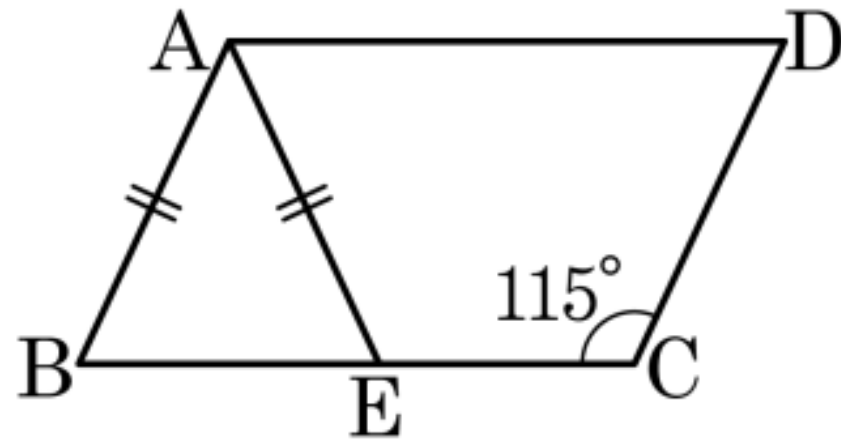


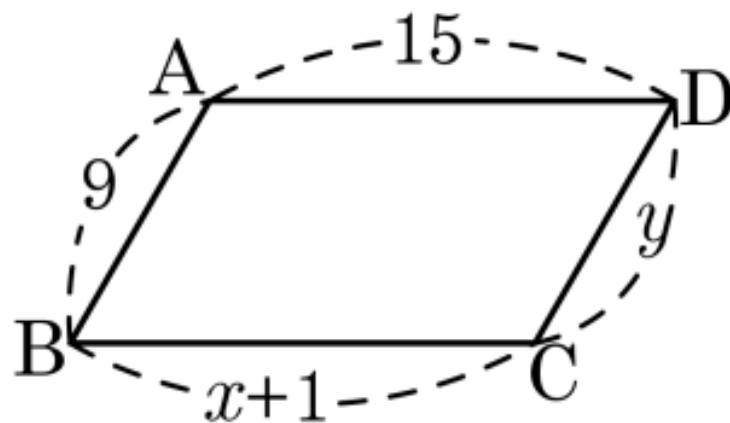
1. 평행사변형ABCD에서 $\overline{AB} = \overline{AE}$ 이고 $\angle C = 115^\circ$ 일 때, $\angle EAD$ 를 구하여라.



답:

°

2. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 x, y 의 값을 차례로 구한 것은?



- ① 9, 15
- ② 15, 9
- ③ 9, 9
- ④ 14, 9
- ⑤ 9, 14

3. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 있는 것은?

① 두 삼각기둥

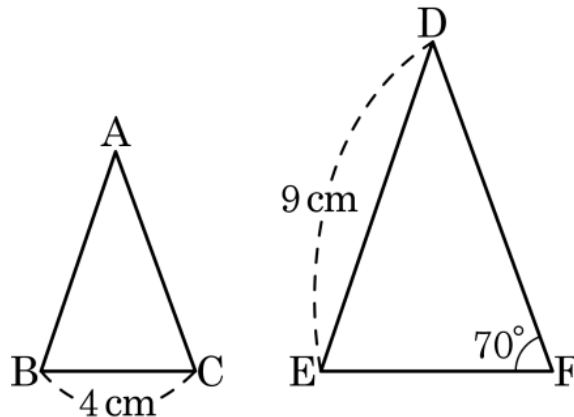
② 두 사각뿔

③ 두 정사면체

④ 두 직육면체

⑤ 두 오각뿔

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, 넓음비가 $2 : 3$ 일 때, 보기에서 옳은 것을 골라라.



보기

㉠ $\angle C = 70^\circ$

㉡ $\overline{BC} : \overline{EF} = 4 : 9$

㉢ $\angle A : \angle D = 2 : 3$



답:

5. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 30 cm^2 일 때, $\square FBDG$ 의 넓이는?

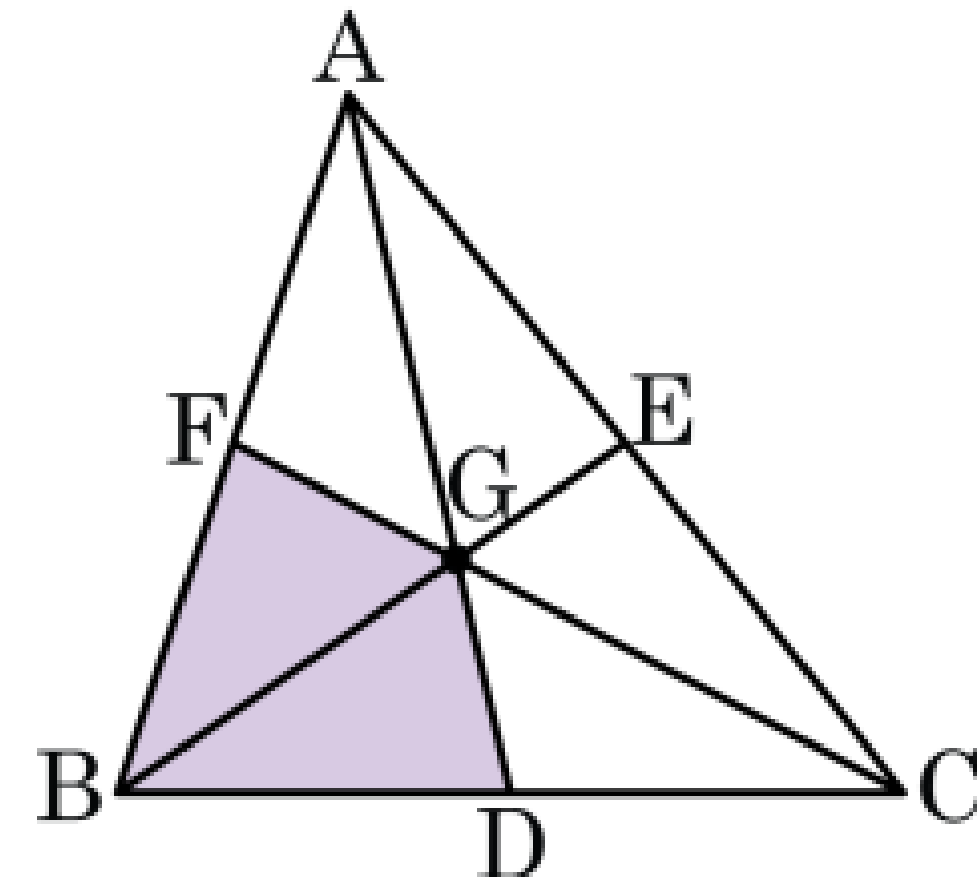
① 9 cm^2

② 10 cm^2

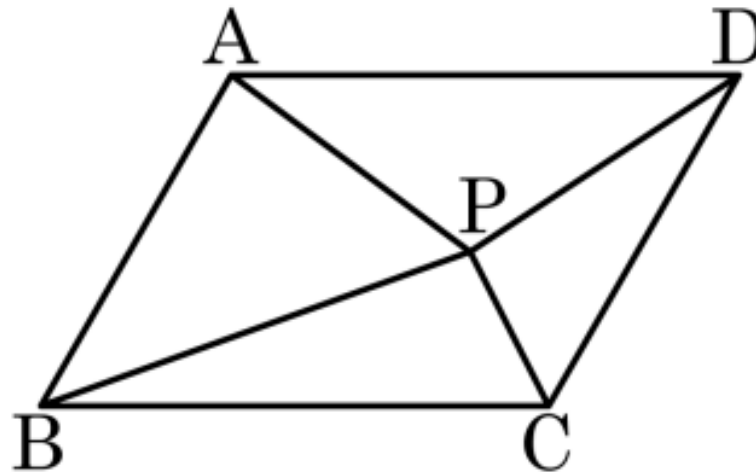
③ 11 cm^2

④ 12 cm^2

⑤ 13 cm^2

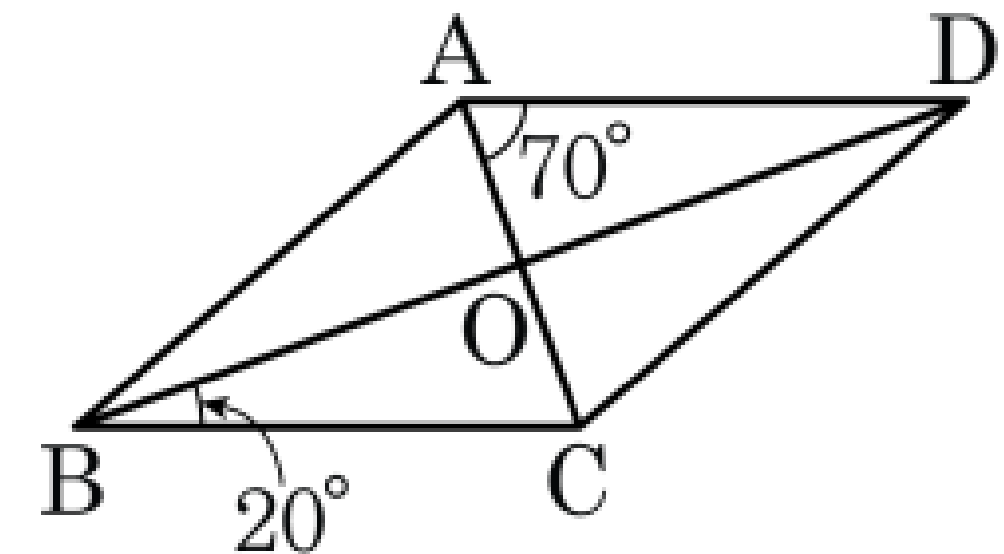


6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\triangle ABP = 20\text{cm}^2$, $\triangle PBC = 13\text{cm}^2$, $\triangle APD = 17\text{cm}^2$, $\triangle DPC = x\text{cm}^2$ 이다. x 의 값을 구하여라.



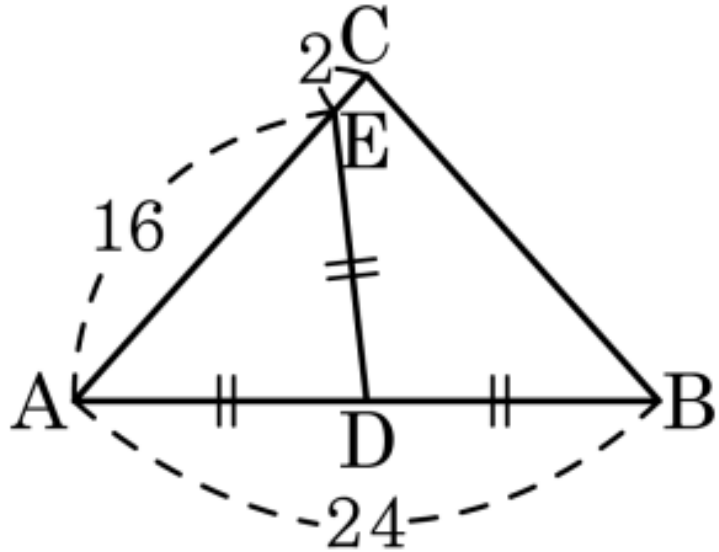
답:

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 $\angle DAC = 70^\circ$, $\angle DBC = 20^\circ$ 일 때, $\angle BDC$
의 크기는?



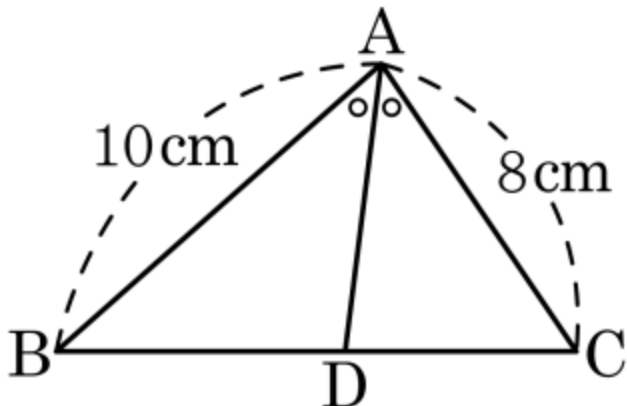
- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 40°
- ⑤ 50°

8. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때, \overline{BC} 의 길이를 구하시오.



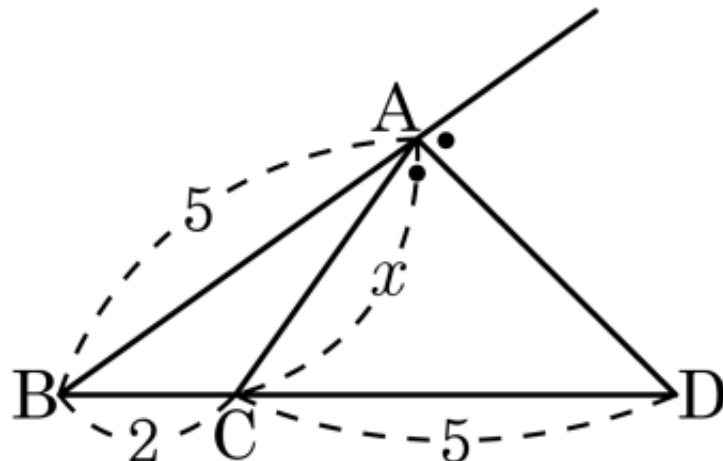
답:

9. $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC의 교점을 D라 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이가 30cm^2 이면, $\triangle ADC$ 의 넓이는?



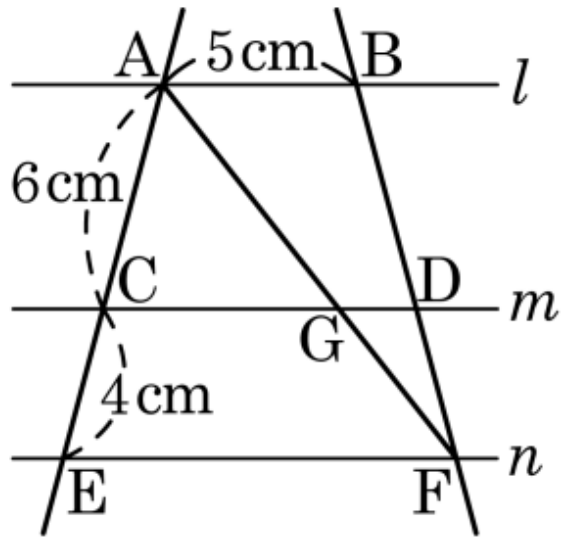
- ① 20cm^2
- ② 22cm^2
- ③ 24cm^2
- ④ 26cm^2
- ⑤ 28cm^2

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다. 이 때,
 x 의 값은?



- ① 3 ② $\frac{22}{7}$ ③ $\frac{23}{7}$ ④ $\frac{24}{7}$ ⑤ $\frac{25}{7}$

11. 다음 그림에서 $l // m // n$ 일 때, \overline{GD} 의 길이는?



① 1cm

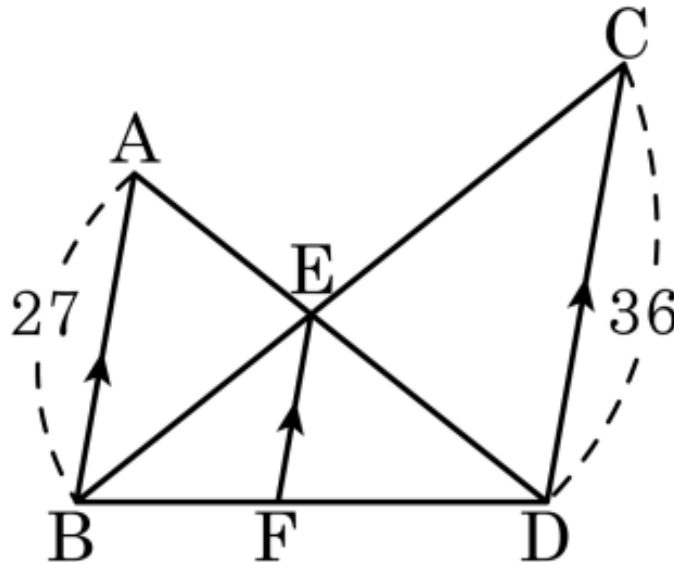
② 1.5cm

③ 2cm

④ 2.5cm

⑤ 3cm

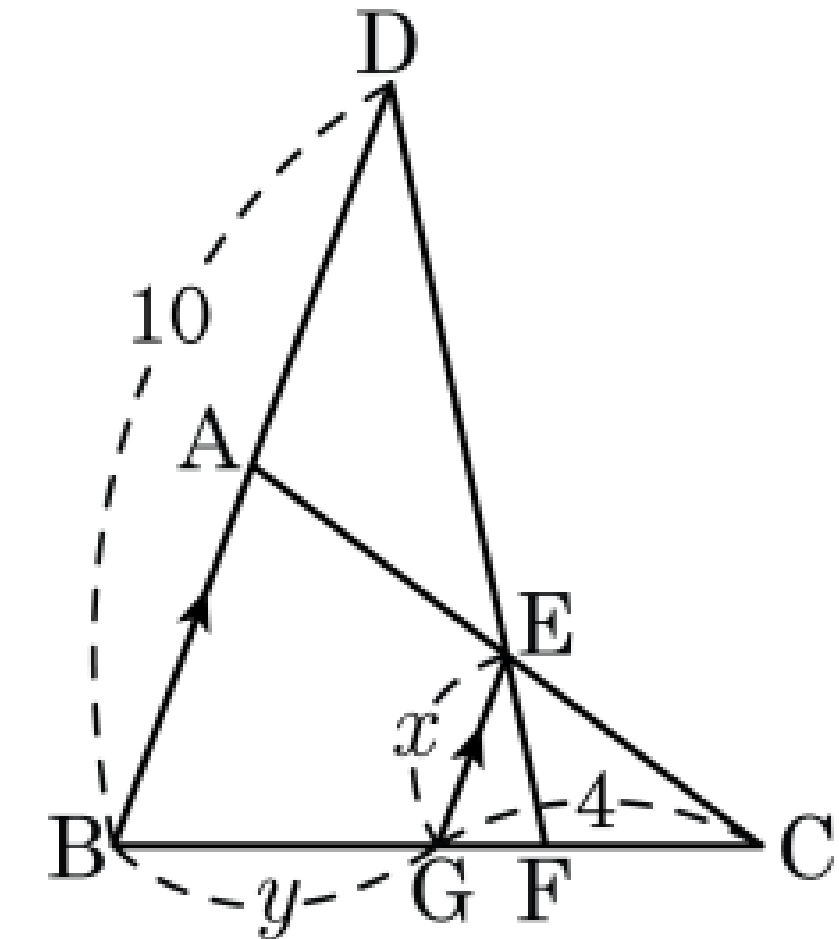
12. 다음 그림에서 $\overline{BF} : \overline{FD}$ 의 비는?



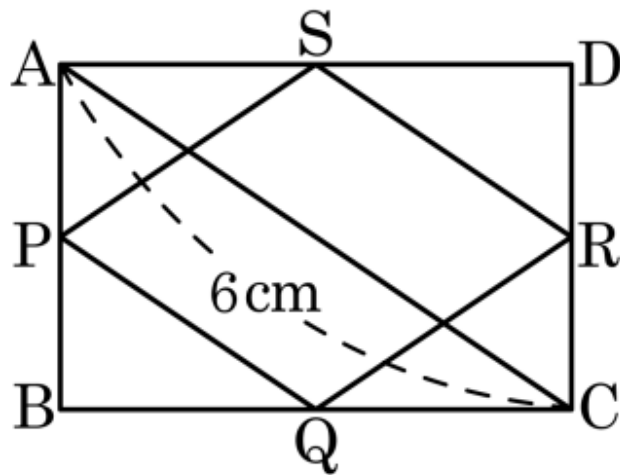
- ① 2 : 3
- ② 3 : 4
- ③ 3 : 5
- ④ 4 : 5
- ⑤ 5 : 6

13. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AE} = \overline{EC}$ 일 때, $2x - y$ 의 값은?

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

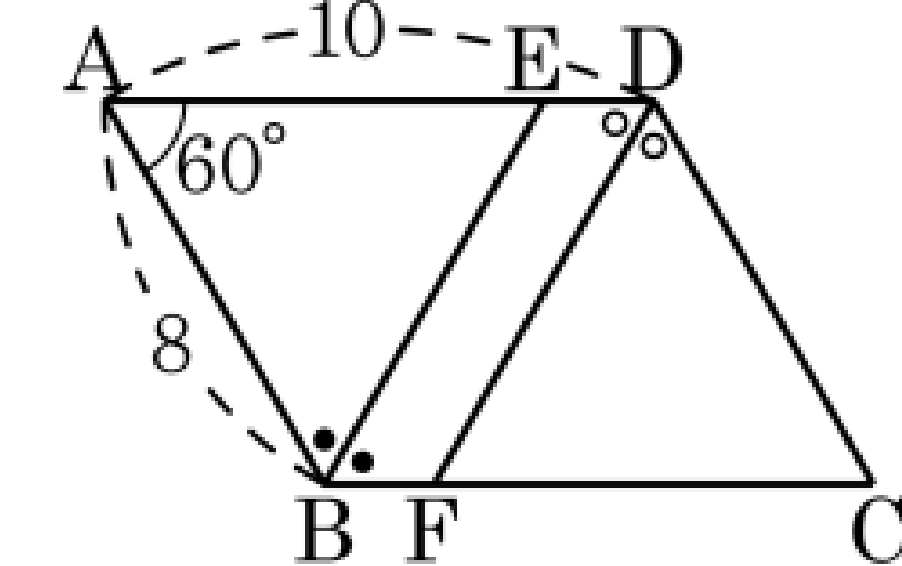


14. 다음그림과 같은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점을 각각 P, Q, R, S라고 하고, 대각선 AC의 길이가 6cm 일 때, 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 $\square PQRS$ 의 둘레의 길이는?



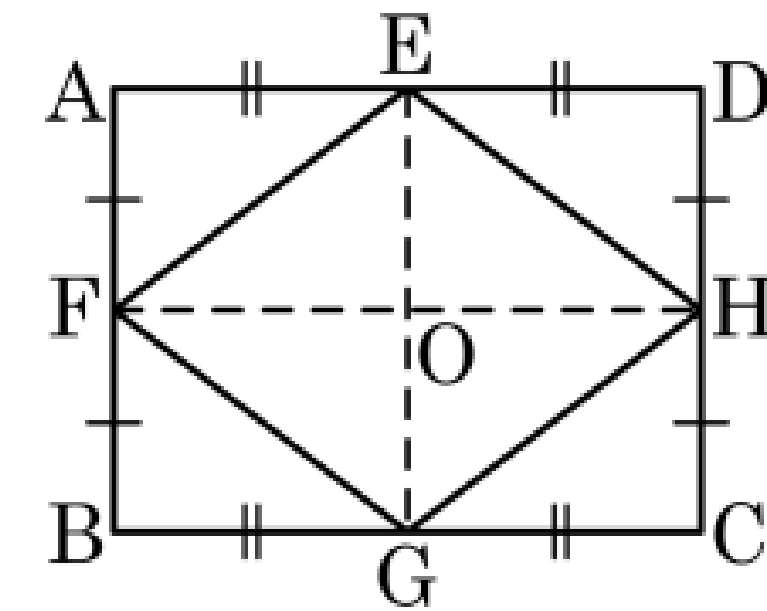
- ① 11cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선일 때, $\square BEDF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

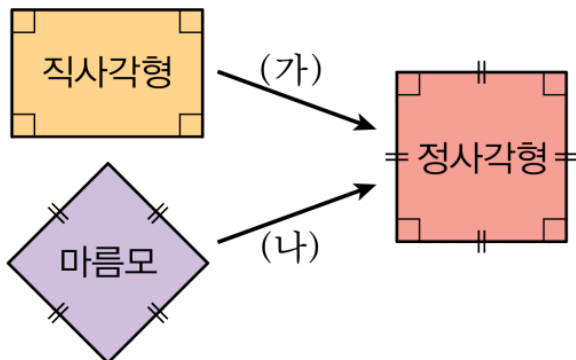
16. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점
을 연결하여 $\square EFGH$ 를 만들었다. 직사각형
ABCD 에서 $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$ 이고,
 \overline{EG} 와 \overline{FH} 의 교점을 O 라고 할 때, $\triangle EFO$ 의
넓이를 구하여라.



답:

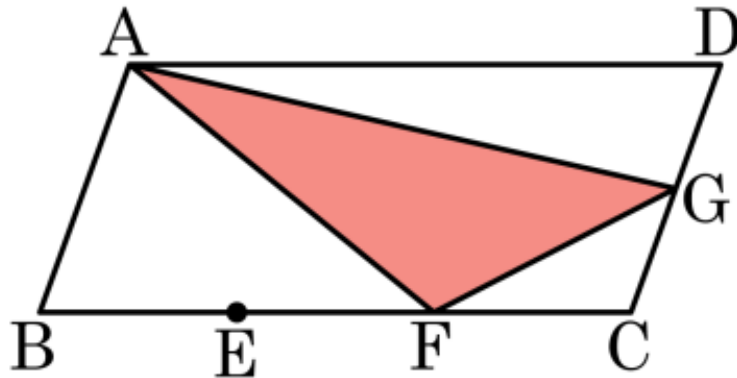
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

17. 다음 그림에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 (가), (나)의 조건으로 알맞은 것을 고르면?



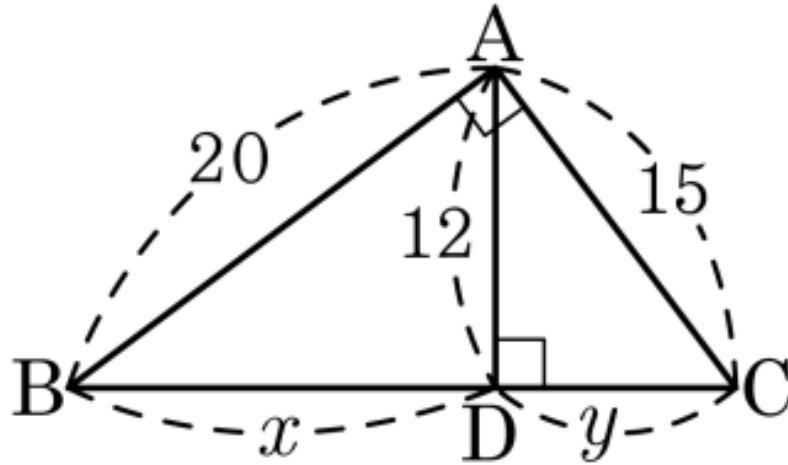
- ① (가) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
(나) 두 대각선이 서로 수직이다.
- ② (가) 두 대각선의 길이가 같다.
(나) 한 내각의 크기가 90° 이다.
- ③ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.
(나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ④ (가) 두 대각선의 길이가 같다.
(나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ⑤ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.
(나) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

18. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 넓이가 240cm^2 이고 \overline{BC} 의
삼등분점을 E, F, \overline{CD} 의 중점을 G라 할 때, $\triangle AFG$ 의 넓이는?



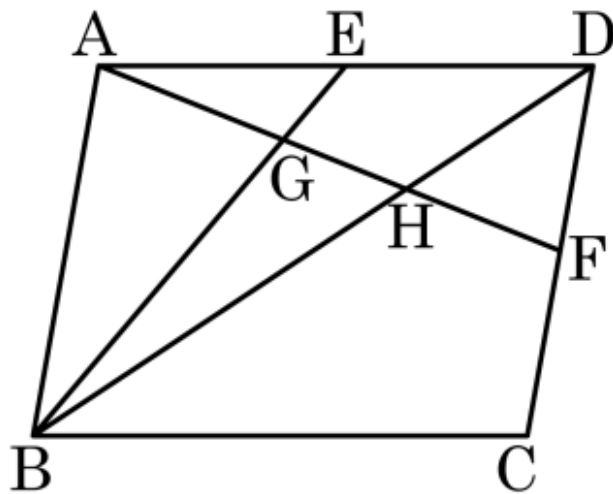
- ① 20cm^2
- ② 40cm^2
- ③ 60cm^2
- ④ 80cm^2
- ⑤ 100cm^2

19. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{BC} \perp \overline{AD}$ 이고,
 $\overline{AB} = 20$, $\overline{AD} = 12$, $\overline{AC} = 15$ 일 때, $x - y$ 의 값을 구하여라.



답:

20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 변 AD 와 변 CD 의 중점을 각각 E, F 이라 할 때, $\frac{\overline{AF}}{\overline{GH}}$ 의 값을 구하여라.



답:
