

1. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$ 의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

- ① -6
- ② -3
- ③ 0
- ④ 3
- ⑤ 6

2. 일차방정식  $ax + 2y - 3 = 0$  의 그래프의 기울기가 2 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

① -4

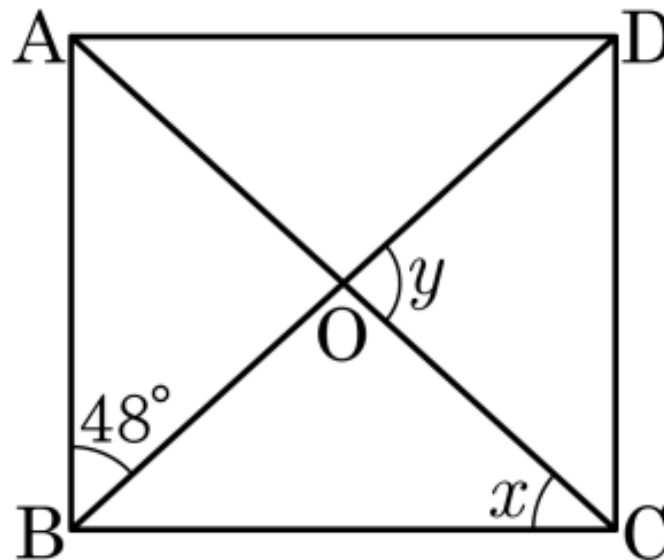
②  $-\frac{3}{2}$

③ 1

④  $\frac{3}{2}$

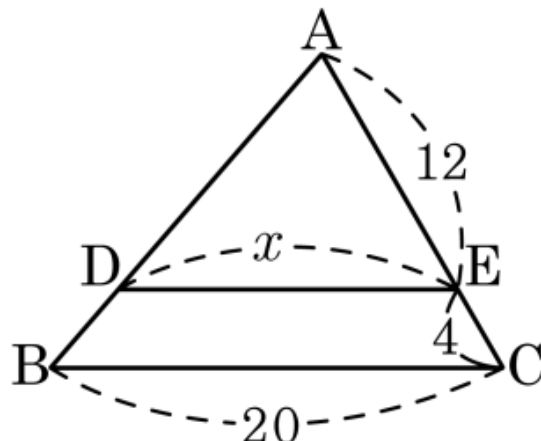
⑤ 4

3. 직사각형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 를 구하면?



- ①  $42^\circ$
- ②  $84^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $126^\circ$
- ⑤  $134^\circ$

4. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다. 닮음비와  $x$ 의 값은?



- ① 닮음비  $3 : 1$ ,  $x = 15$
- ② 닮음비  $3 : 1$ ,  $x = \frac{20}{3}$
- ③ 닮음비  $3 : 4$ ,  $x = 12$
- ④ 닮음비  $3 : 4$ ,  $x = 15$
- ⑤ 닮음비  $3 : 5$ ,  $x = 12$

5. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?

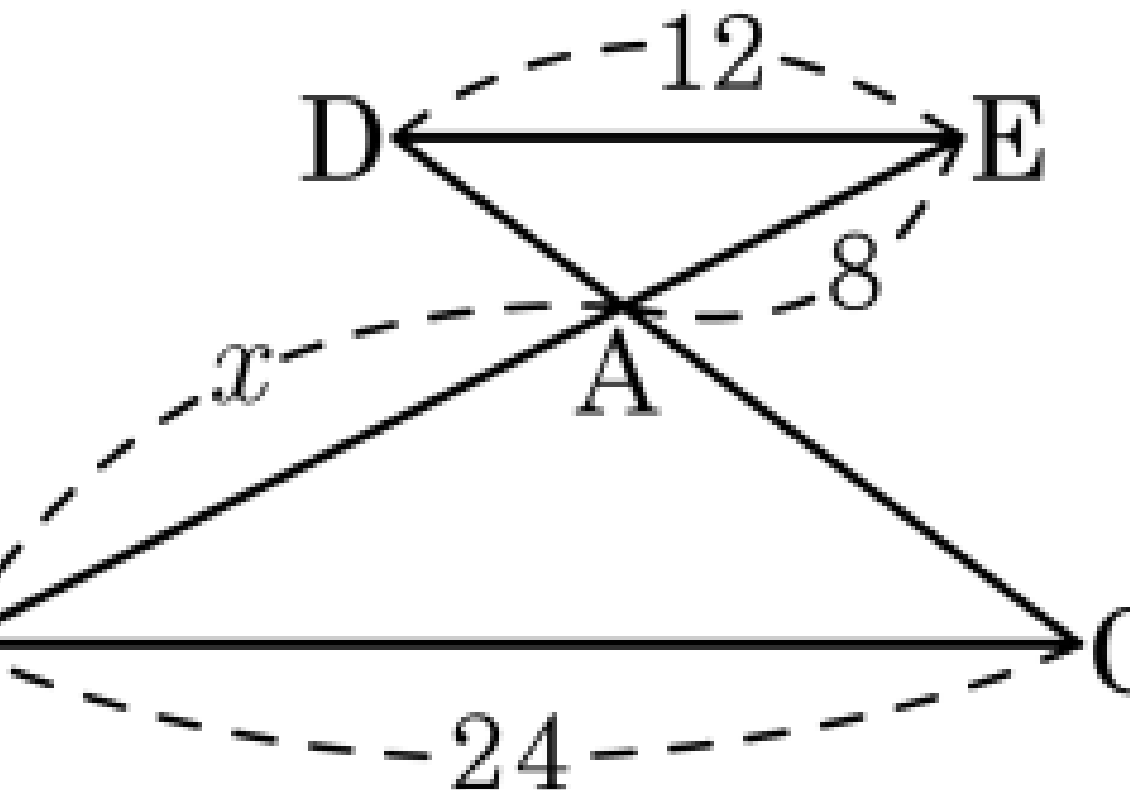
① 12

② 14

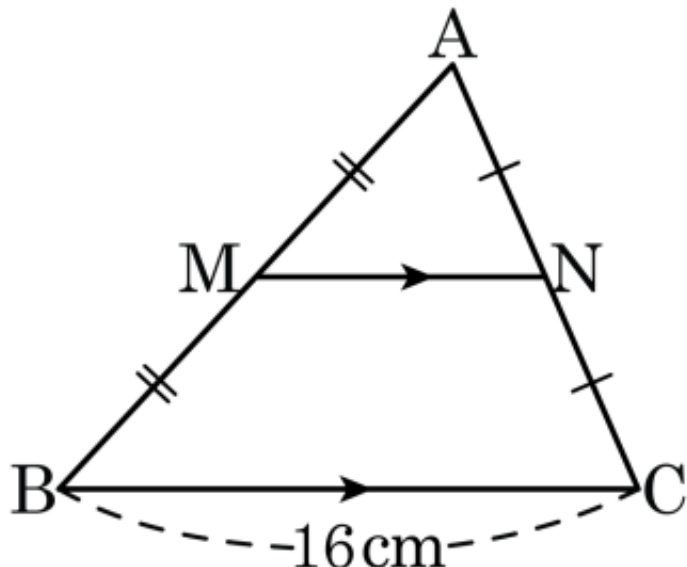
③ 16

④ 18

⑤ 20

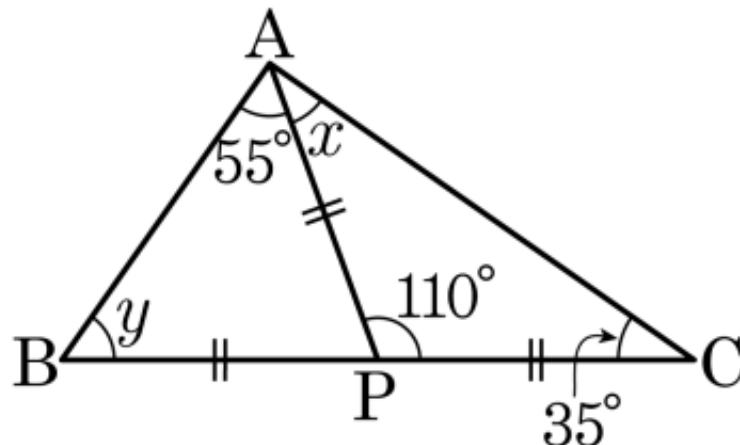


6. 다음 그림에서 점 M,N 은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이다.  $\overline{MN}$  의 길이는?



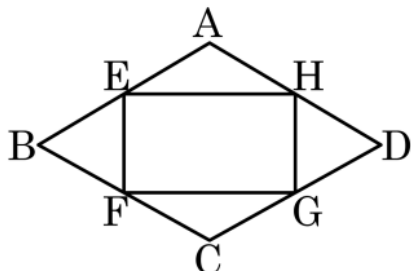
- ① 7cm
- ② 8cm
- ③ 9cm
- ④ 10cm
- ⑤ 11cm

7. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  와 길이가 같은 것을 알맞게 쓴 것은?



- ①  $\overline{PA}, \overline{AB}$
- ②  $\overline{PB}, \overline{AC}$
- ③  $\overline{BC}, \overline{PA}$
- ④  $\overline{PA}, \overline{PB}$
- ⑤  $\overline{AB}, \overline{AC}$

8. 다음은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,  $\square EFGH$  는  임을 밝히는 과정이다. ~을 바르게 채우지 못한 것은?



$$\triangle AEH \equiv \boxed{\textcircled{L}} \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \angle AEH = \angle AHE = \boxed{\textcircled{E}} = \angle CGF$$

$$\triangle BEF \equiv \triangle DHG \text{ ( } \boxed{\textcircled{B}} \text{ 합동)}$$

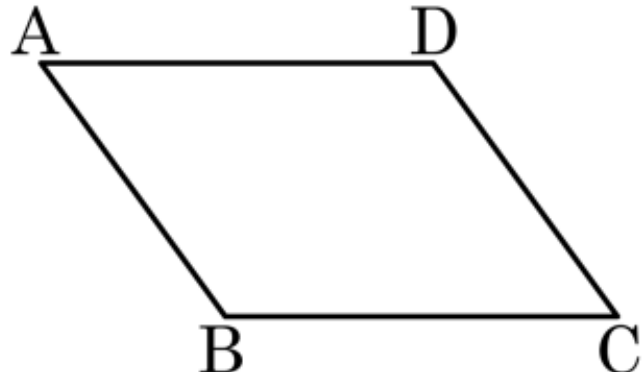
$$\therefore \angle BEF = \angle BFE = \angle DHG = \boxed{\textcircled{O}}$$

즉,  $\square EFGH$ 에서  $\angle E = \angle F = \angle G = \angle H$

따라서,  $\square EFGH$ 는 이다.

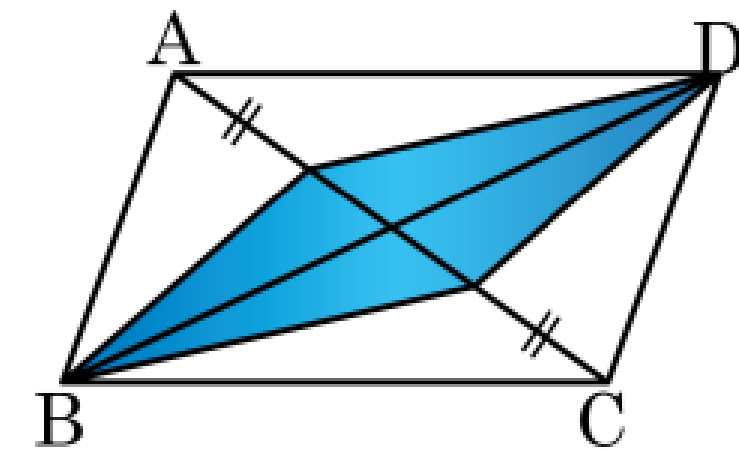
- ① : 정사각형      ② :  $\triangle CFG$       ③ :  $\angle CFG$   
④ : SAS      ⑤ :  $\angle DGH$

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기의 비가  $3 : 7$  일 때,  $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기를 차례로 구한 것은?



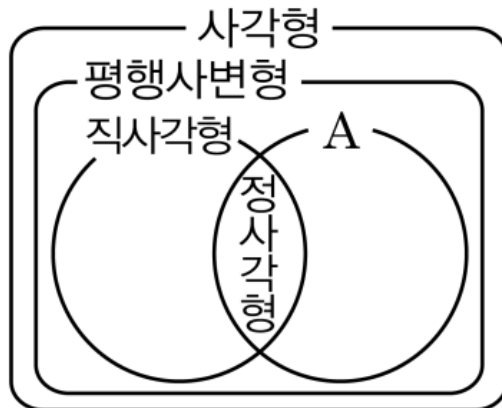
- ①  $126^\circ, 54^\circ$
- ②  $54^\circ, 126^\circ$
- ③  $144^\circ, 36^\circ$
- ④  $36^\circ, 144^\circ$
- ⑤  $120^\circ, 60^\circ$

10. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$  위에 꼭짓점 A, C로부터 거리가 같도록 두 점을 잡았다. 색칠한 사각형은 어떤 사각형인가?



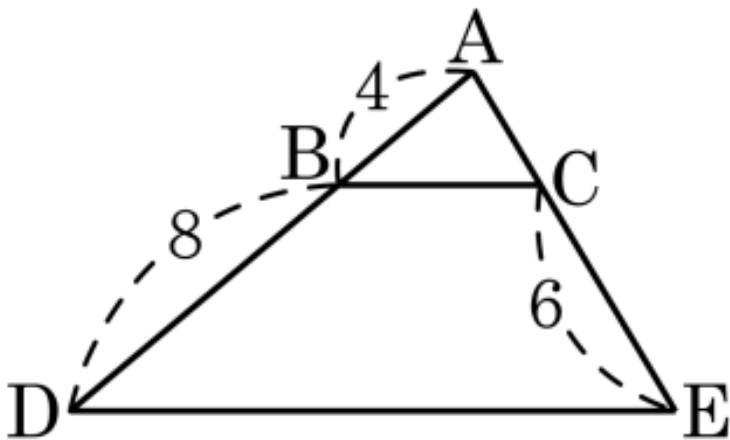
- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 정사각형

11. 다음 그림에서 A에 속하는 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 네 변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각의 크기가 다르다.
- ④ 한 쌍의 대변의 길이만 같다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

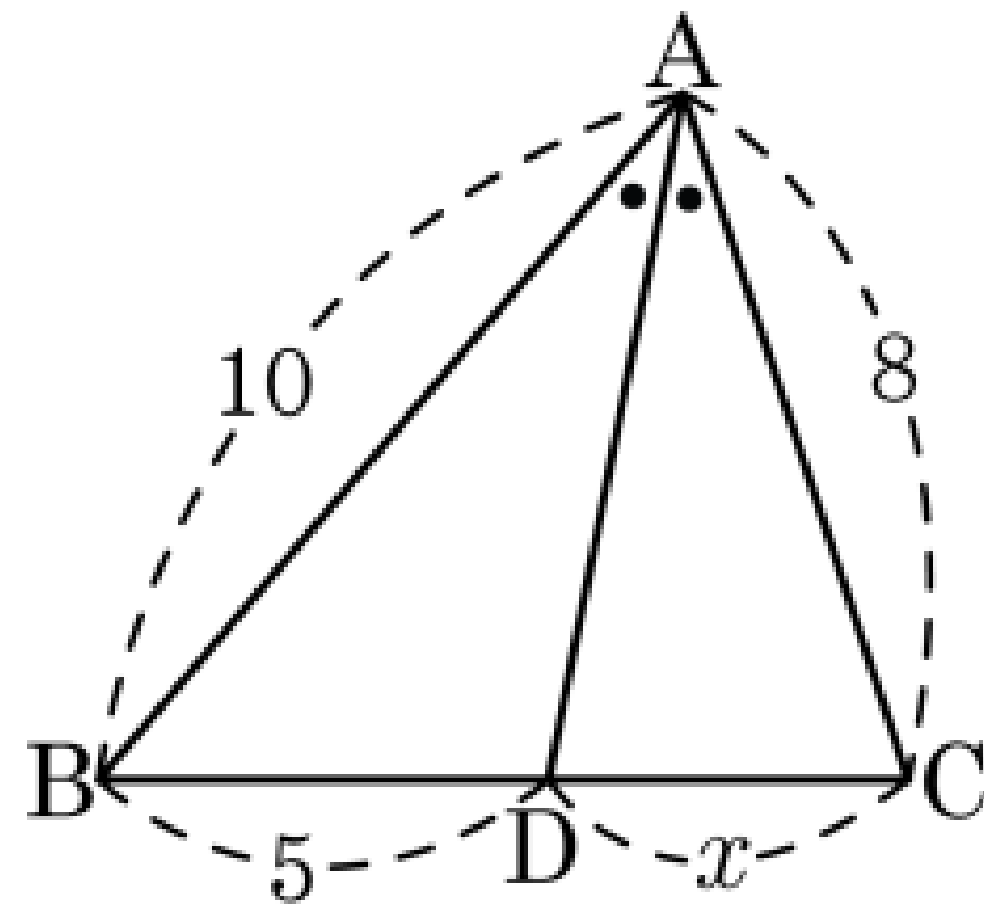
12. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 되도록 하려면  $\overline{AC}$  의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



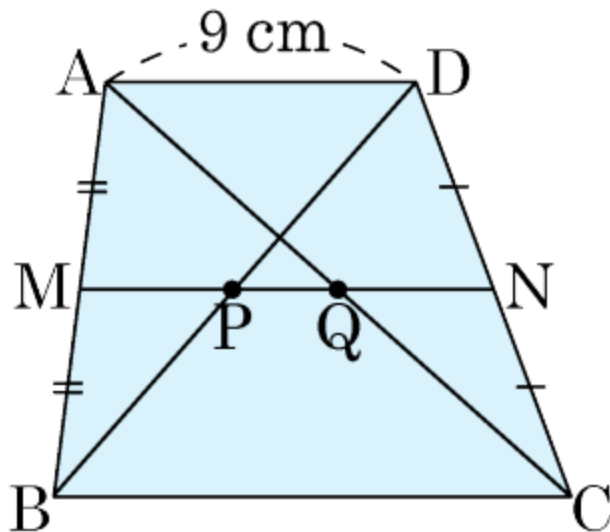
- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4

13. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



14. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



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

15. 네 방정식  $2x - 2 = 0$ ,  $x + 4 = 0$ ,  $y - a = 0$ ,  $y + b = 0$  으로 둘러싸인 도형의 넓이가 20 일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$  의 값은? (단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

① 1

② 4

③ 5

④ 10

⑤ 12

16. 다음의 서로 다른 4 개의 직선이 오직 한 점에서 만나도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값을 정할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$2x + y = 7, \ ax + 7y = -2,$$

$$x - y = 2, \ 3x + by = 9$$

① -17

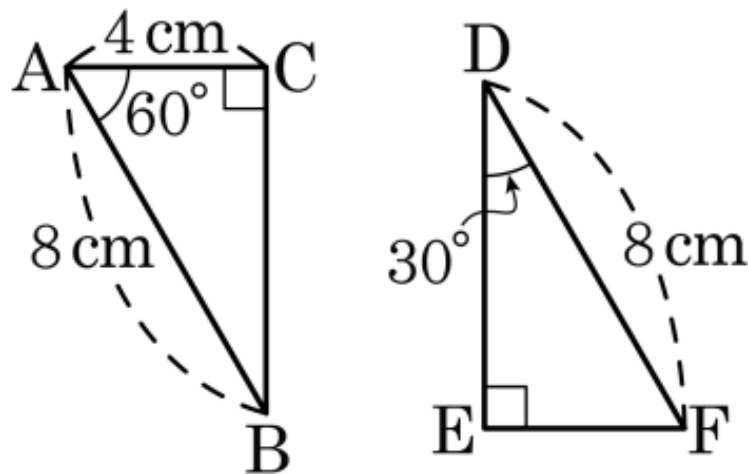
② -9

③ -3

④ 0

⑤ 3

17. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



① 5cm

② 4.5cm

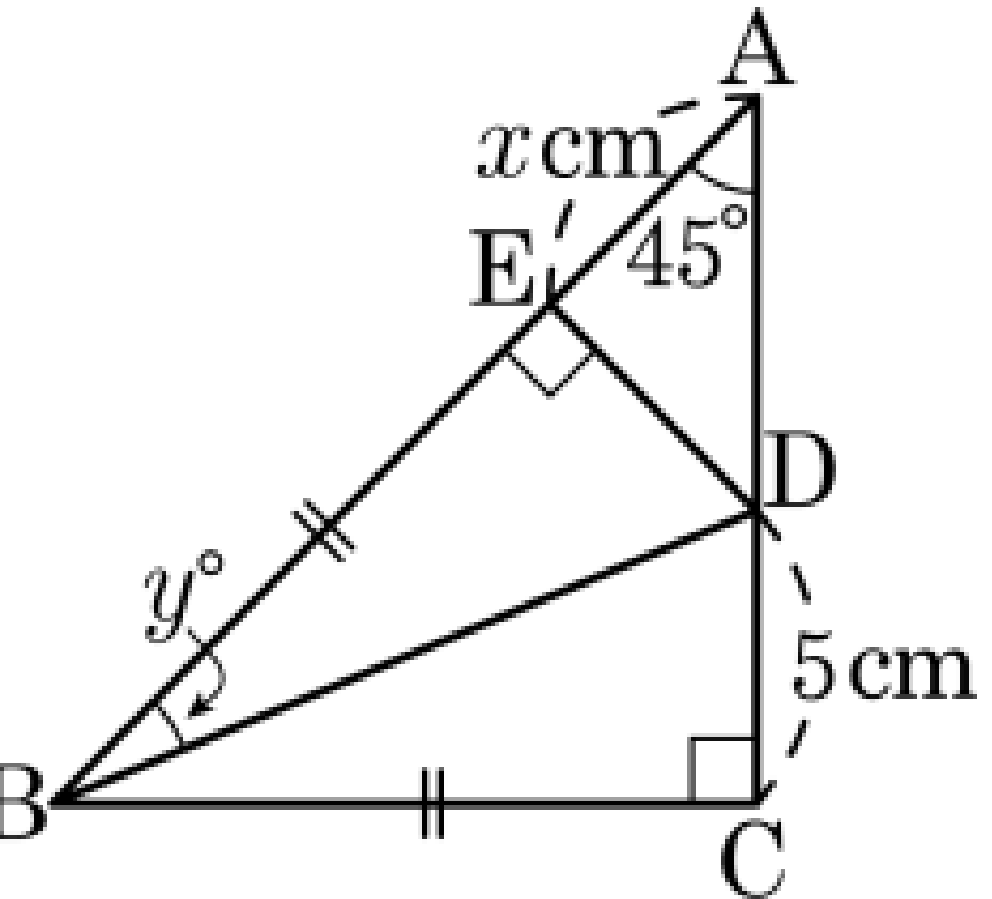
③ 4cm

④ 3.5cm

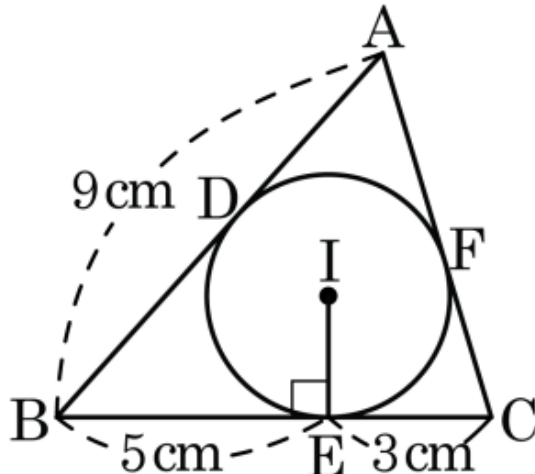
⑤ 3cm

18. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $x, y$ 의 값을 차례로 나열한 것은?

- ① 3, 20
- ② 3, 22.5
- ③ 5, 20
- ④ 5, 22.5
- ⑤ 4, 25

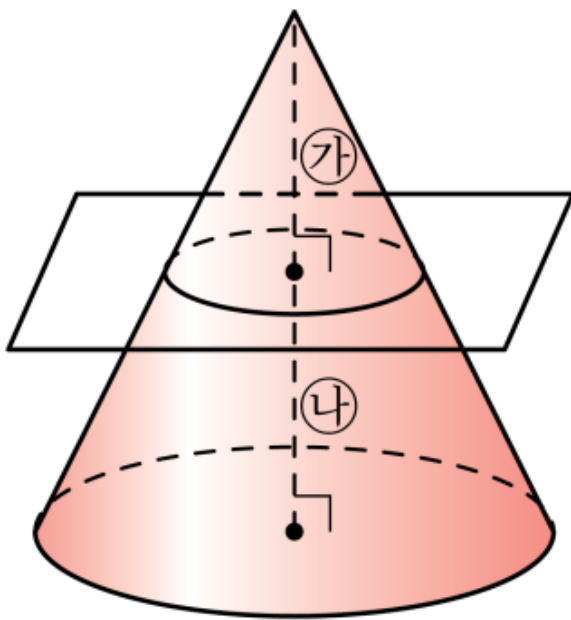


19. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F는 접점이다.  
내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $22\text{cm}^2$
- ②  $23\text{cm}^2$
- ③  $24\text{cm}^2$
- ④  $25\text{cm}^2$
- ⑤  $26\text{cm}^2$

20. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행하고 높이를 이등분하는 평면으로 자른 것이다. 잘려진 ①과 ④의 부피의 비를 구하면?



- ① 1 : 7      ② 1 : 8      ③ 2 : 5      ④ 3 : 4      ⑤ 4 : 7