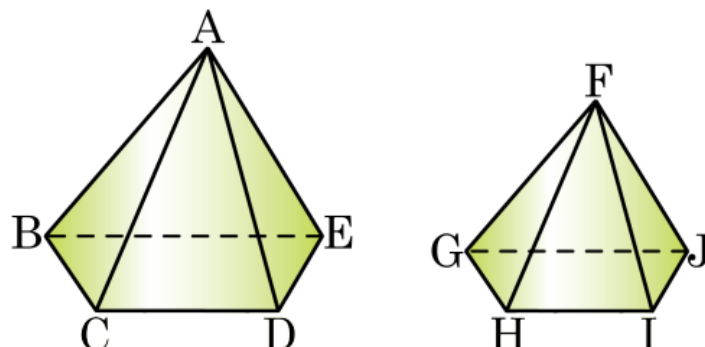


1. 다음 그림의 두 사각뿔이  $A - BCDE \sim F - GHIJ$  일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AC에 대응하는 모서리는 FH 이다.
- ② 모서리 CD에 대응하는 모서리는 HI 이다.
- ③ 면 ACD에 대응하는 면은 면 FHI 이다.
- ④ 점 D에 대응하는 점은 점 I 이다.
- ⑤ 면 ABE에 대응하는 면은 면 FGH 이다.

2. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것은?

① 두 직육면체

② 두 이등변삼각형

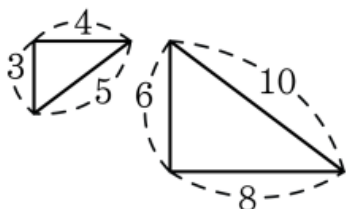
③ 두 정삼각형

④ 두 원뿔

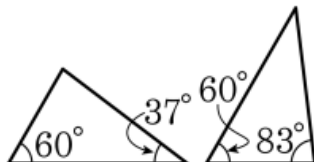
⑤ 두 마름모

3. 다음 짹지어진 도형 중 서로 닮음이 아닌 것은?

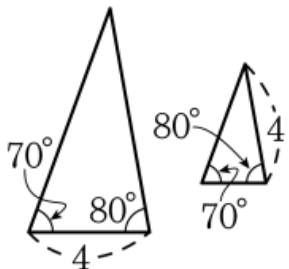
①



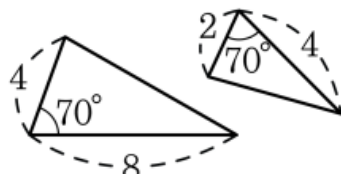
②



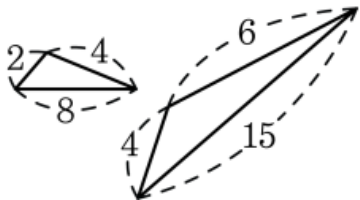
③



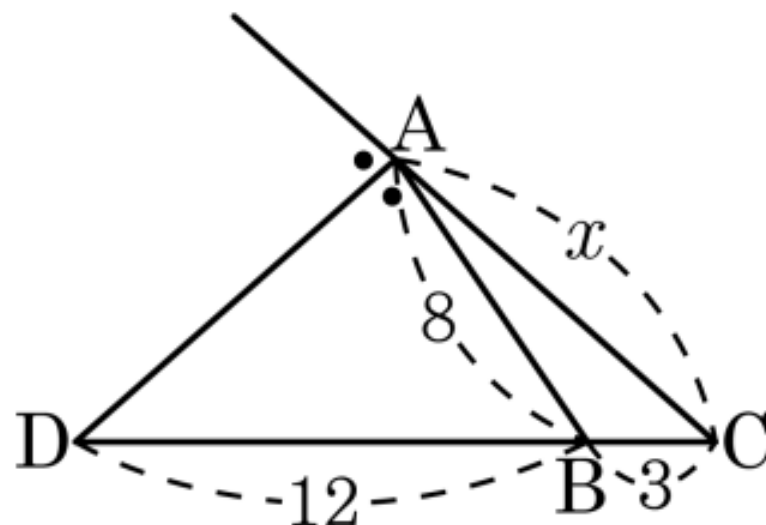
④



⑤



4. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

5. 세 변의 길이가 각각 다음과 같은 삼각형은 어떤 삼각형인가?

㉠ 3, 4, 5

㉡ 3, 5, 7

㉢ 4, 5, 6

① ㉠직각삼각형, ㉡예각삼각형, ㉢둔각삼각형

② ㉠직각삼각형, ㉡둔각삼각형, ㉢예각삼각형

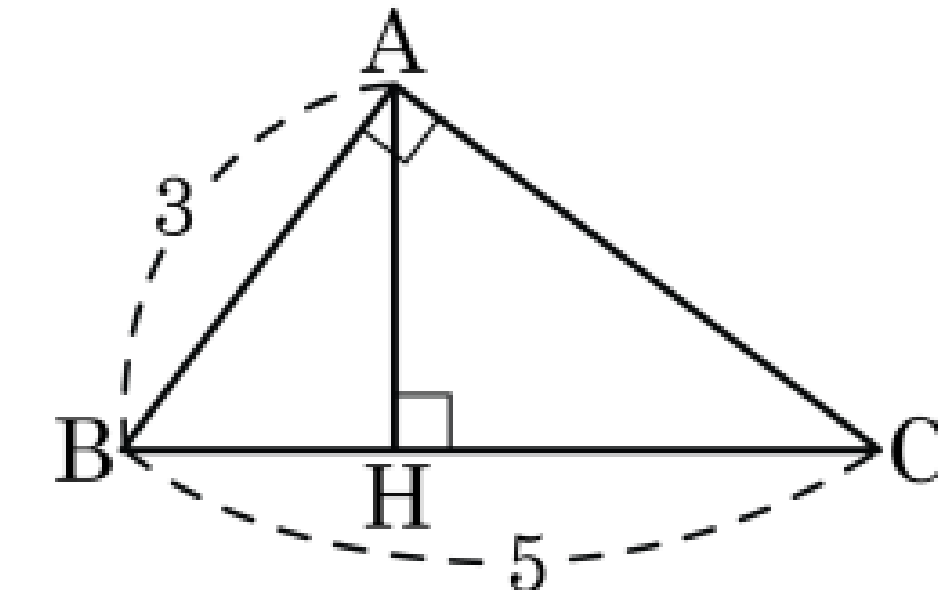
③ ㉠예각삼각형, ㉡직각삼각형, ㉢둔각삼각형

④ ㉠둔각삼각형, ㉡예각삼각형, ㉢직각삼각형

⑤ ㉠둔각삼각형, ㉡직각삼각형, ㉢예각삼각형

6.

다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$   
의 길이는?



① 1.2

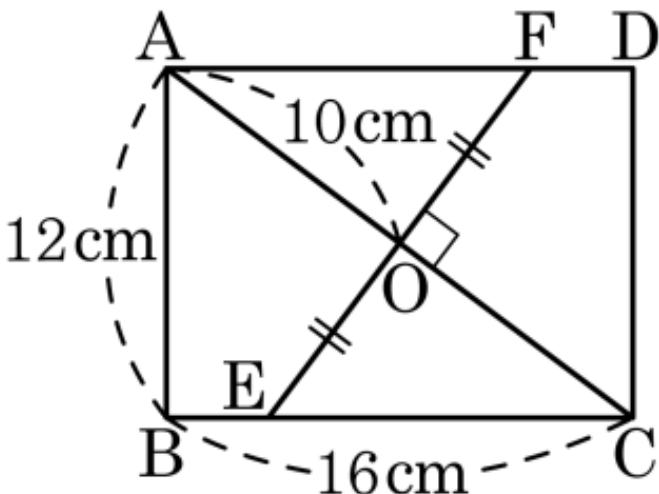
② 1.6

③ 2

④ 2.4

⑤ 2.8

7. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는 직사각형이고  $\overline{AC}$ 는  $\overline{EF}$ 의 수직이등분선이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AO} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?

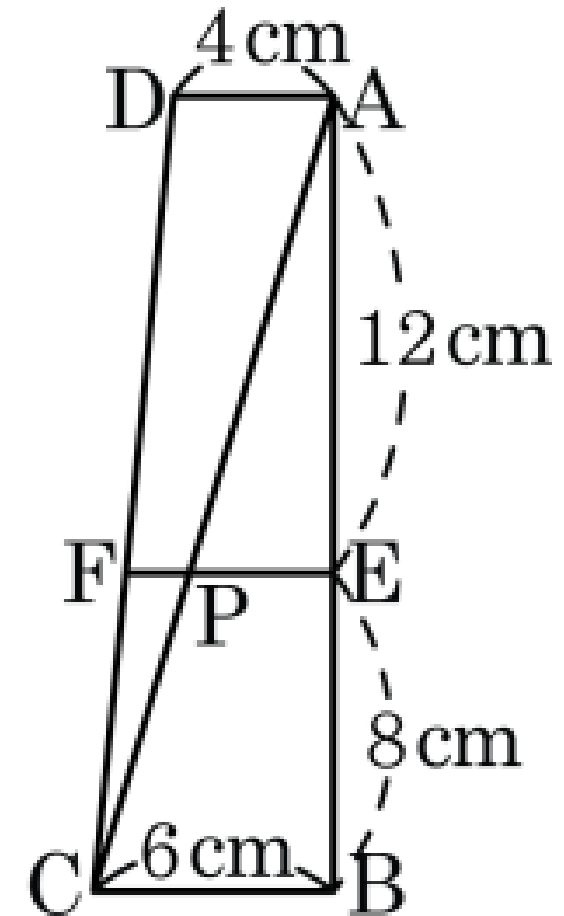
① 5.2cm

② 5.3cm

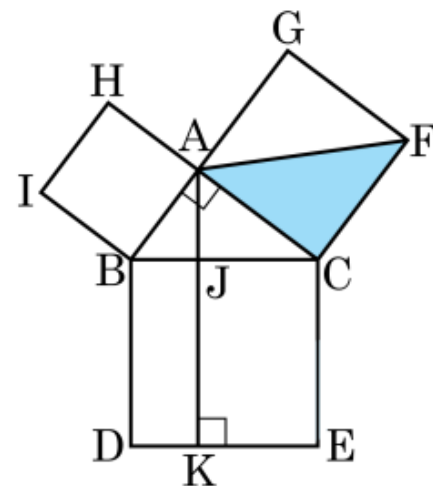
③ 5.4cm

④ 5.5cm

⑤ 5.6cm



9. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중  $\triangle ACF$  와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?

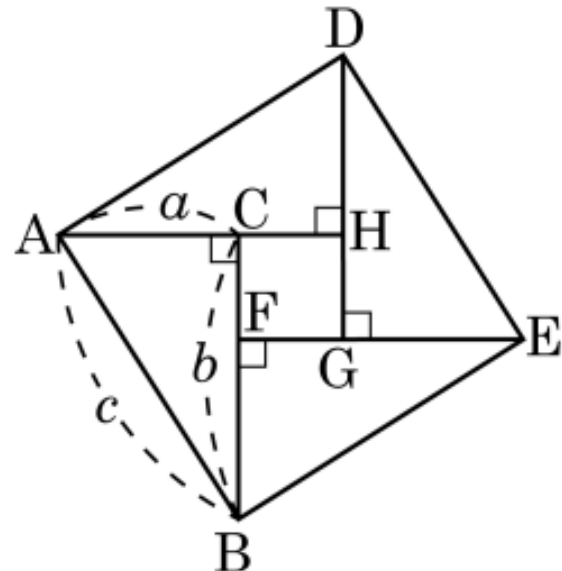


- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="radio"/> Ⓛ $\triangle ABC$           | <input type="radio"/> Ⓜ $\triangle BCF$ | <input type="radio"/> Ⓞ $\triangle ACK$ |
| <input type="radio"/> Ⓜ $\frac{1}{2}\square CEKJ$ | <input type="radio"/> Ⓟ $\triangle ACE$ | <input type="radio"/> Ⓠ $\triangle BCI$ |

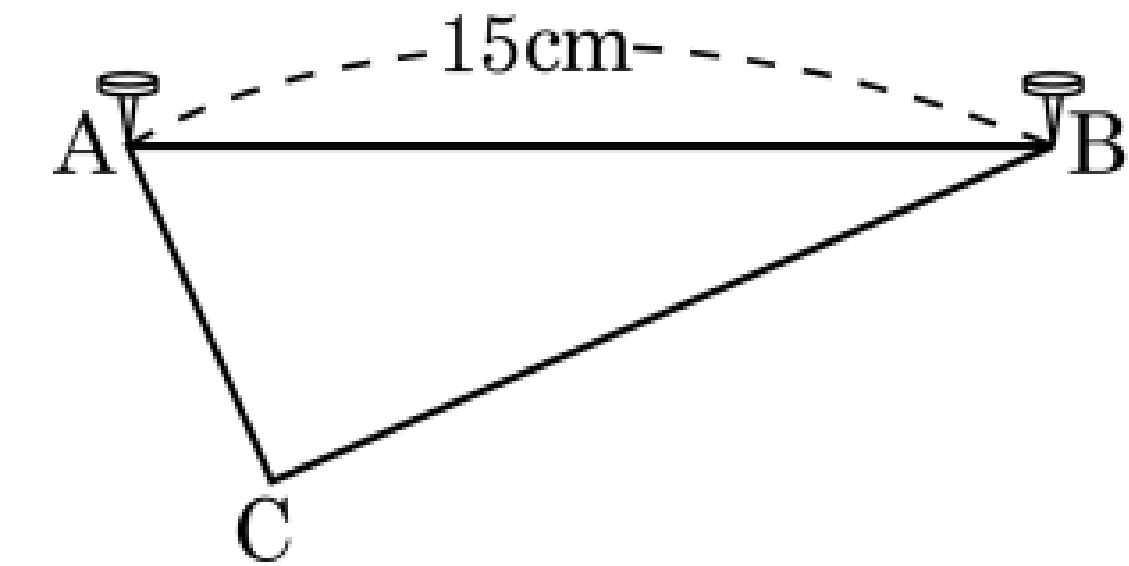
- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

10. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\triangle ABC \cong \triangle EDG$
- ②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$
- ③  $\overline{FG} = b - a$
- ④  $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$
- ⑤  $\square CFGH$ 는 정사각형

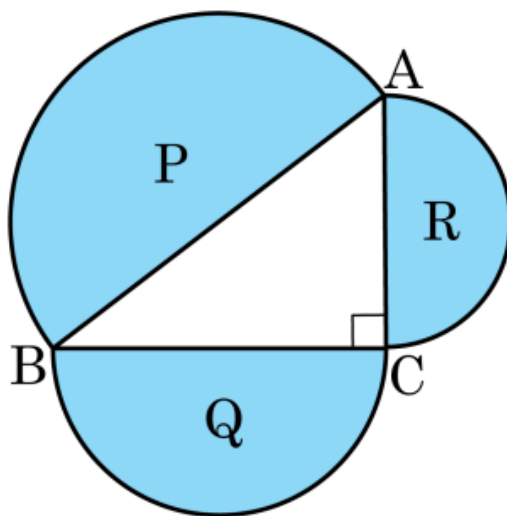


11. 15cm 거리에 있는 두 봇 A, B 에 길이 36cm 의 끈을 걸어서 다음 그림과 같이,  $\angle C$  가 직각이 되게 하려고 한다. 변 AC 를 몇 cm 로 하여야 하는가? (단,  $\overline{AC} < \overline{BC}$  )



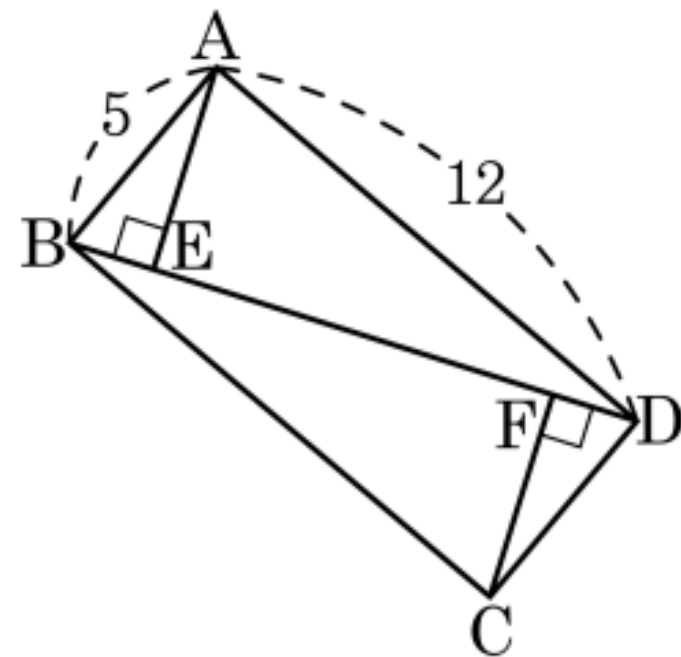
- ① 9cm
- ② 10cm
- ③ 11cm
- ④ 12cm
- ⑤ 13cm

12. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



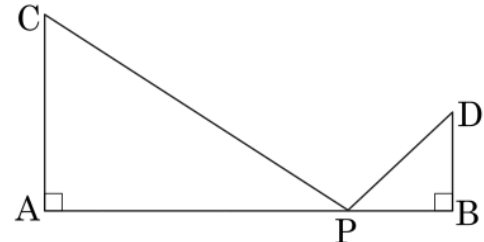
- ①  $P = Q + R$
- ②  $P = QR$
- ③  $Q^2 + R^2 = P^2$
- ④  $P = 2Q - R$
- ⑤  $P = Q - R$

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

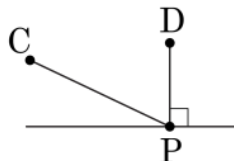


- ①  $\frac{118}{13}$       ②  $\frac{119}{13}$       ③  $\frac{120}{13}$       ④  $\frac{121}{13}$       ⑤  $\frac{122}{13}$

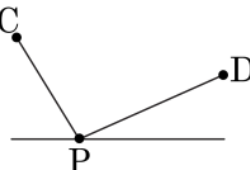
14. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



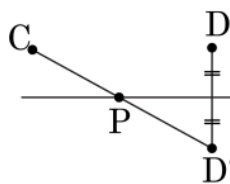
①



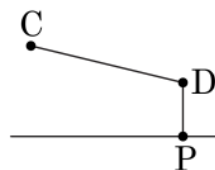
②



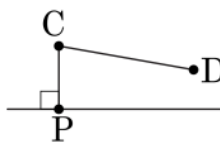
③



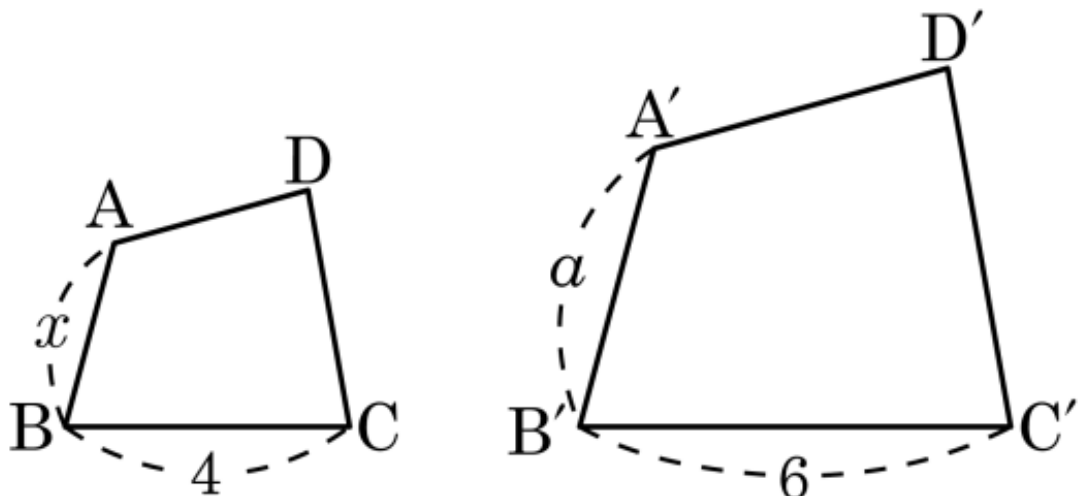
④



⑤



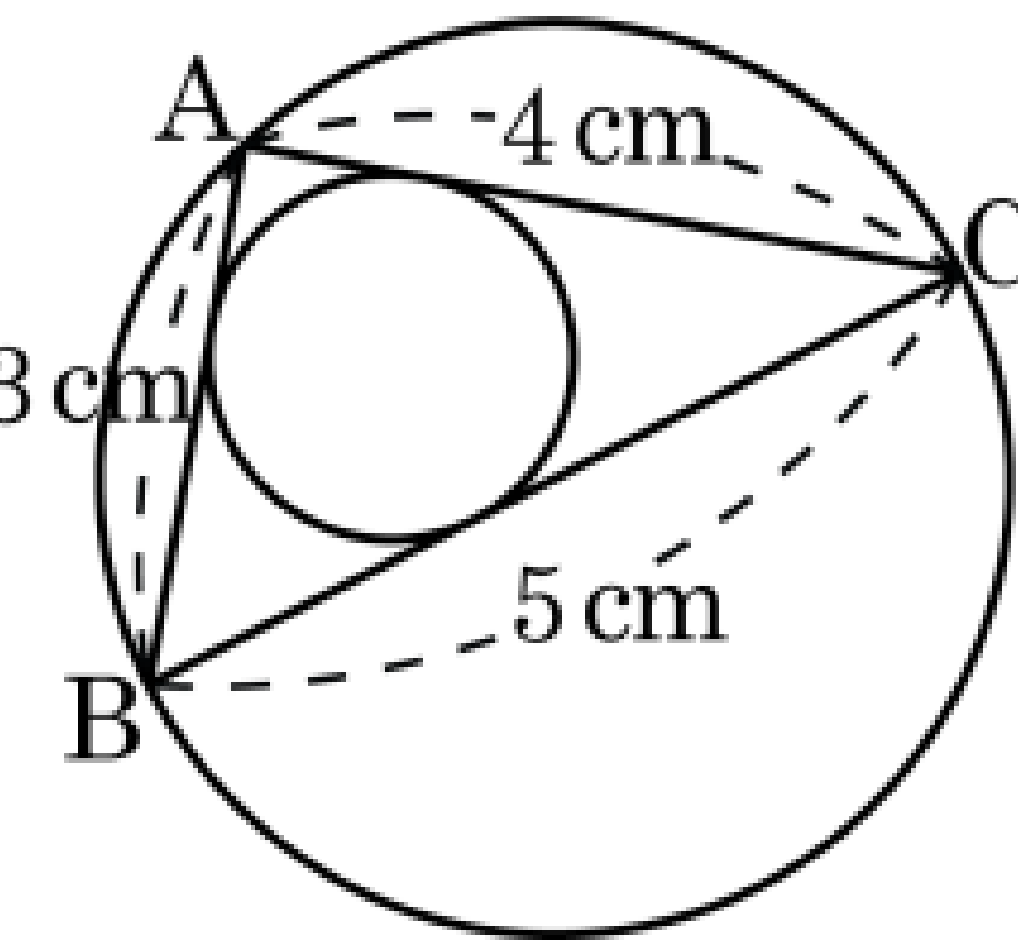
15. 다음 그림의  $\square ABCD$ 와  $\square A'B'C'D'$ 의 두 닮음 사각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 로 나타내면?



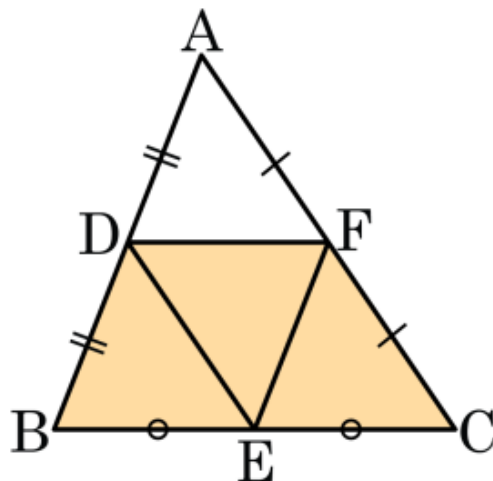
- ①  $\frac{1}{3}a$
- ②  $\frac{2}{3}a$
- ③  $\frac{1}{2}a$
- ④  $\frac{3}{4}a$
- ⑤  $\frac{3}{5}a$

16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 내접원  
과 외접원의 닮음비는?

- ① 1 : 3
- ② 2 : 3
- ③ 2 : 5
- ④ 5 : 9
- ⑤ 5 : 11

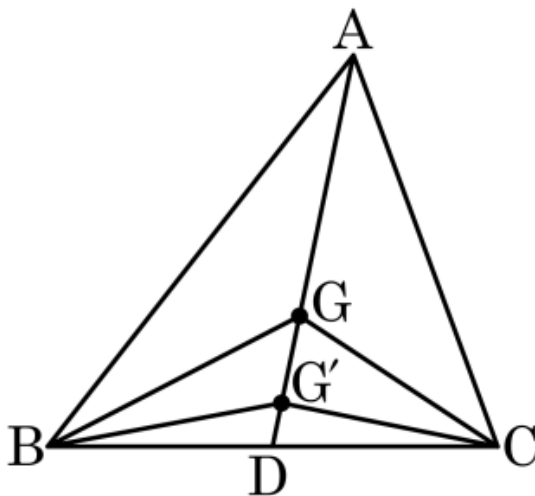


17. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle ADF$ 의 넓이가  $5\text{cm}^2$  일 때,  $\square BDFC$ 의 넓이는?



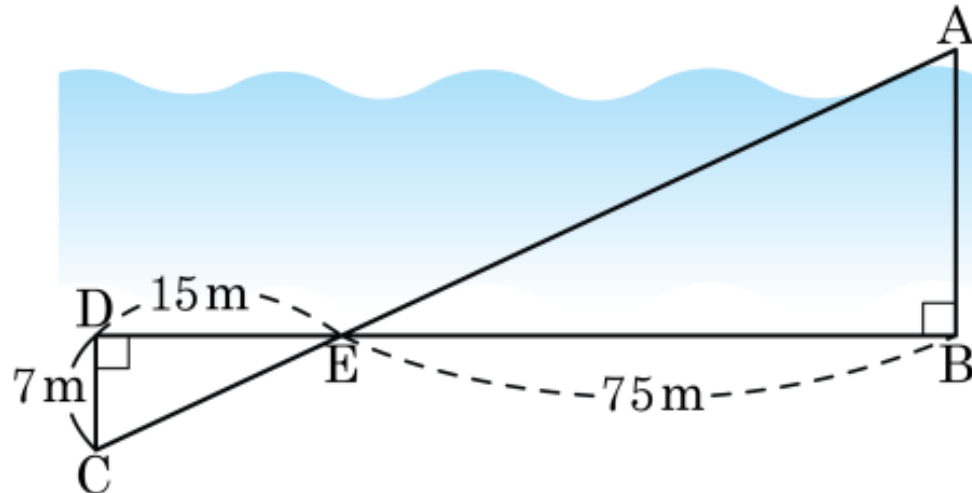
- ①  $12\text{cm}^2$
- ②  $13\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $15\text{cm}^2$
- ⑤  $16\text{cm}^2$

18. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심일 때,  $\overline{AG} : \overline{GG'} : \overline{G'D}$  는?



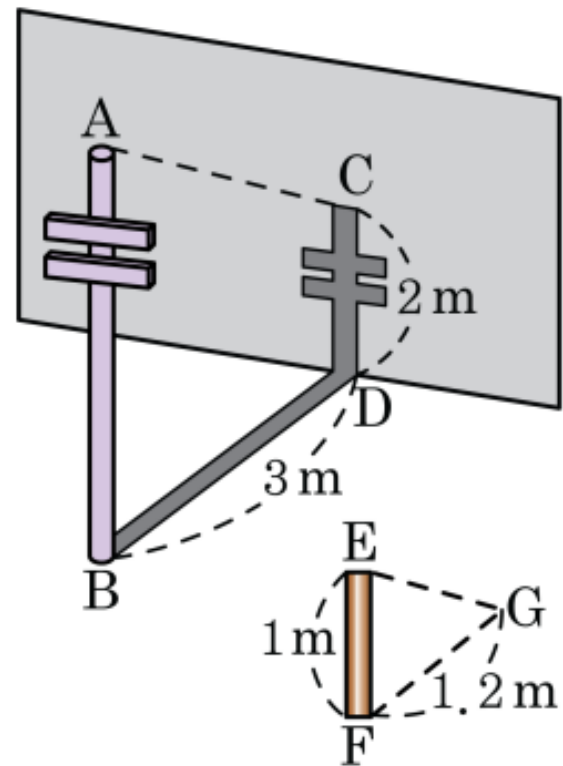
- ① 2 : 1 : 1
- ② 3 : 2 : 1
- ③ 4 : 2 : 1
- ④ 5 : 2 : 1
- ⑤ 6 : 2 : 1

19. 다음 그림은 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위하여 측정한 것이다. 이때 두 지점 A, B 사이의 거리는?



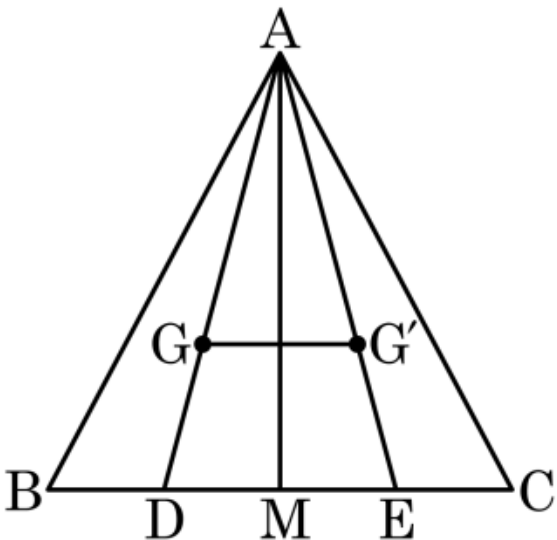
- ① 21 m
- ② 28 m
- ③ 35 m
- ④ 42 m
- ⑤ 4 m

20. 평지에 서 있는 전신주의 그림자가 다음 그림과 같을 때, 길이 1 m의 막대를 지면에 수직으로 세우면 그림자의 길이는 1.2 m이다.  $\overline{BD} = 3\text{ m}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{ m}$  일 때, 전신주의 높이를 구하면?



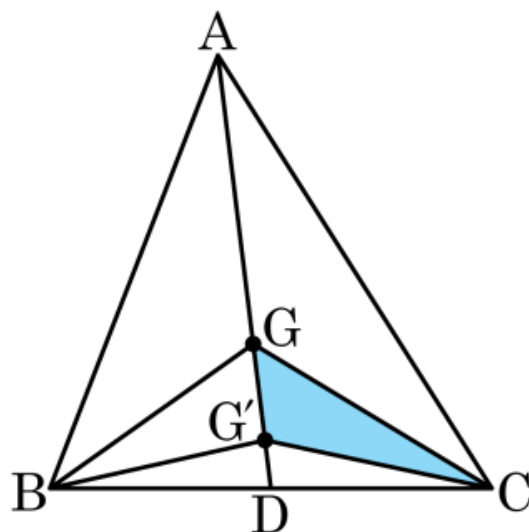
- ① 3.5 m
- ② 3.7 m
- ③ 4 m
- ④ 4.5 m
- ⑤ 5 m

21. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$  위의 점이고, 두 점 G, G'은 각각  $\triangle ABM$ ,  $\triangle AMC$ 의 무게중심이다.  $\overline{GG'} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 20cm    ② 22cm    ③ 25cm    ④ 27cm    ⑤ 30cm

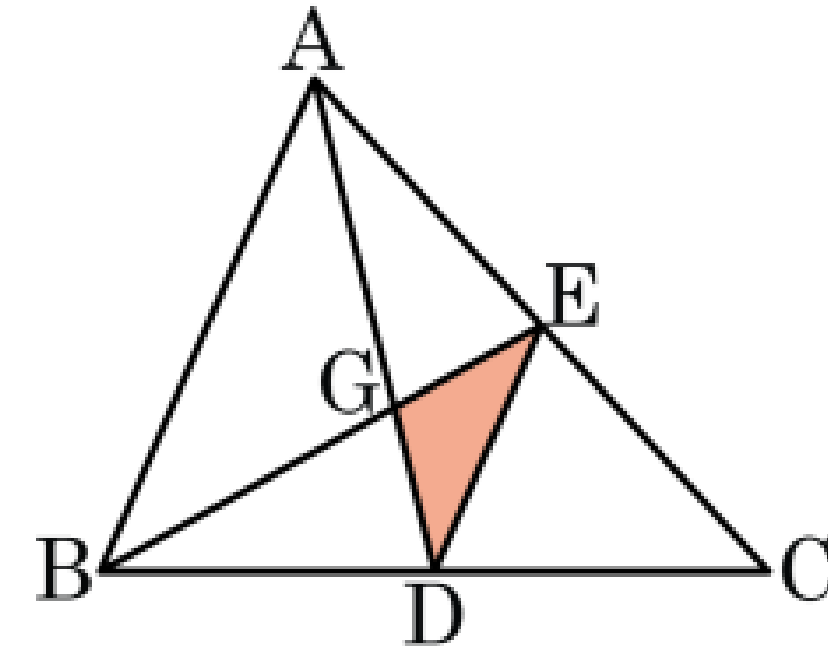
22. 다음 그림에서 점 G, G' 은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  
 $\triangle GG'C$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



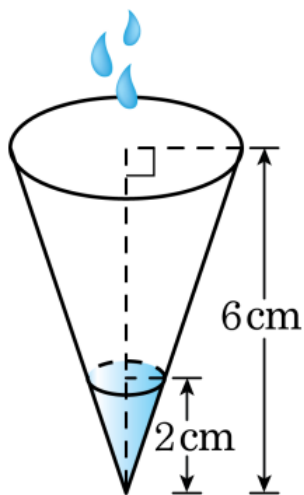
- ①  $46\text{cm}^2$
- ②  $48\text{cm}^2$
- ③  $50\text{cm}^2$
- ④  $52\text{cm}^2$
- ⑤  $54\text{cm}^2$

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BE}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고 점 G는  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BE}$ 의 교점이다.  $\triangle GAB$ 의 넓이가  $44\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하면?

- ①  $8\text{ cm}^2$
- ②  $9\text{ cm}^2$
- ③  $10\text{ cm}^2$
- ④  $11\text{ cm}^2$
- ⑤  $12\text{ cm}^2$



24. 그림과 같이 원뿔 모양의 통에 물을 일정한 속도로 넣고 있다. 오후 2 시에 물을 넣기 시작해서 오후 2 시 5 분에 물의 깊이가 2cm 가 되었다고 한다. 통에 물이 가득 차는 것은 언제인가?



- ① 오후 4 시
- ② 오후 4 시 5 분
- ③ 오후 4 시 10 분
- ④ 오후 4 시 15 분
- ⑤ 오후 4 시 20 분

25. 반지름의 길이의 비가 3 : 1인 반구 모양의 그릇 A, B가 있다. B 그릇으로 물을 퍼서 A 그릇을 가득 채우려면 몇 번을 퍼담아야 하는가?



- ① 26 번
- ② 27 번
- ③ 28 번
- ④ 29 번
- ⑤ 30 번