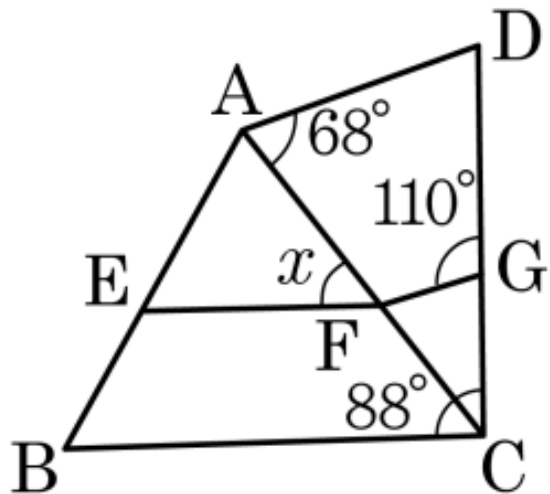


1. 다음 중 항상 닮은 도형인 것은?

- ① 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ② 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ③ 두 이등변 삼각형
- ④ 반지름의 길이가 다른 두 원
- ⑤ 두 마름모

2. 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°

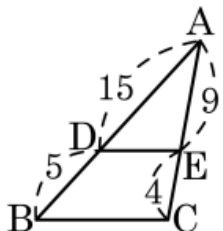
③ 50°

④ 52°

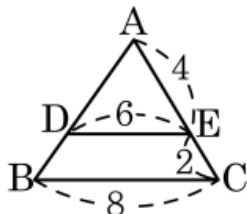
⑤ 56°

3. 다음 중 \overline{BC} 와 \overline{DE} 가 평행한 것은?

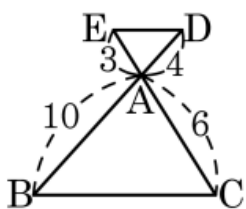
①



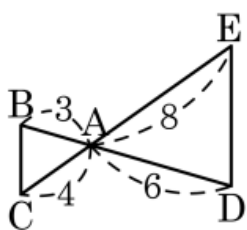
②



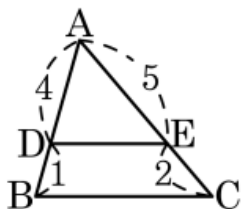
③



④

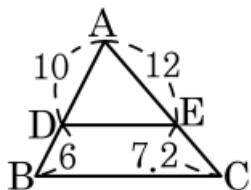


⑤

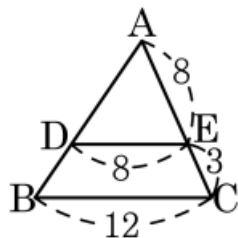


4. 다음 중 변 \overline{BC} 와 \overline{DE} 가 평행하지 않은 것은?

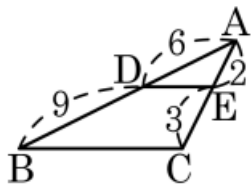
①



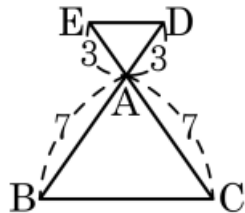
②



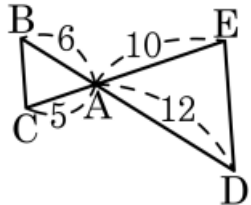
③



④



⑤



5. 서로 다른 색깔의 네 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의 수는?

① 2 가지

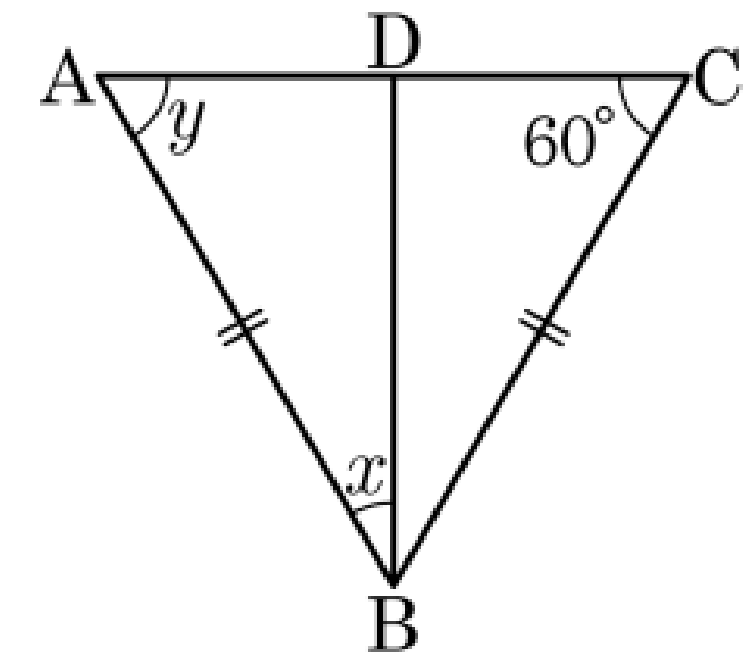
② 4 가지

③ 6 가지

④ 8 가지

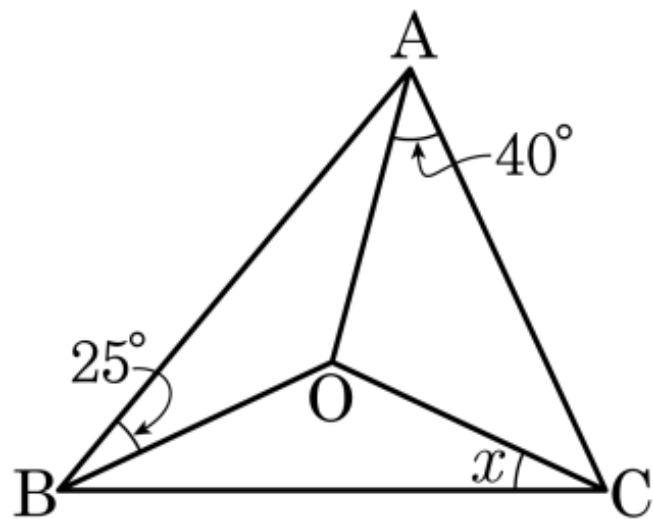
⑤ 12 가지

6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ 일 때, $\angle y - \angle x$ 의 크기는?



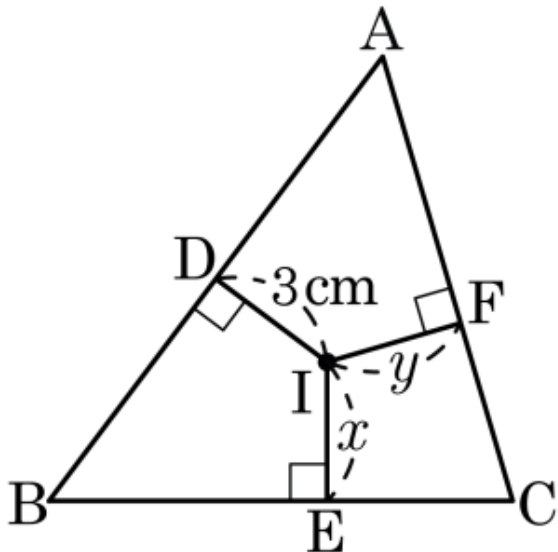
- ① 20°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°

7. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle CAO = 40^\circ$, $\angle ABO = 25^\circ$ 일 때, $\angle BCO$ 의 크기는?



- ① 22° ② 35° ③ 20° ④ 30° ⑤ 25°

8. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\overline{ID} = 3\text{cm}$ 일 때, $x + y$ 의 길이는?



- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

9. 평행사변형 ABCD에서 $\angle ACD = 70^\circ$,
 $\angle ABD = 30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

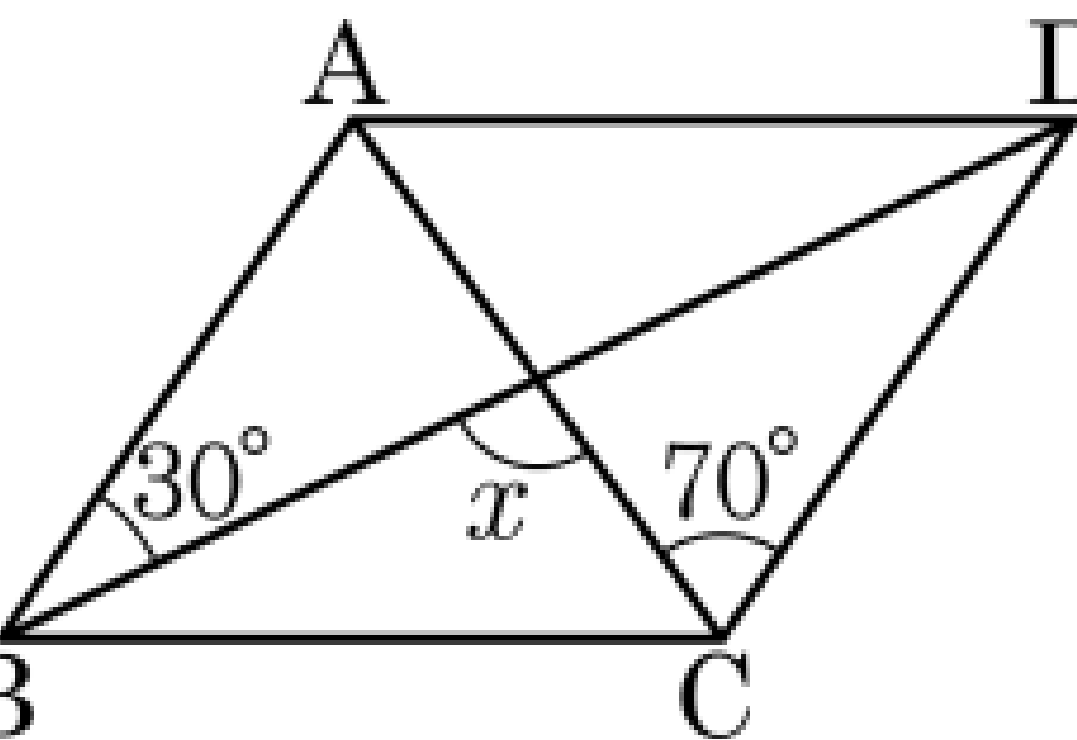
① 30°

② 50°

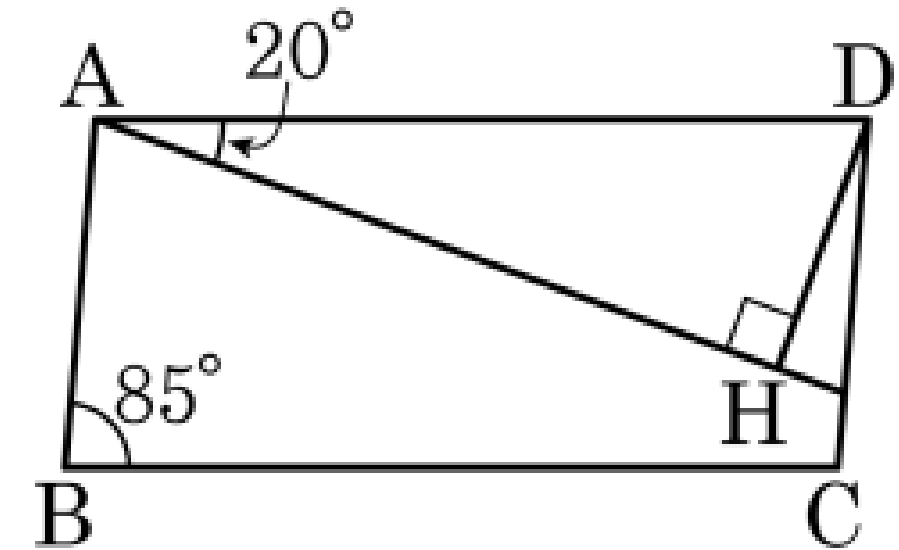
③ 70°

④ 80°

⑤ 100°

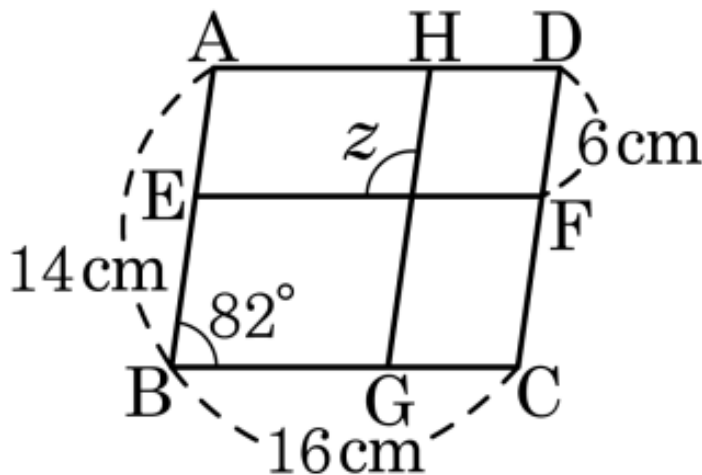


10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle B = 85^\circ$, $\angle DAC = 20^\circ$ 이고 점 D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, $\angle HDC$ 의 크기는?



- ① 75°
- ② 70°
- ③ 20°
- ④ 15°
- ⑤ 10°

11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$, $\overline{AB} \parallel \overline{HG}$ 일 때, z 의 값은?



① 82°

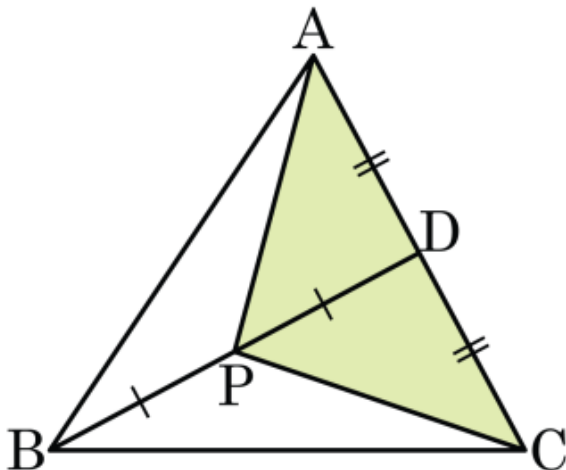
② 86°

③ 90°

④ 92°

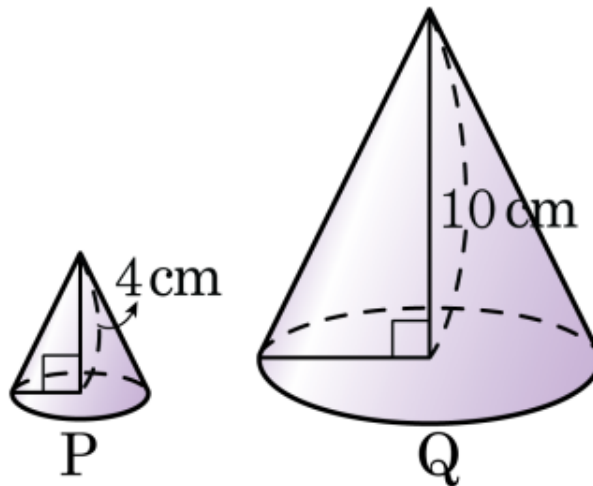
⑤ 98°

12. 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?



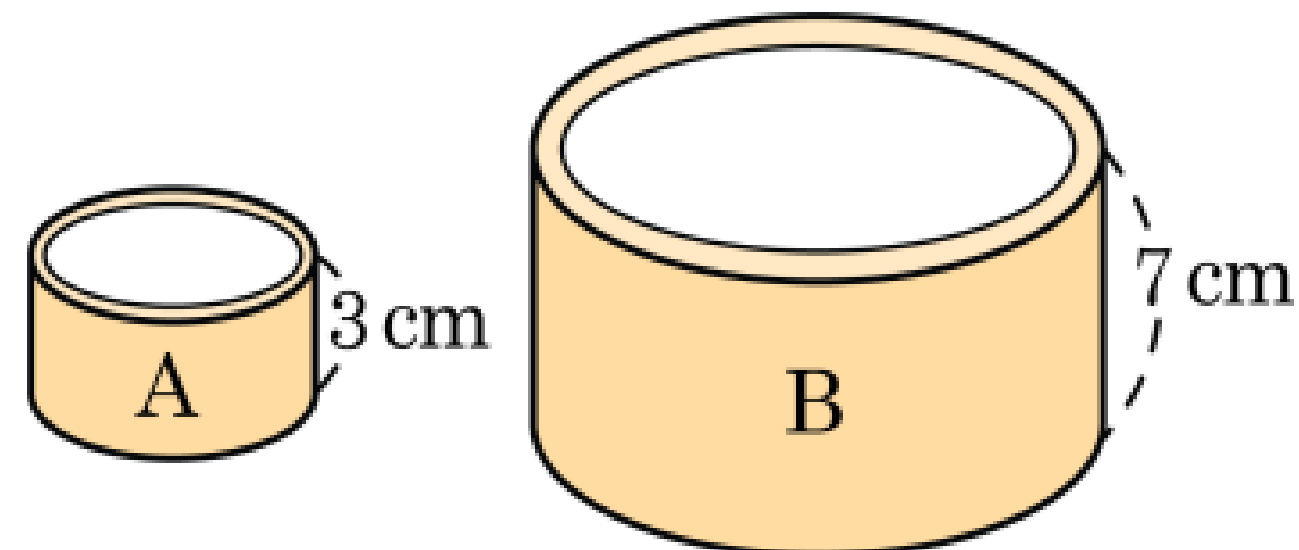
- ① 8cm^2
- ② 10cm^2
- ③ 12cm^2
- ④ 15cm^2
- ⑤ 18cm^2

13. 다음 두 원뿔은 닮은 도형이고, 작은 원뿔의 옆넓이가 12cm^2 일 때,
큰 원뿔의 옆넓이는?



- ① 50cm^2
- ② 55cm^2
- ③ 60cm^2
- ④ 75cm^2
- ⑤ 80cm^2

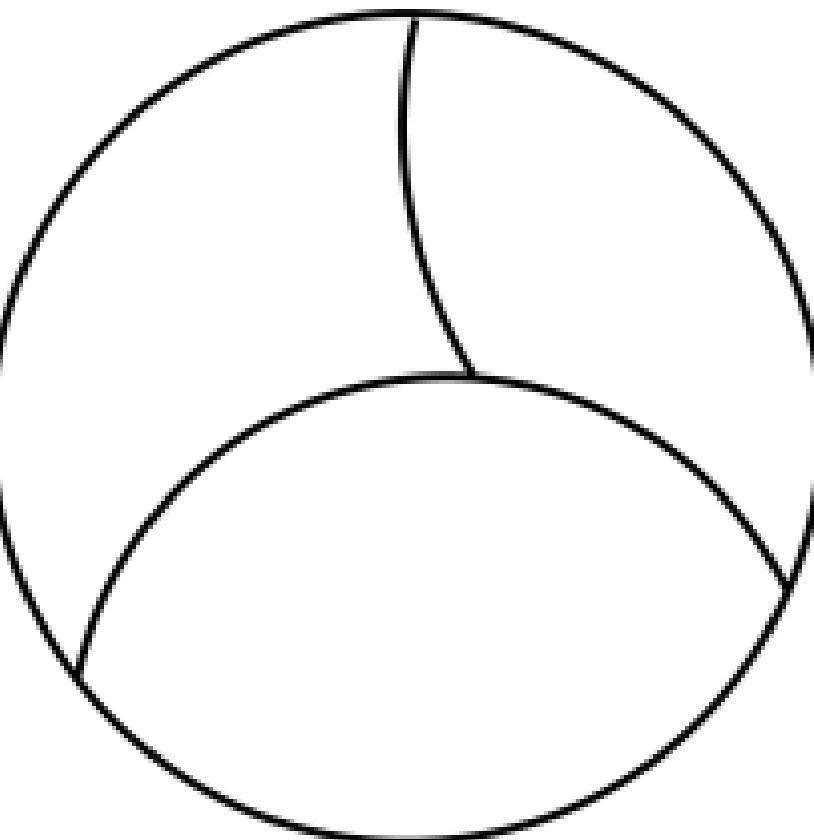
14. 다음 그림의 그릇 A, B 는 원기둥 모양의 닮은 도형이다. 그릇 A에 물을 받아 그릇 B 를 가득 채우려면 그릇 A 로 최소한 몇 번 부어야 하겠는가?



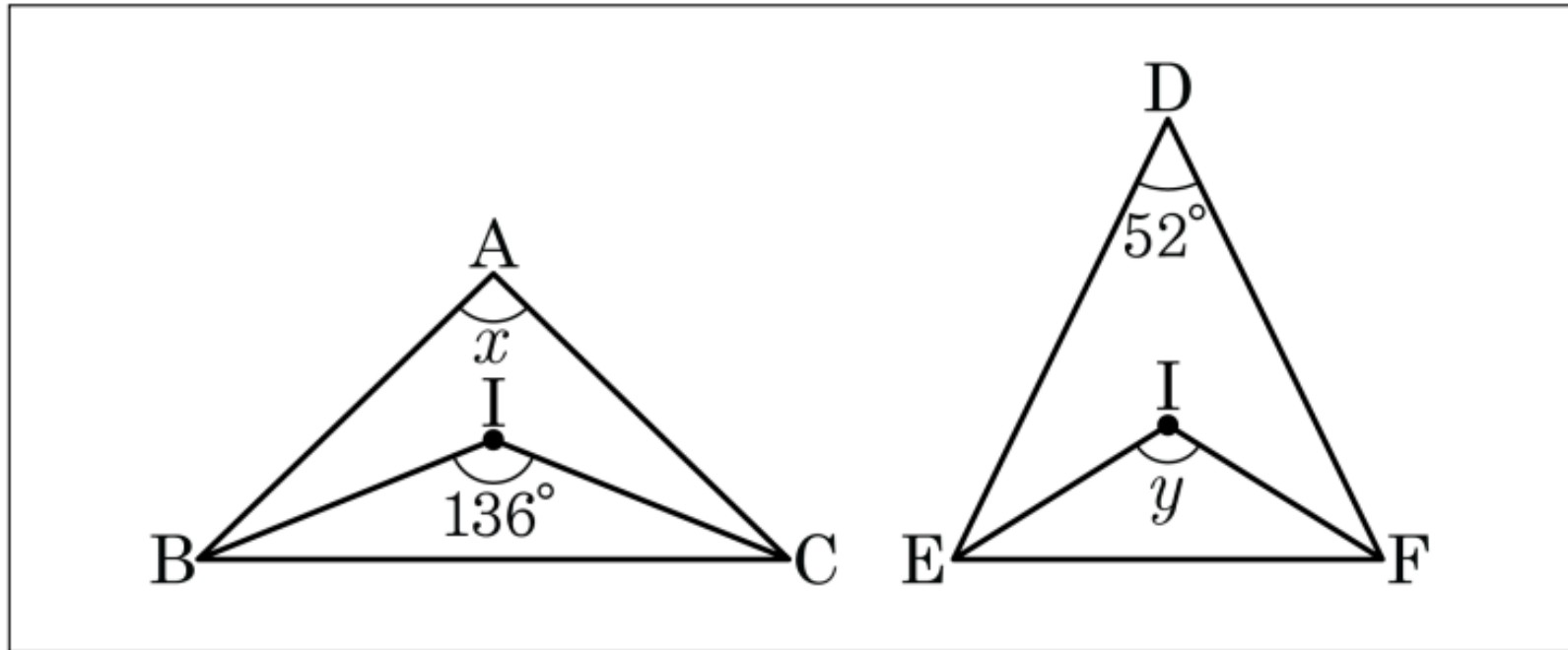
- ① 11 번
- ② 12 번
- ③ 13 번
- ④ 14 번
- ⑤ 15 번

15. 초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가?

- ① 3 가지
- ② 4 가지
- ③ 6 가지
- ④ 9 가지
- ⑤ 12 가지

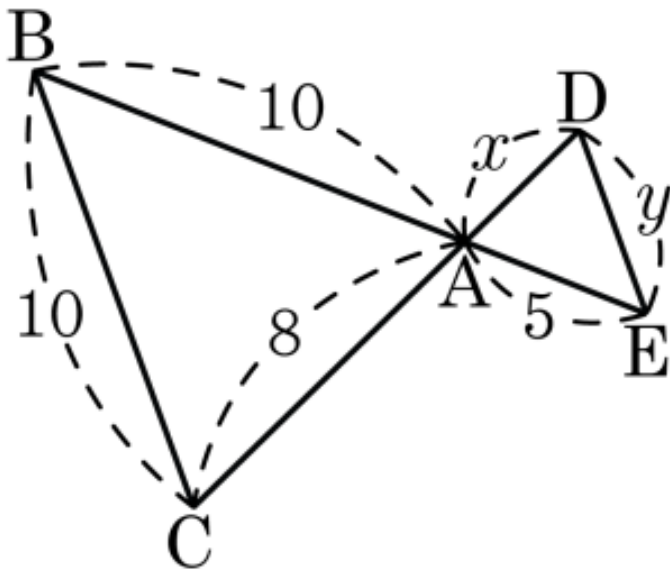


16. 다음 그림에서 점 I가 내심일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값은 얼마인가?



- ① 178°
- ② 188°
- ③ 198°
- ④ 208°
- ⑤ 218°

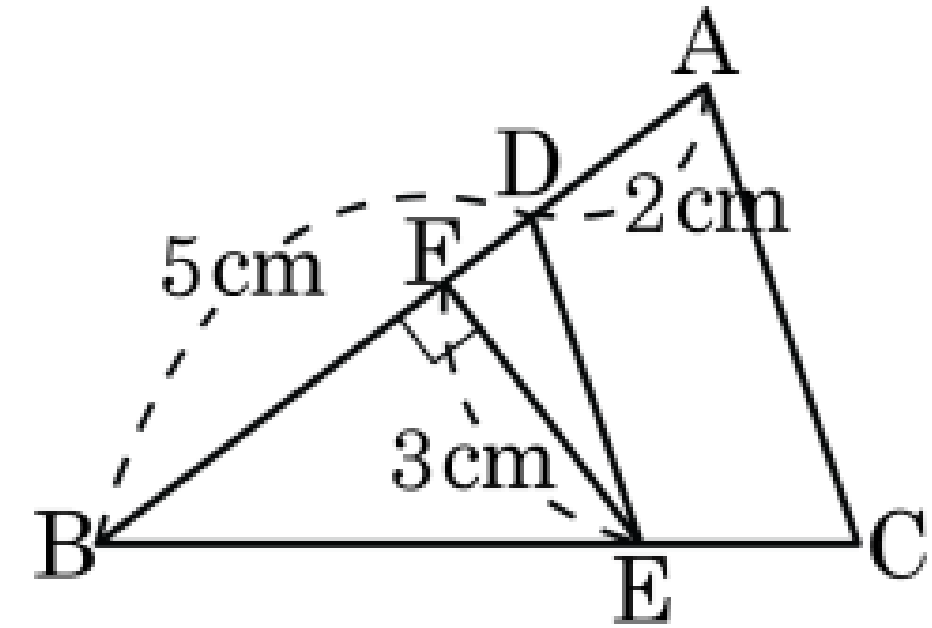
17. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



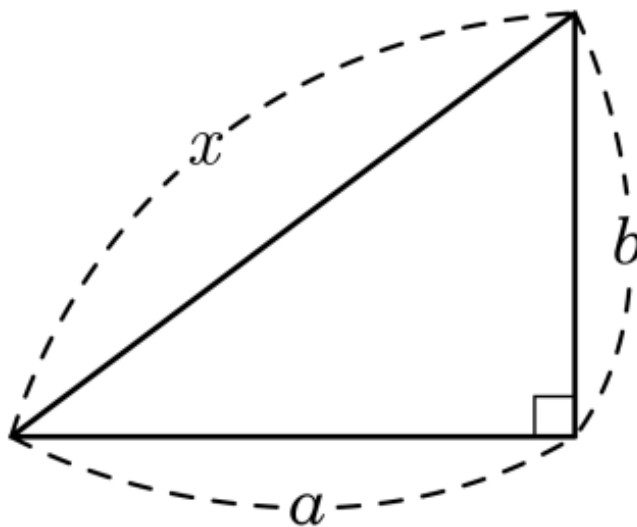
- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

18. 다음 그림에서 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고 $\overline{EF} \perp \overline{AB}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

- ① 12.9 cm^2
- ② 13.8 cm^2
- ③ 14.7 cm^2
- ④ 15.6 cm^2
- ⑤ 16.5 cm^2



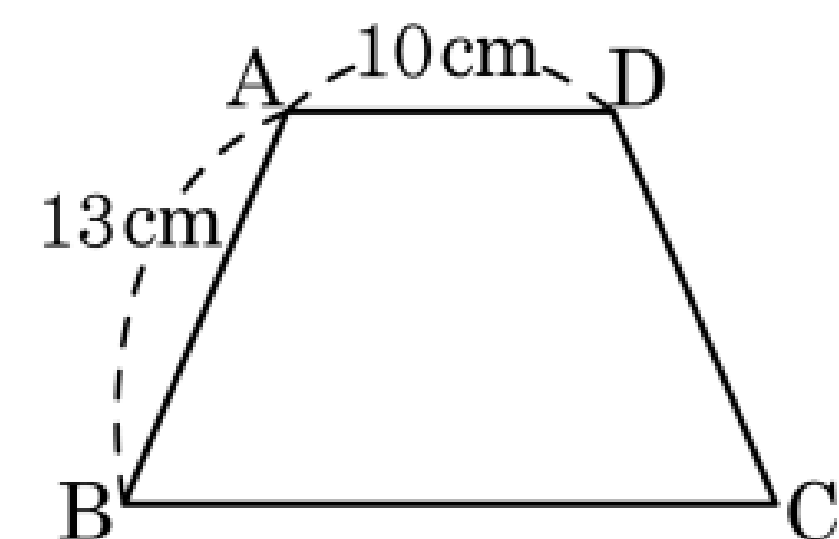
19. 이차방정식 $x^2 - 14x + 48 = 0$ 의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



- ① 8
- ② 8
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

20. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 13\text{ cm}$, $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?

- ① 120 cm^2
- ② 130 cm^2
- ③ 180 cm^2
- ④ 195 cm^2
- ⑤ 200 cm^2



21. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 90^\circ$,
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때, 옳지 않은 것을 고르면?

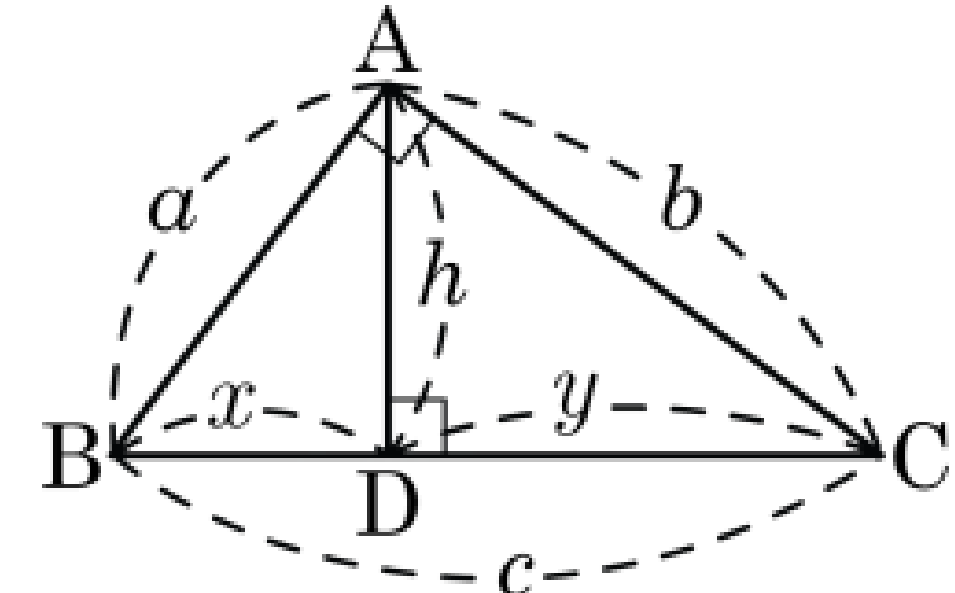
① $h^2 = xy$

② $b^2 = cy$

③ $a^2 = cx$

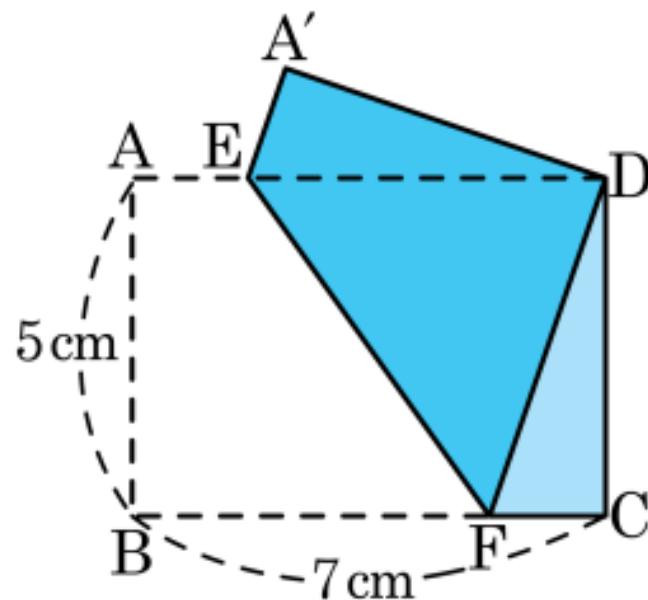
④ $c^2 = ab$

⑤ $a^2 + b^2 = c^2$

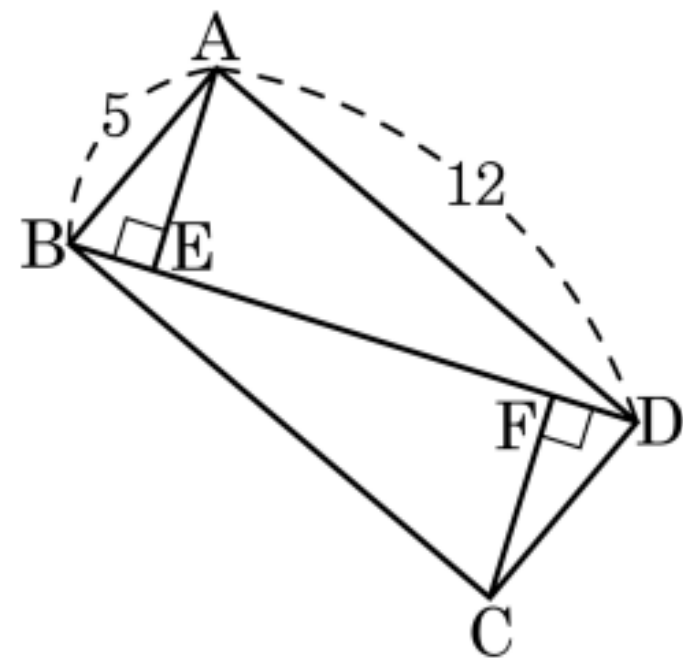


22. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다. $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{BC} = 7\text{ cm}$ 일 때, $\triangle A'ED$ 의 넓이는?

- ① $\frac{22}{7}\text{ cm}^2$
- ② $\frac{24}{7}\text{ cm}^2$
- ③ $\frac{26}{7}\text{ cm}^2$
- ④ 4 cm^2
- ⑤ $\frac{30}{7}\text{ cm}^2$

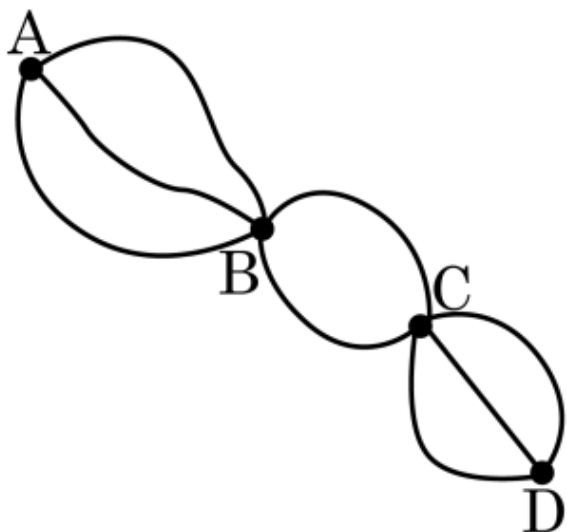


23. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



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

24. 다음 지도에서 A 마을에서 D 마을로 가는 방법의 수는?



- ① 12 가지
- ② 15 가지
- ③ 18 가지
- ④ 21 가지
- ⑤ 24 가지

25. 알파벳 a, b, c, d 의 네 문자를 일렬로 배열할 때, 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

① 3 가지

② 6 가지

③ 12 가지

④ 18 가지

⑤ 24 가지