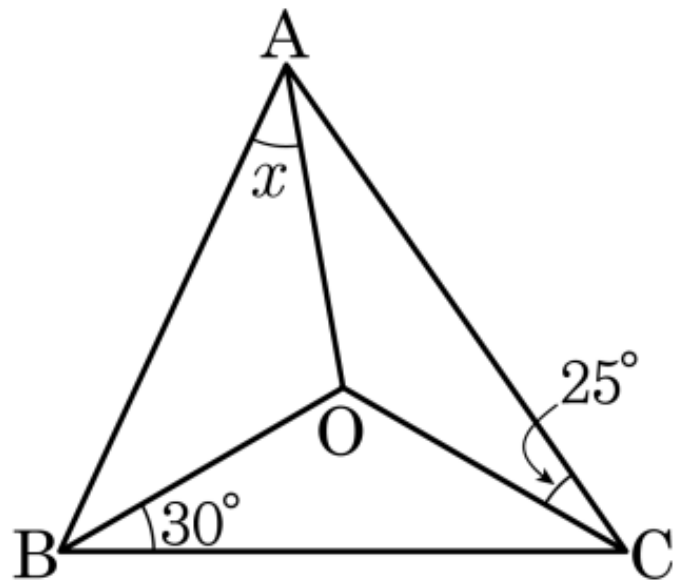
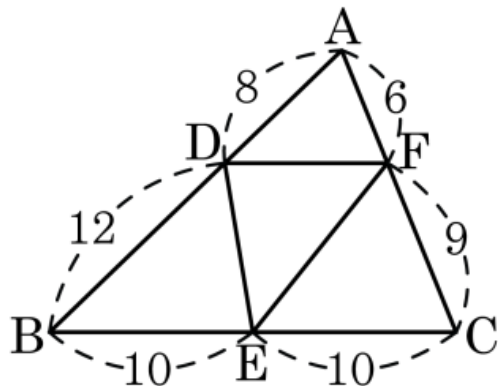


1. 점 O 가 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 15°
- ② 20°
- ③ 25°
- ④ 30°
- ⑤ 35°

2. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\triangle DEF$ 의 변에 평행한 선분을 보기에서 골라라.



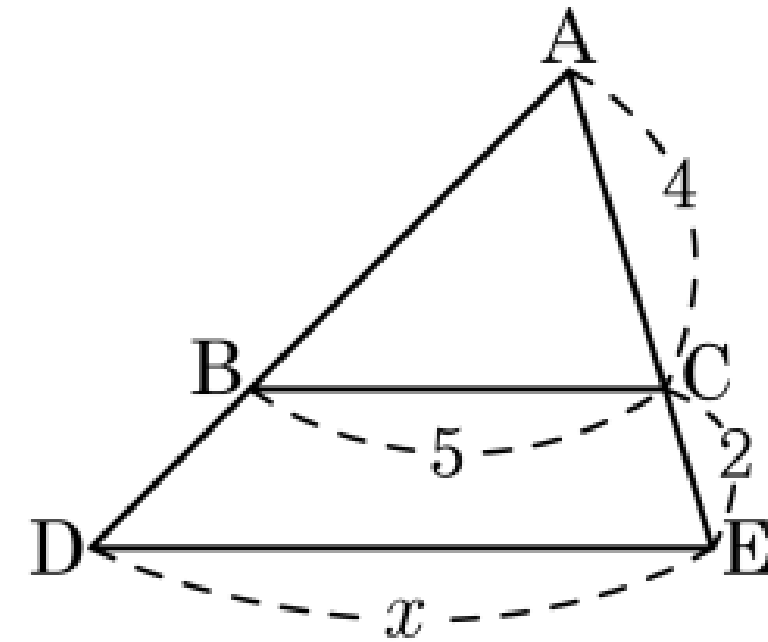
보기

\overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BC}



답:

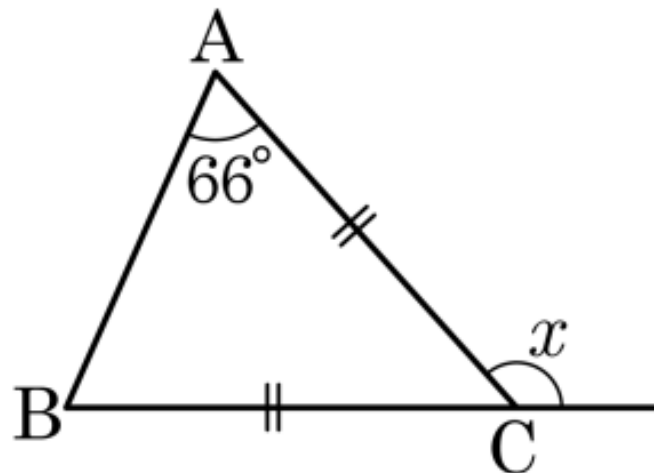
3. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



답:

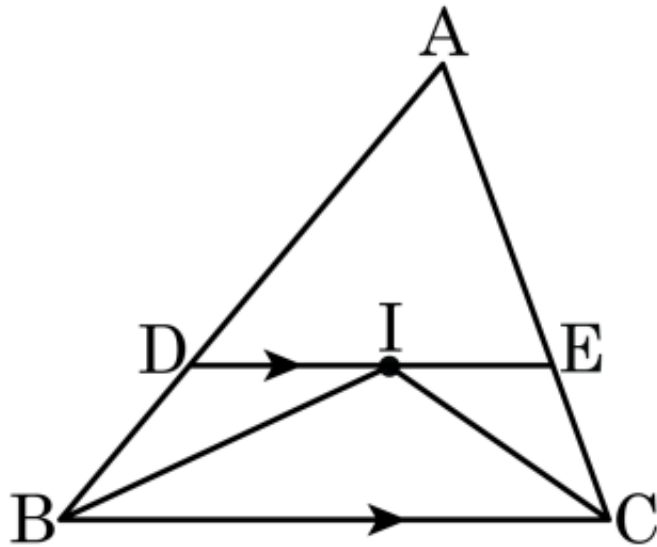
cm

4. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A = 66^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



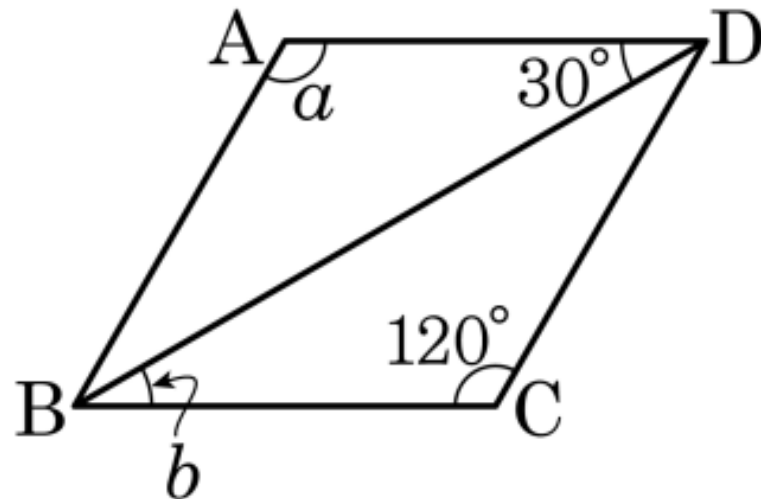
- ① 130° ② 132° ③ 134° ④ 136° ⑤ 138°

5. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때 $\triangle DBI$ 는 어떤 삼각형인지 말하여라.



답:

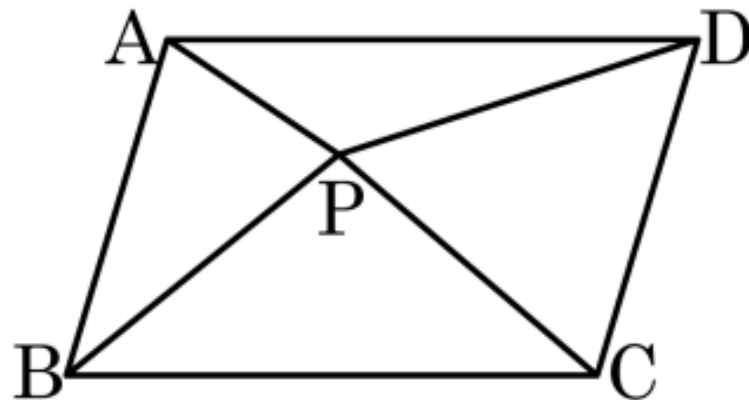
6. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 $\angle a$ 와 $\angle b$ 의 크기를 정할 때, 두 각의 합을 구하여라.



답:

°

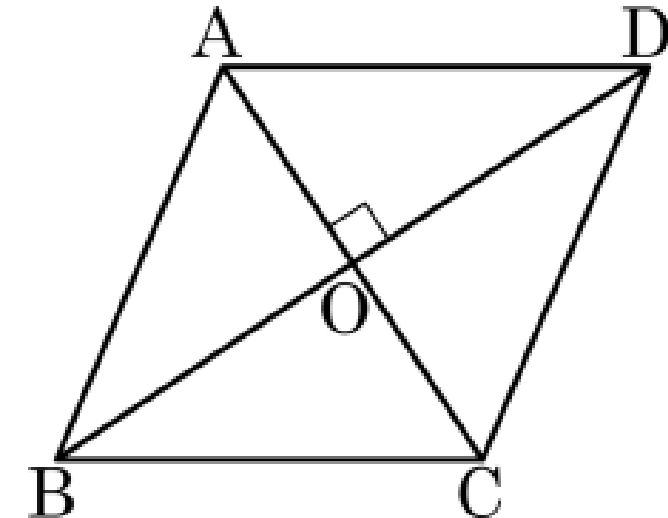
7. 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때,
 $\triangle PAB$, $\triangle PAD$, $\triangle PBC$ 의 넓이는 각각 12cm^2 , 9cm^2 , 18cm^2 이다. $\triangle PCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, □ABCD 는 어떤 사각형인가?



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

9. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

- ① 마름모, 정사각형
- ② 평행사변형, 마름모
- ③ 직사각형, 마름모, 정사각형
- ④ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형
- ⑤ 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형

10. 다음 중 항상 닮음 관계에 있지 않은 것을 모두 고르면?

① 두 구

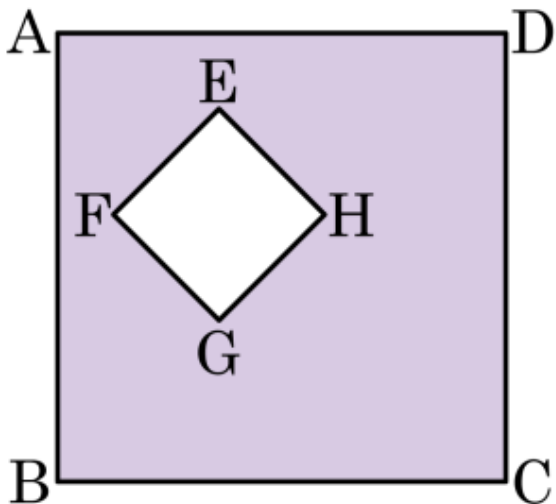
② 두 정육면체

③ 두 원기둥

④ 두 원뿔대

⑤ 두 정사면체

11. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 정사각형 EFGH 가 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 3 : 1 일 때, 정사각형 EFGH 와 색칠한 부분의 넓이의 비는?



- ① 1 : 3
- ② 1 : 4
- ③ 1 : 6
- ④ 1 : 8
- ⑤ 1 : 9

12. 다음 그림에서 작은 원의 둘레의 길이는 $8\pi\text{cm}$ 이고, 작은 원과 큰 원의 닮음비가 $2 : 3$ 일 때,
큰 원의 넓이는?

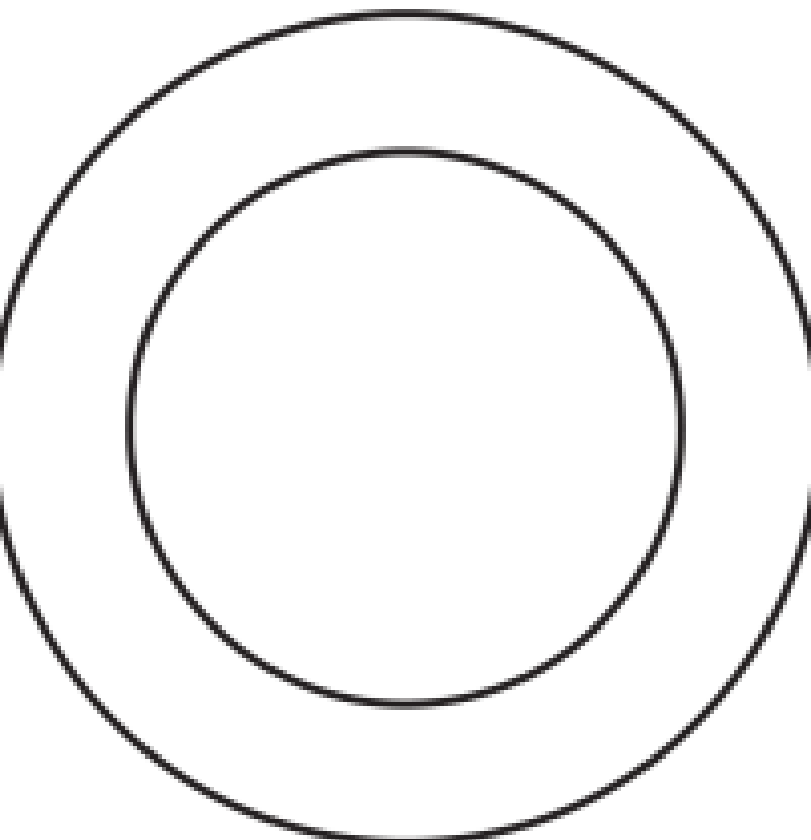
① $12\pi\text{cm}^2$

② $16\pi\text{cm}^2$

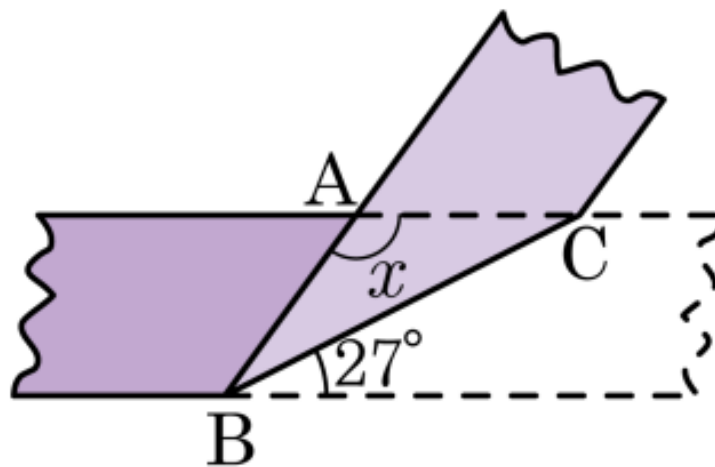
③ $18\pi\text{cm}^2$

④ $24\pi\text{cm}^2$

⑤ $36\pi\text{cm}^2$

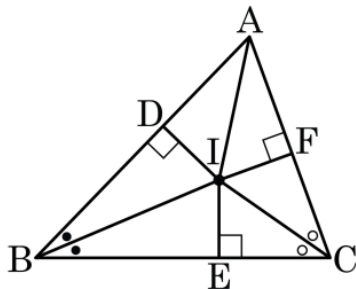


13. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



- ① 120°
- ② 122°
- ③ 124°
- ④ 126°
- ⑤ 128°

14. 다음은 ‘삼각형 ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다’ 를 나타내는 과정이다. ㉠ ~ ⑤ 중 잘못된 것은?



$\angle B, \angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라 하면

i) \overline{BI} 는 $\angle B$ 의 이등분선이므로

$$\triangle BDI \cong \triangle BEI \quad \therefore \overline{ID} = (\textcircled{1})$$

ii) \overline{CI} 는 $\angle C$ 의 이등분선이므로 $\triangle CEI \cong \triangle CFI \quad \therefore \overline{IE} = (\textcircled{2})$

$$\text{iii)} \overline{ID} = (\textcircled{1}) = (\textcircled{2})$$

$$\text{iv)} \overline{ID} = \overline{IF} \text{이므로 } \triangle ADI \cong (\textcircled{3})$$

$$\therefore \angle DAI = (\textcircled{4})$$

따라서 \overline{AI} 는 $\angle A$ 의 ($\textcircled{5}$)이다.

따라서 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

① ㉠ : \overline{IE}

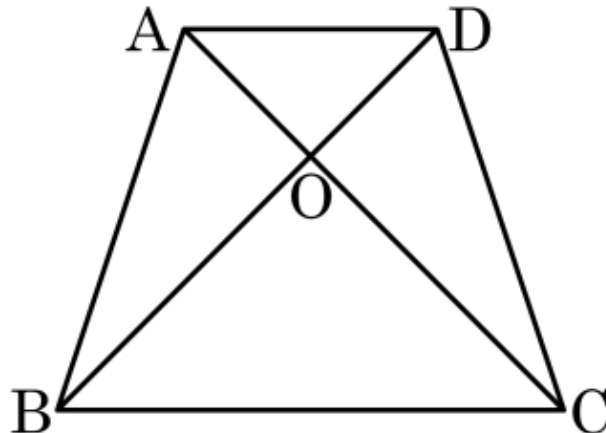
② ㉡ : \overline{IF}

③ ㉢ : $\triangle BDI$

④ ㉣ : $\angle FAI$

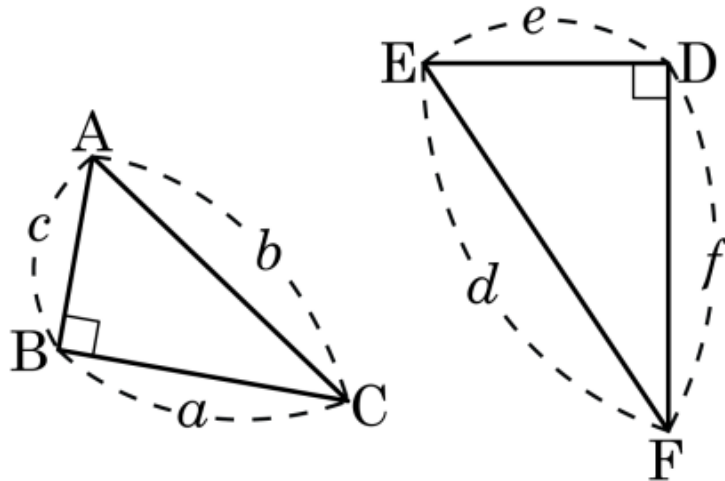
⑤ ㉤ : 이등분선

15. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$ 이다. $\triangle AOD = 48\text{cm}^2$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① 432cm^2
- ② 480cm^2
- ③ 562cm^2
- ④ 600cm^2
- ⑤ 642cm^2

16. 다음 그림의 두 삼각형이 닮은 도형일 때, 다음 중 두 삼각형의 닮음비로 옳은 것은?



$$\textcircled{1} \quad a : d$$

$$\textcircled{2} \quad b : f$$

$$\textcircled{3} \quad c : e$$

$$\textcircled{4} \quad c : d$$

$$\textcircled{5} \quad b : e$$

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

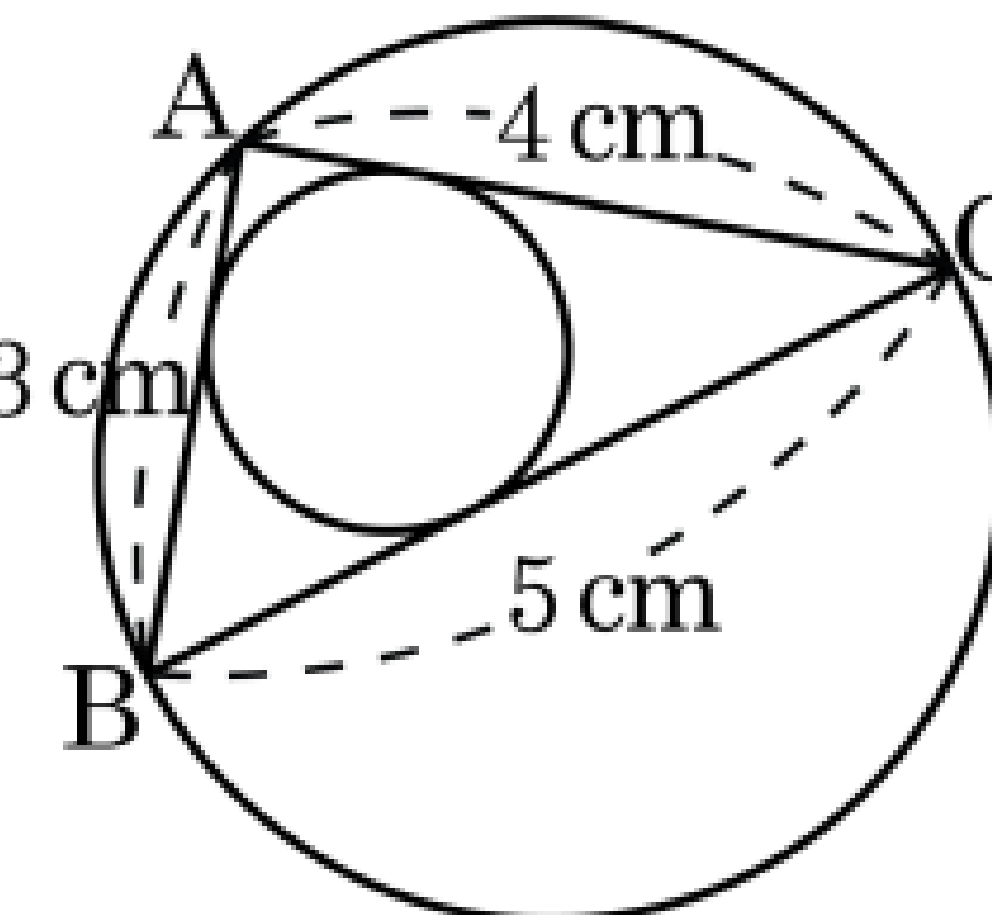
① 1 : 3

② 2 : 3

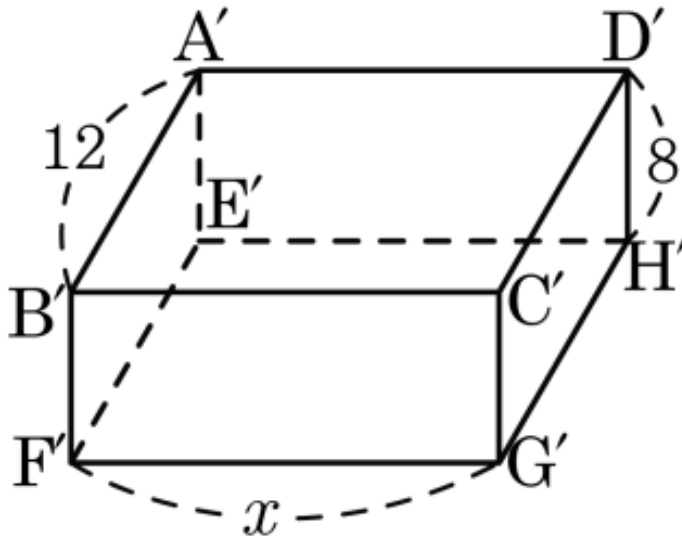
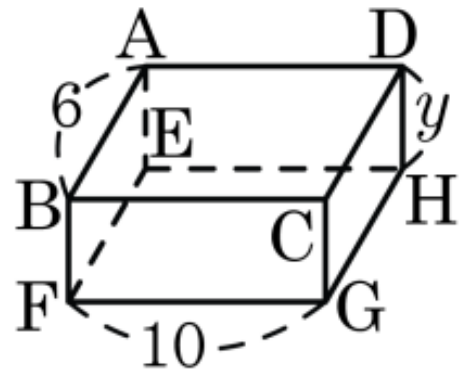
③ 2 : 5

④ 5 : 9

⑤ 5 : 11

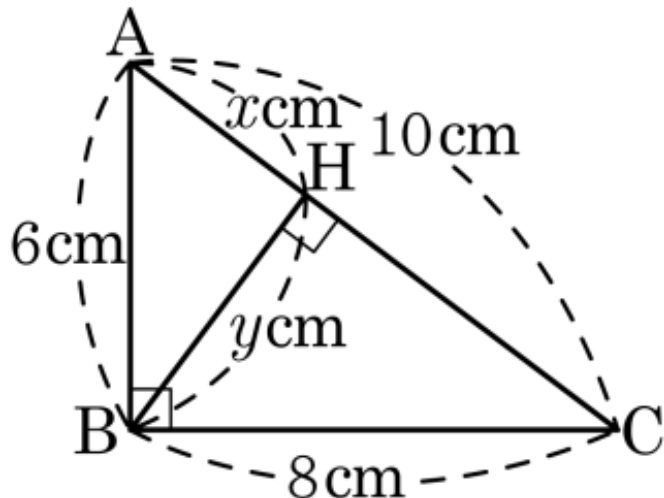


18. 다음 두 직육면체는 닮은 도형이다. \overline{AB} 와 $\overline{A'B'}$ 가 대응하는 변일 때,
 $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

19. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, $x + y$ 의 값은?



① 8

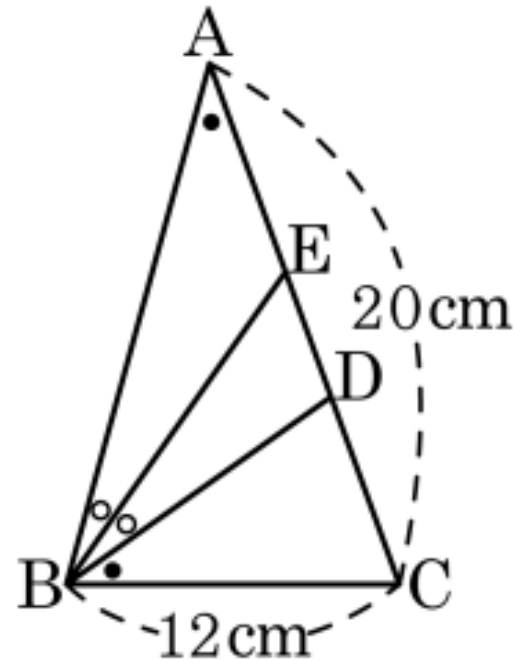
② 8.2

③ 8.4

④ 8.6

⑤ 8.8

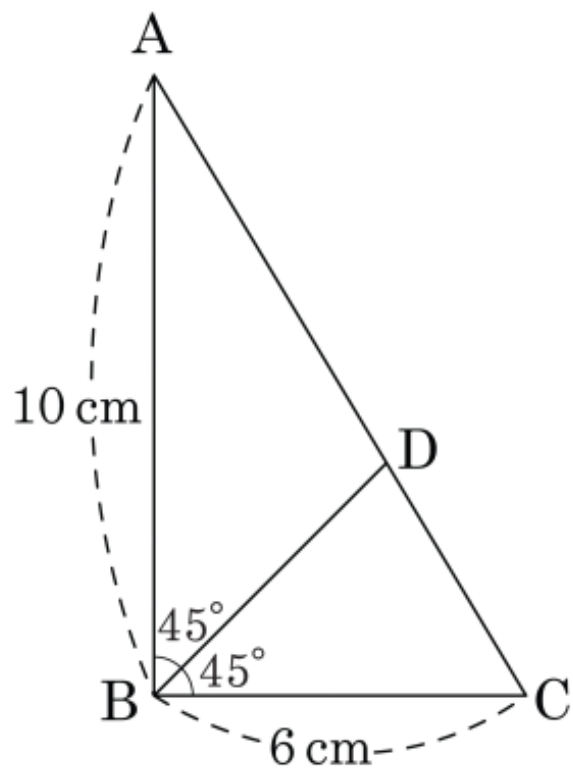
20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAE = \angle CBD$ 이고,
 \overline{BE} 는 $\angle ABD$ 의 이등분선이다. $\overline{AC} = 20\text{ cm}$,
 $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{ED} 의 길이를 구하여라.



답:

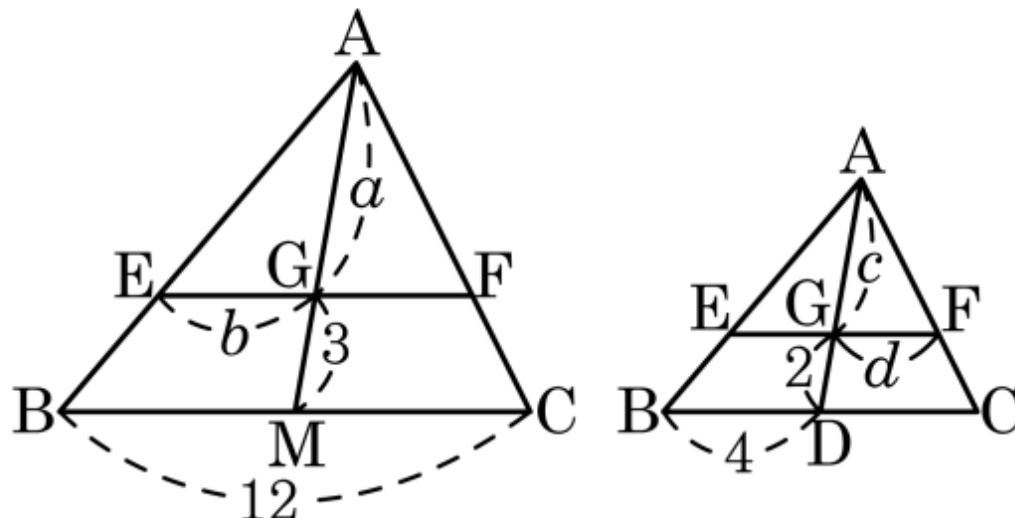
cm

21. 다음과 같은 삼각형에서 $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



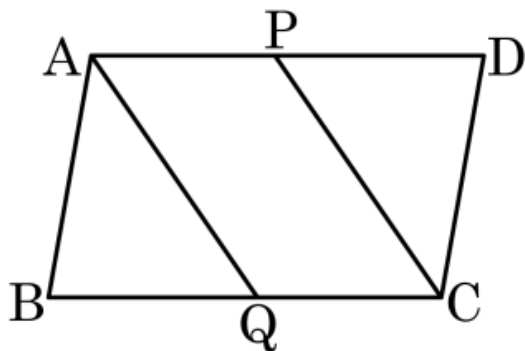
답:

22. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?



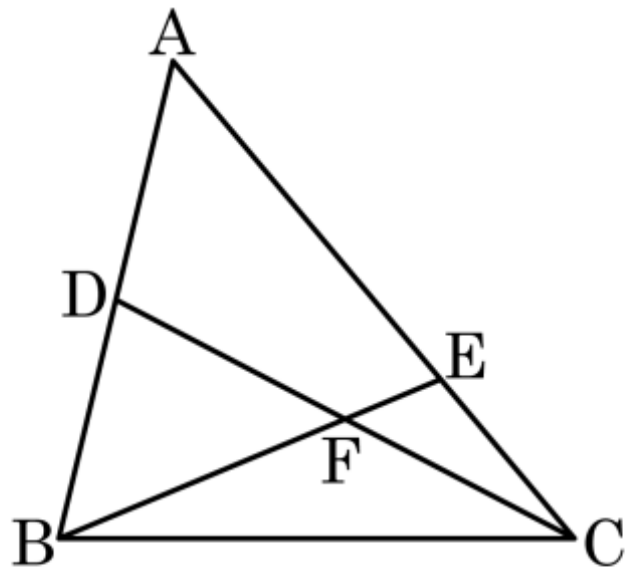
- ① $\frac{15}{2}$
- ② 10
- ③ $\frac{20}{3}$
- ④ $\frac{50}{3}$
- ⑤ 30

23. $\overline{AD} = 80\text{cm}$ 인 평행사변형 ABCD에서 점 P는 3cm/s 의 속도로 꼭짓점 A에서 꼭짓점 D로 움직이고, 점 Q는 7cm/s 의 속도로 꼭짓점 C에서 꼭짓점 B로 움직인다. 점 P가 움직이기 시작하고 4초 후에 점 Q가 움직인다면 점 P가 움직인지 몇 초 후에 $\square AQCP$ 가 평행사변형이 되겠는가?



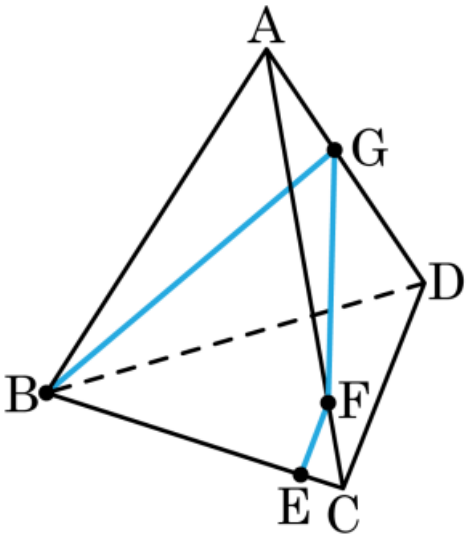
- ① 6초 후
- ② 7초 후
- ③ 8초 후
- ④ 9초 후
- ⑤ 10초 후

24. 다음 그림에서 점 D가 \overline{AB} 의 중점이고 $\overline{AE} = 2 \times \overline{EC}$ 일 때, $\overline{EF} : \overline{FB}$ 의 비가 $a : b$ 이다. $a + b$ 의 값을 구하시오. (단 a, b 는 서로소)



답:

25. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $a\text{cm}$ 인 정사면체의 모서리 BC 를 $6 : 1$ 로 내분하는 점 E 를 출발하여 모서리 AC 위의 점 F, 모서리 AD 위의 점 G 를 차례로 지난 후 B 에 도달하게 실을 감으려고 한다. 실의 길이가 최소가 될 때, \overline{AF} 의 길이를 a 로 나타내어라.



답:

cm