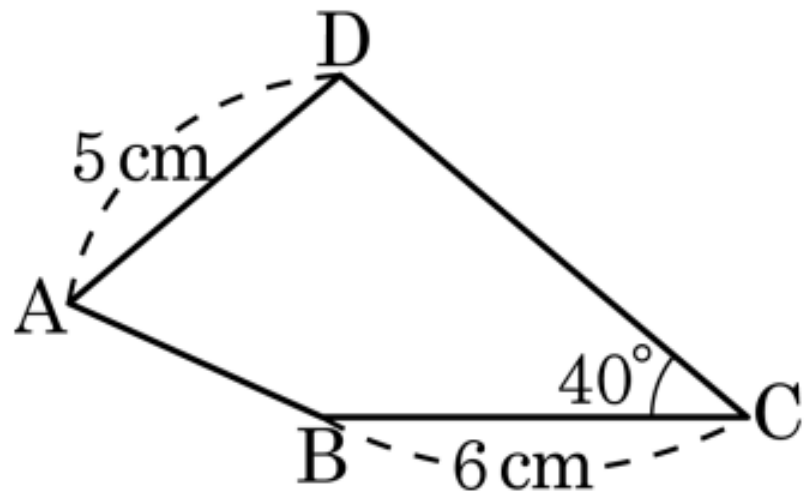
② ㄴ, ㄷ

③ ㄷ, ㄹ

④ ㄱ, ㄷ

⑤ ㄴ, ㄹ

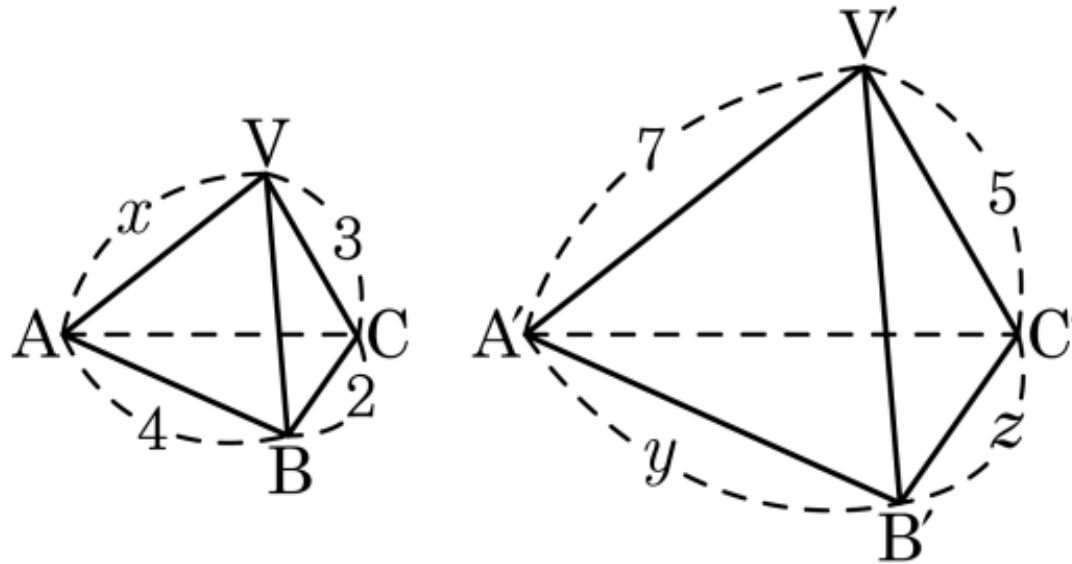
21. 다음 그림의 사각형ABCD 와 사각형EFGH 는 닮은 도형일 때,
 $\angle E + \angle F$ 의 크기를 구하여라.



답:

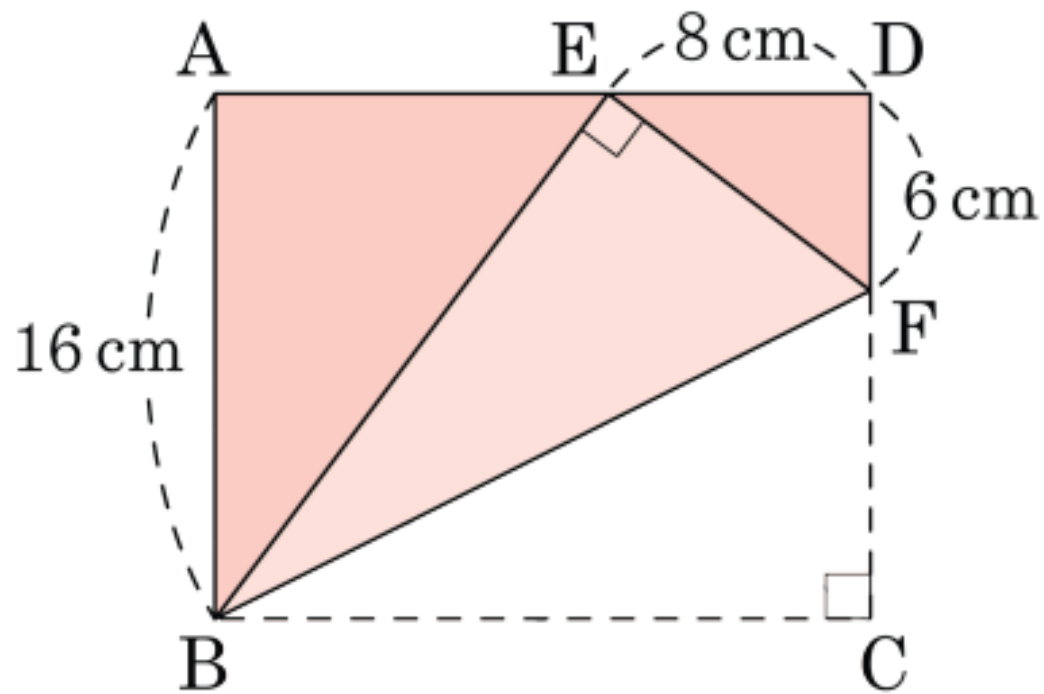
_____ °

22. 다음 그림의 두 사면체는 닮음이고 \overline{VB} , $\overline{V'B'}$ 이 대응할 때, $x(y + z)$ 의 값을 구하여라.



답:

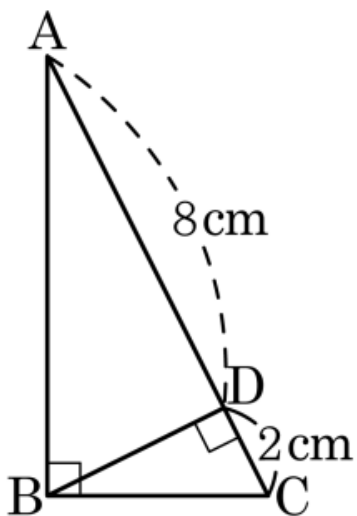
23. 직사각형 ABCD를 \overline{BF} 를 접는 선으로 하여 점 C가 \overline{AD} 위의 점 E에 오도록 접은 것이다. $\overline{AB} = 16\text{ cm}$, $\overline{ED} = 8\text{ cm}$, $\overline{DF} = 6\text{ cm}$ 일 때, $\triangle BCF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

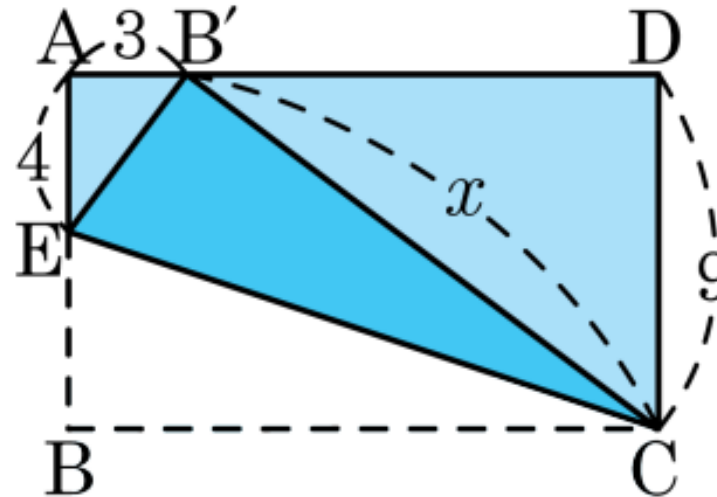
cm^2

24. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



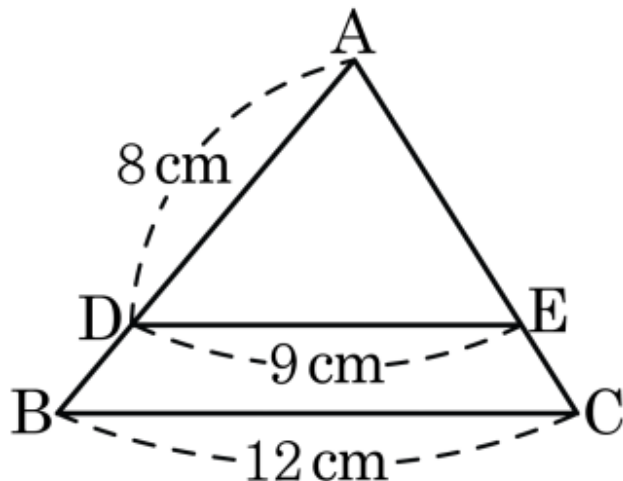
- ① 20cm^2
- ② 21cm^2
- ③ 22cm^2
- ④ 23cm^2
- ⑤ 24cm^2

25. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 꼭짓점 B가 \overline{AD} 위에 오도록 접었을 때, x 의 값을 구하여라.



답:

26. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



① $\frac{10}{3}$ cm

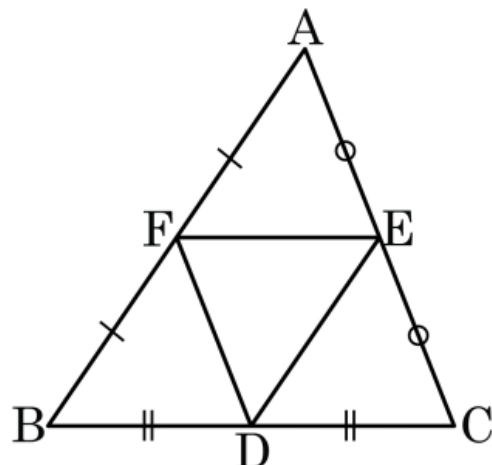
② 4cm

③ $\frac{8}{3}$ cm

④ 3cm

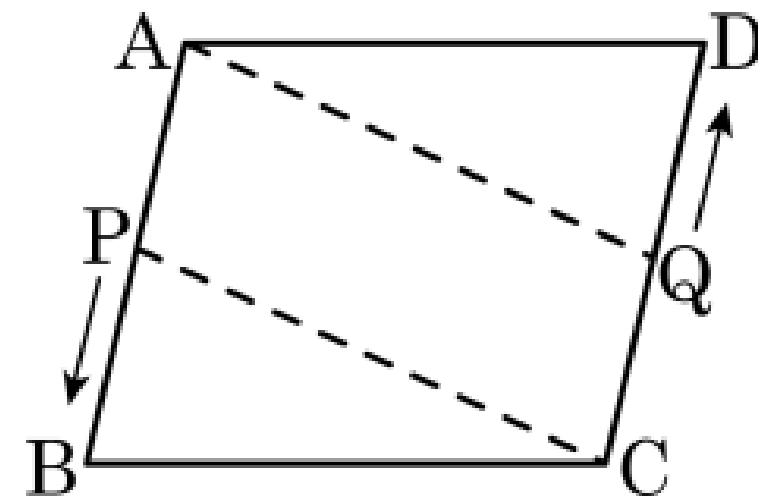
⑤ $\frac{24}{5}$ cm

27. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 \overline{BC} , \overline{CA} , \overline{AB} 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



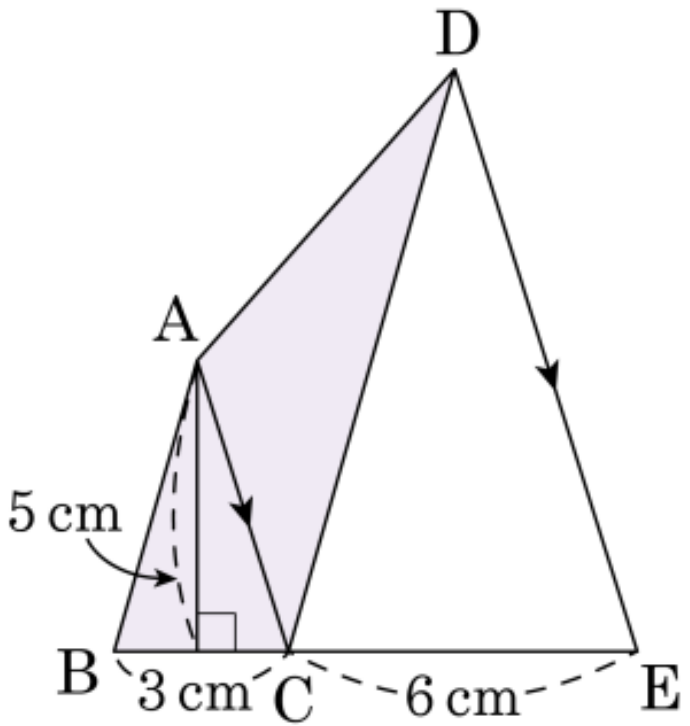
- ① $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$
- ② $\overline{DE} = \overline{AF}$
- ③ $\overline{DF} = \overline{EF}$
- ④ $\angle AEF = \angle C$
- ⑤ $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

28. $\overline{AB} = 100\text{m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A에서 B까지 매초 5m의 속도로, 점 Q 는 7m의 속도로 C에서 D로 이동하고 있다. P가 A를 출발한 4초 후에 Q가 점 C를 출발한다면 $\square APCQ$ 가 평행사변형이 되는 것은 Q가 출발한 지 몇 초 후인가?



- ① 5 초
- ② 8 초
- ③ 10 초
- ④ 12 초
- ⑤ 15 초

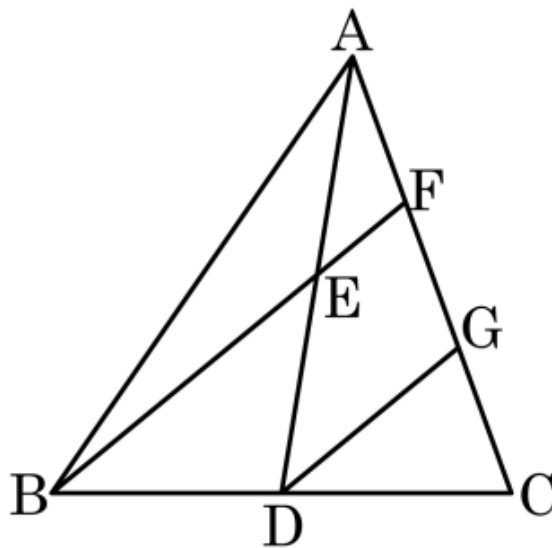
29. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD의 꼭짓점 D를 지나고 \overline{AC} 와 평행한 직선이 BC의 연장선과 만나는 점을 E라 할 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{1cm}}$ cm^2

30. $\triangle ABC$ 에서 점 E는 중선 AD의 중점이고, 점 F, G는 선분 AC의 삼등분점일 때, 선분 BE의 연장선은 점 F를 지난다. 선분 EF가 6cm 일 때, 선분 DG의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm