

1. 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 10 이상인 경우의 수를 구하면?

① 6 가지

② 7 가지

③ 8 가지

④ 9 가지

⑤ 10 가지

2. 티셔츠가 5장, 바지가 4장 있을 때, 한 벌을 맞춰 입는 방법은 모두 몇가지인가?

① 9 가지

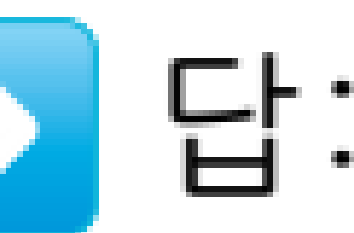
② 10 가지

③ 12 가지

④ 15 가지

⑤ 20 가지

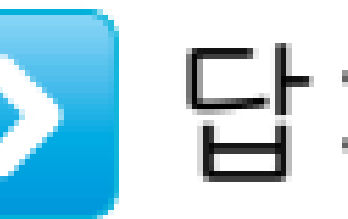
3. 수진이네 모둠에는 남학생 4 명, 여학생 4 명이 있다. 이 모둠에서 반장 1 명과 남녀 부반장 1 명씩을 뽑는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

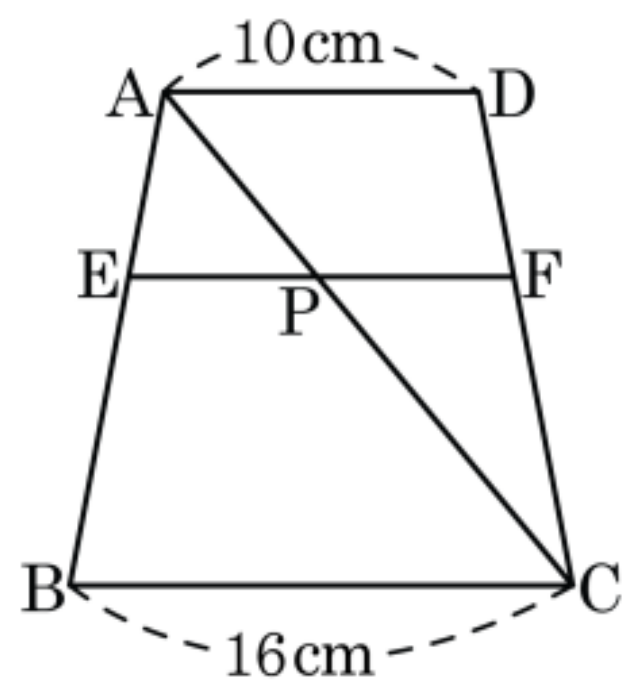
4. 12개의 제비 중에서 당첨 제비가 5개가 있다. 이 제비를 계속해서 2 개를 뽑을 때, 2개 모두 당첨 제비일 확률을 구하여라.



답:

---

5. 다음 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 5$   
일 때,  $\overline{EP}$  와  $\overline{PF}$ 의 길이의 차를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

6. A, B, C, D, E, F 의 여섯 개의 정거장이 있는 기차역을 왕복 할 때  
승차권의 종류는 모두 몇 가지인가? (단, 두 역 사이에 왕복 승차권은  
없는 것으로 한다.)

① 15 가지

② 30 가지

③ 36 가지

④ 60 가지

⑤ 120 가지

7. 주머니 속에 흰 바둑돌이 3개, 검은 바둑돌이 5개 들어 있다. A가 먼저 한 개 꺼내고, B가 한 개를 꺼낼 때, 흰 바둑돌이 적어도 한 번 나올 확률을 구하면? (단, A가 꺼낸 것은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{9}{14}$

②  $\frac{5}{14}$

③  $\frac{5}{8}$

④  $\frac{4}{7}$

⑤  $\frac{1}{8}$

8. 1에서 20 까지의 수가 각각 적힌 20 장의 카드에서 임의로 한장을 뽑았을 때, 그 수가 3의 배수 또는 5의 배수일 확률은?

①  $\frac{3}{10}$

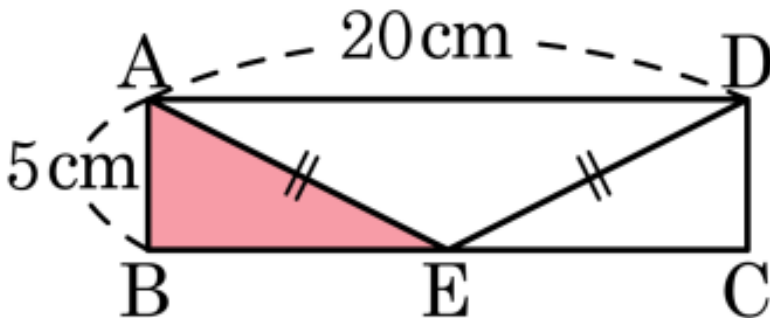
②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{20}$

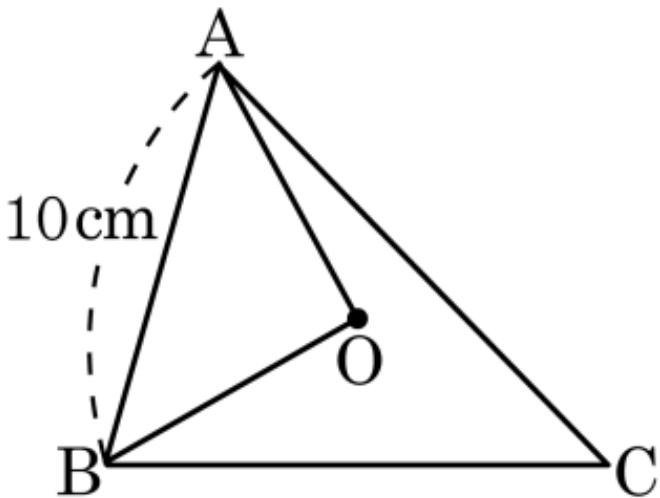
⑤  $\frac{9}{20}$

9. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 20\text{cm}$  이다.  $\overline{BC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{DE}$  가 되도록 점 E 를 잡을 때,  $\triangle ABE$  의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $35\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

10. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ 이고,  $\triangle AOB$ 의 둘레의 길이가  $24\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이는?



- ① 3cm    ② 4cm    ③ 5cm    ④ 6cm    ⑤ 7cm

11. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 두 정육각형

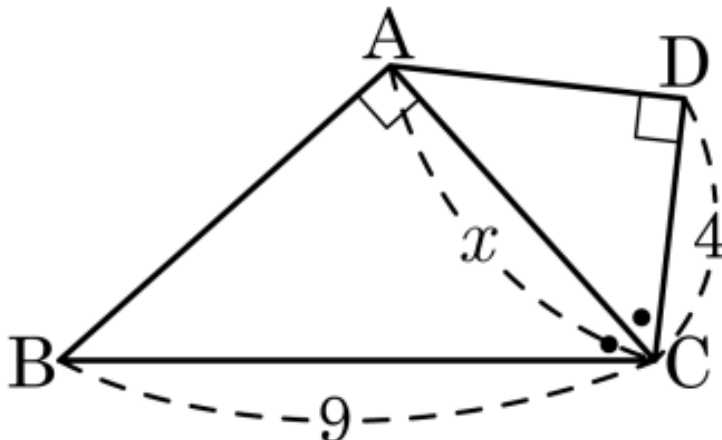
② 두 반원

③ 두 삼각뿔

④ 두 직육면체

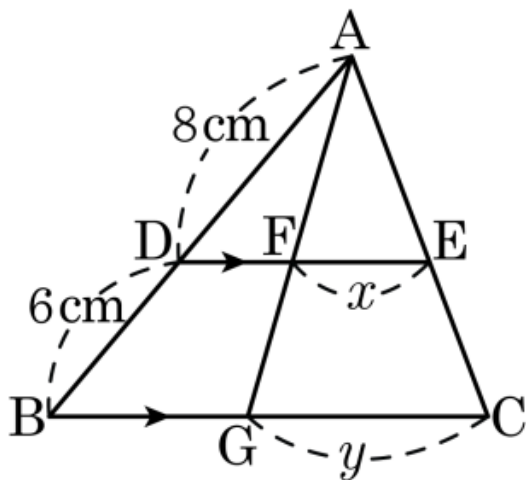
⑤ 두 직각이등변삼각형

12. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 에서  $\angle BCA = \angle ACD$ ,  $\angle ADC = \angle BAC = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면? (단,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CD} = 4$ ,  $\overline{AC} = x$ )



- ①  $\frac{15}{2}$
- ② 7
- ③  $\frac{13}{2}$
- ④ 6
- ⑤  $\frac{11}{2}$

13. 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?

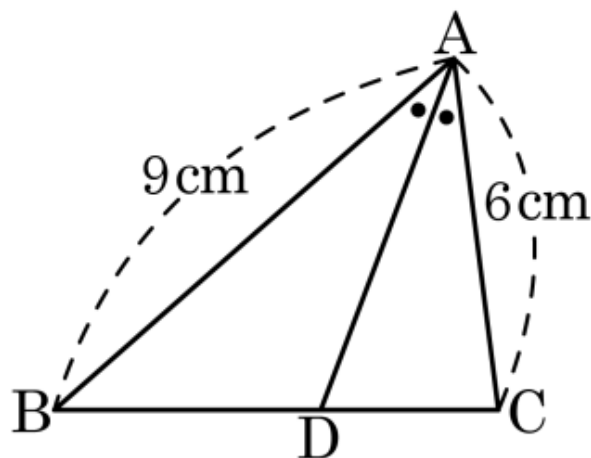


$$\textcircled{1} \quad y = \frac{4}{7}x$$
$$\textcircled{4} \quad y = \frac{7}{2}x$$

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

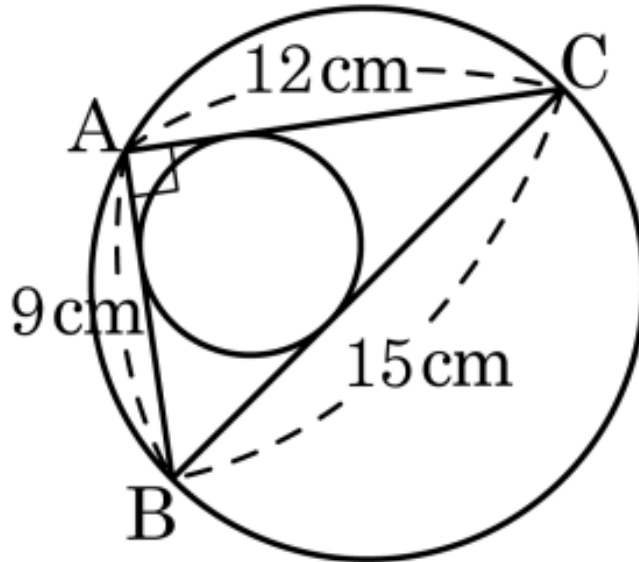
$$\textcircled{3} \quad y = \frac{7}{4}x$$

14. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AC} = 6$ 이다.  $\triangle ABD$ 의 넓이를  $a$  라고 할 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이를  $a$  에 관하여 나타내면?



- ①  $\frac{3}{2}a$       ②  $2a$       ③  $\frac{2}{3}a$       ④  $3a$       ⑤  $\frac{5}{3}a$

15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 내접원과 외접원의 닮음비는?



- ① 3 : 5
- ② 4 : 7
- ③ 6 : 15
- ④ 9 : 13
- ⑤ 5 : 11

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?

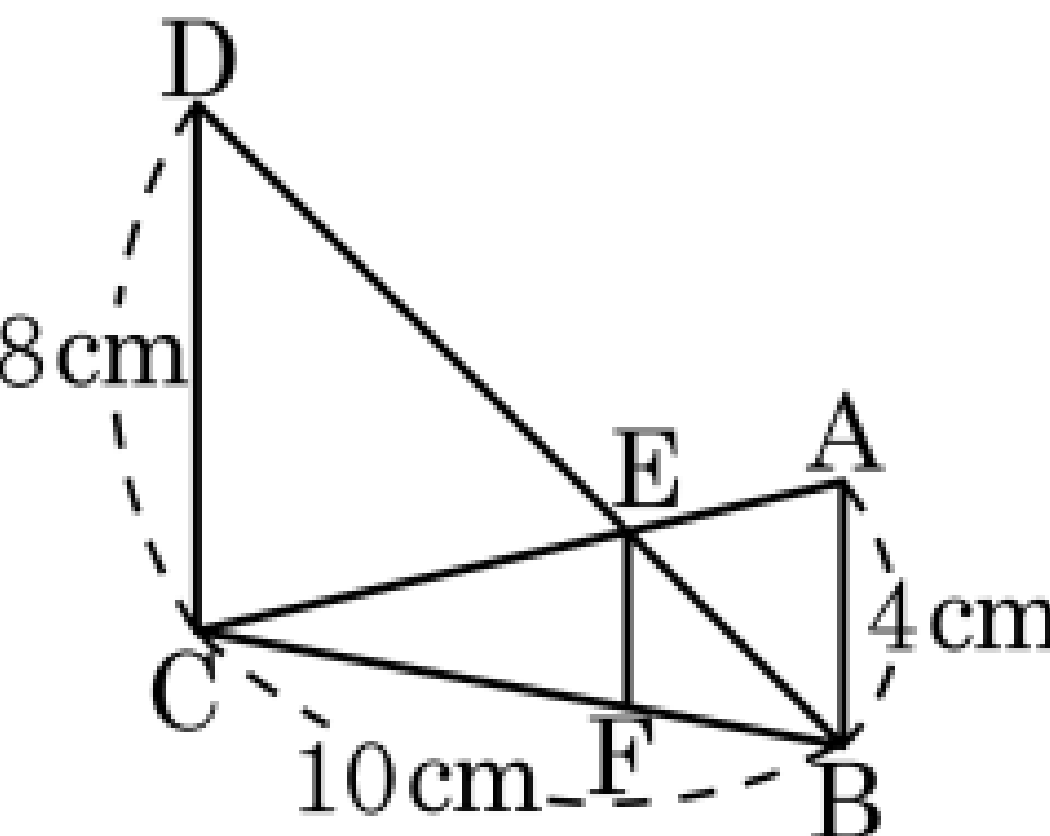
①  $\frac{11}{3}$  cm

②  $\frac{10}{3}$  cm

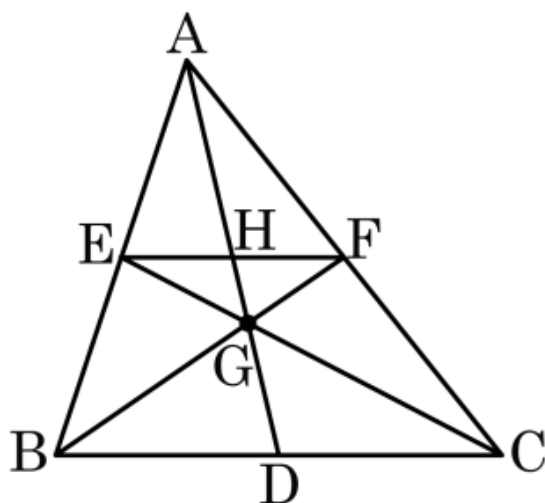
③ 3cm

④  $\frac{8}{3}$  cm

⑤  $\frac{7}{3}$  cm

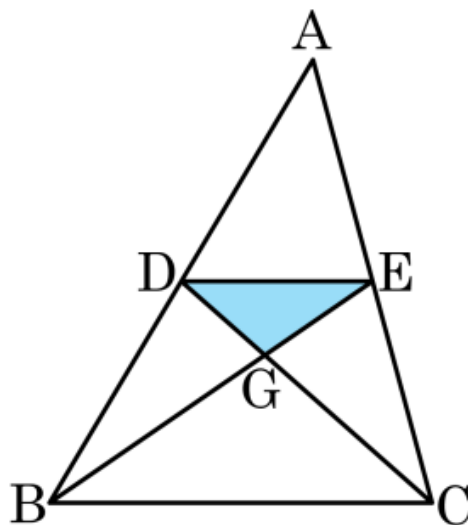


17. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\overline{AH} : \overline{HG} : \overline{GD}$ 를 구하면?



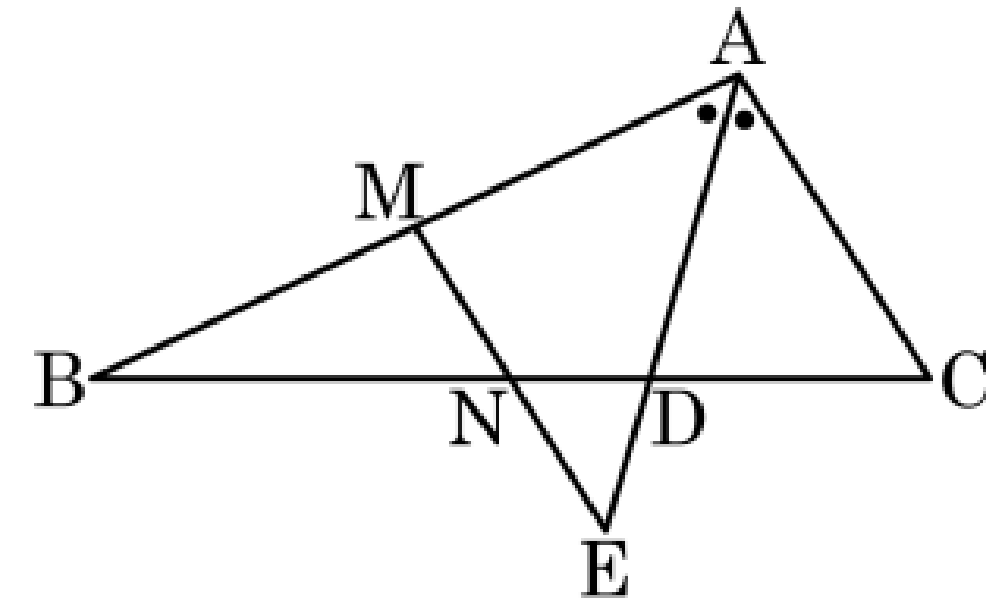
- ①  $4 : 2 : 3$
- ②  $3 : 2 : 3$
- ③  $2 : 1 : 2$
- ④  $3 : 2 : 1$
- ⑤  $3 : 1 : 2$

18. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\triangle DGE = 4\text{cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



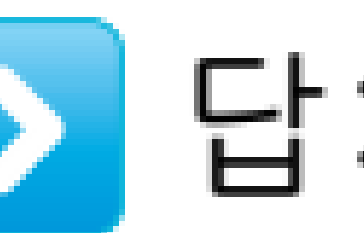
- ①  $32\text{cm}^2$
- ②  $36\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $44\text{cm}^2$
- ⑤  $48\text{cm}^2$

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = 2 : 1$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$  이고 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  
 $\triangle ABD = 24\text{ cm}^2$  일때,  $\triangle DNE$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $1\text{ cm}^2$
- ②  $2\text{ cm}^2$
- ③  $3\text{ cm}^2$
- ④  $4\text{ cm}^2$
- ⑤  $5\text{ cm}^2$

20. 닮음비가  $1:2$ 인 두 정육면체의 부피의 합이  $189\text{ cm}^3$  일 때, 큰 정육면체의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$

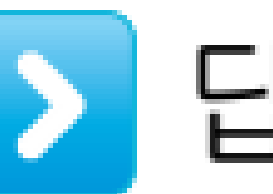
21.  $a = -2, -1, 0, 1$ 이고,  $b = -1, 2, 3$ 일 때,  $a$ 의 값을  $x$ 좌표,  $b$ 의 값을  $y$ 좌표로 하는 순서쌍은 모두  $m$ 개이고, 이 중 제2사분면에 위치한 순서쌍은  $n$ 개이다. 이때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22. 현희, 지선, 봉은, 윤혜 4명 중에서 대표 2명을 뽑을 때, 현희가 대표로 뽑힐 확률을  $\frac{x}{y}$ 라 하자. 이 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



답:

---

23. 어떤 직각삼각형 ABC의 외접원의 원의 넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$ 이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?

① 4cm

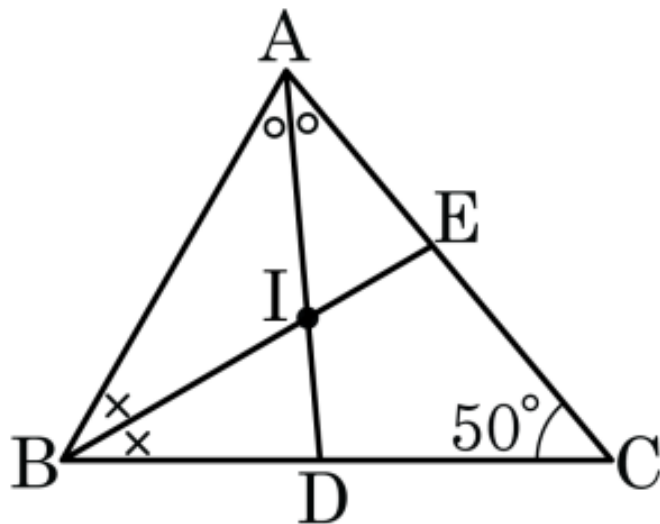
② 6 cm

③ 9cm

④ 12cm

⑤ 18cm

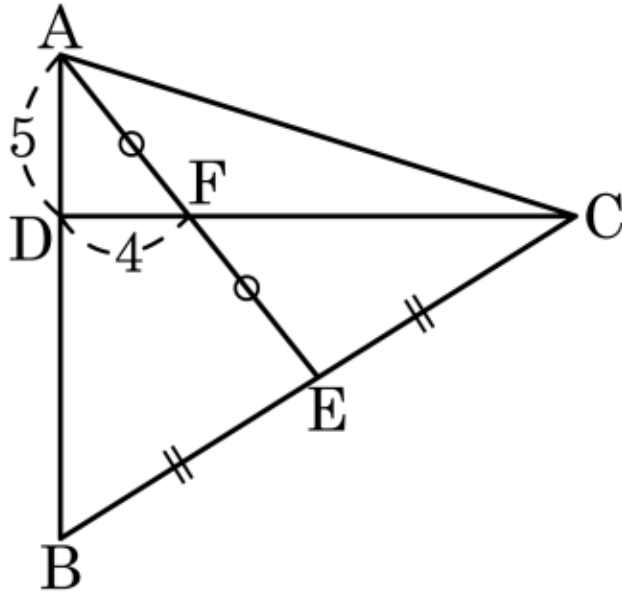
24. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 50^\circ$ 일 때,  $\angle ADB$ 와  $\angle AEB$ 의 크기의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림에서 E는  $\overline{BC}$ 의 중점이고 F는  $\overline{AE}$ 의 중점이다.  $\overline{FC} + \overline{DB}$ 의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_