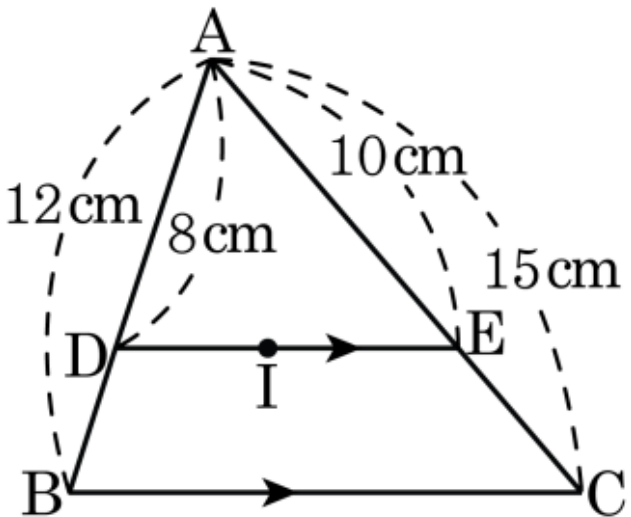


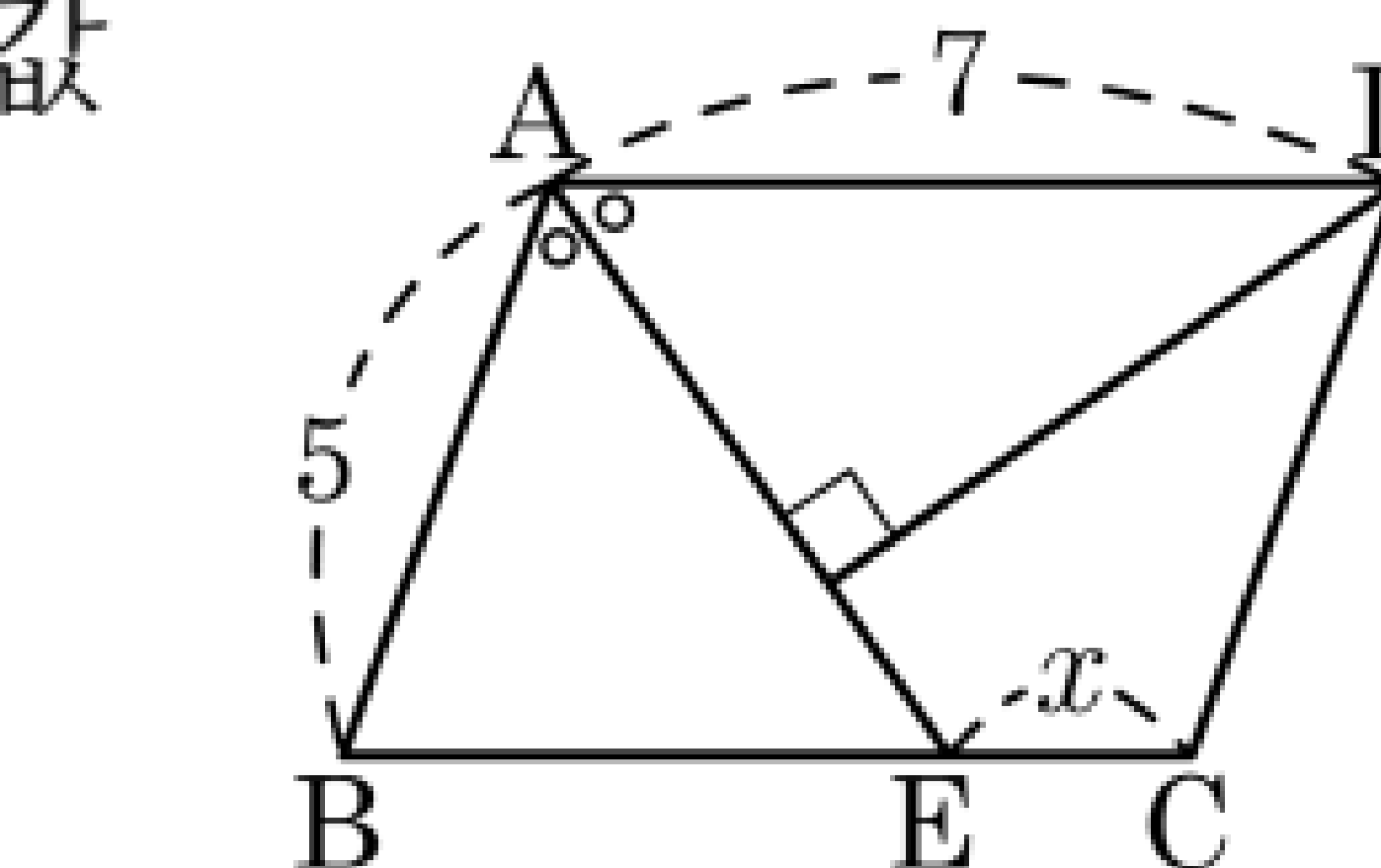
1. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고 변 BC에 평행한 직선을 그어 변 AB, AC와의 교점을 각각 D, E라 할 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이 = ()cm이다. 빈 칸에 알맞은 수를 구하여라.



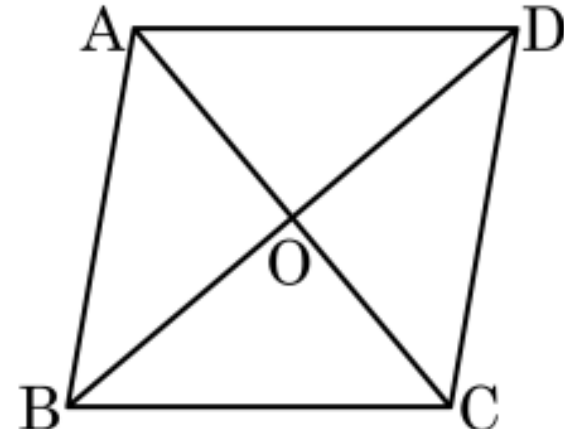
답:

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 x 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 마름 모가 되기 위한 조건은?



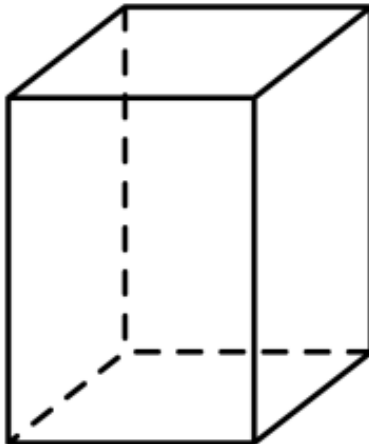
- ① $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ② $\overline{AC} \perp \overline{AD}$
- ③ $\angle B + \angle C = 180^\circ$
- ④ $\overline{BD} = 2\overline{OD}$
- ⑤ $\angle A = \angle C$

4. 다음 설명하는 사각형은 어떤 사각형인가?

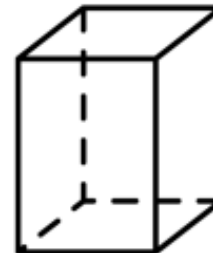
- ㉠ 네 변의 길이가 모두 같다.
- ㉡ 네 내각의 크기가 모두 같다.
- ㉢ 두 대각선의 길이가 같다.
- ㉣ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.

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

5. 닳은 두 직육면체 M 와 N 의 겉넓이의 비가 $9 : 4$ 이고 M 의 겉넓이가 18 일 때, N 의 겉넓이는?



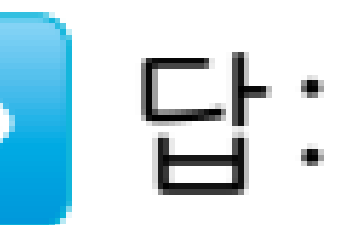
M



N

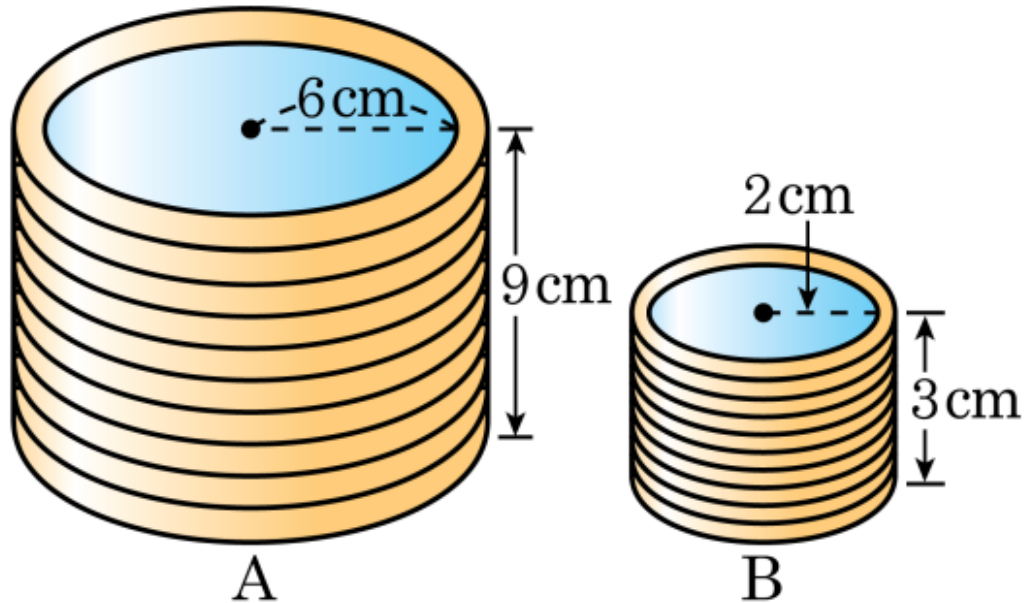
- ① 8
- ② 10
- ③ 12
- ④ 14
- ⑤ 16

6. 겉넓이의 비가 $9 : 16$ 인 원뿔모양의 두 고깔모자가 있다. 작은 고깔 모자의 부피가 54π 일 때, 큰 고깔모자의 부피를 구하여라.



답:

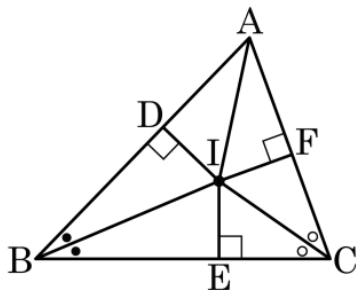
7. 수돗물을 이용하여 B 물통에 물을 채우는데 1 시간이 걸렸다. A 물통에 물을 채우는데 걸리는 시간을 구하여라.



답:

시간

8. 다음은 ‘삼각형 ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다’ 를 나타내는 과정이다. ⑦ ~ ⑩ 중 잘못된 것은?



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

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

$$\triangle BDI \cong \triangle BEI \quad \therefore \overline{ID} = (\textcircled{7})$$

ii) \overline{CI} 는 $\angle C$ 의 이등분선이므로 $\triangle CEI \cong \triangle CFI \quad \therefore \overline{IE} = (\textcircled{8})$

$$\text{iii)} \overline{ID} = (\textcircled{7}) = (\textcircled{8})$$

$$\text{iv)} \overline{ID} = \overline{IF} \text{이므로 } \triangle ADI \cong (\textcircled{9})$$

$$\therefore \angle DAI = (\textcircled{10})$$

따라서 \overline{AI} 는 $\angle A$ 의 (⑩)이다.

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

① ⑦ : \overline{IE}

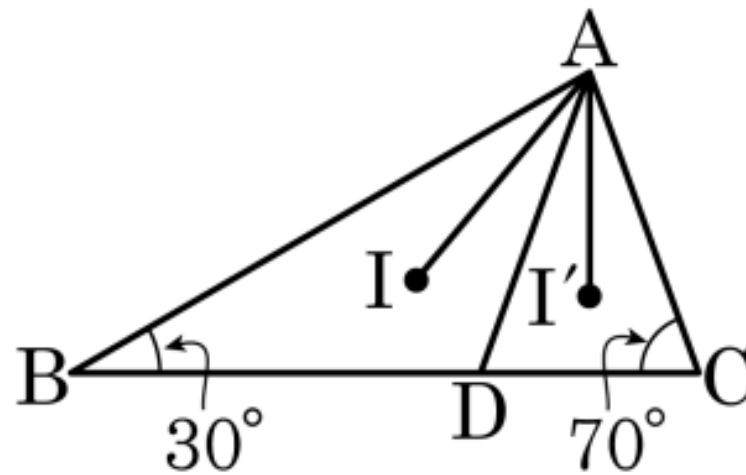
② ⑧ : \overline{IF}

③ ⑨ : $\triangle BDI$

④ ⑩ : $\angle FAI$

⑤ ⑩ : 이등분선

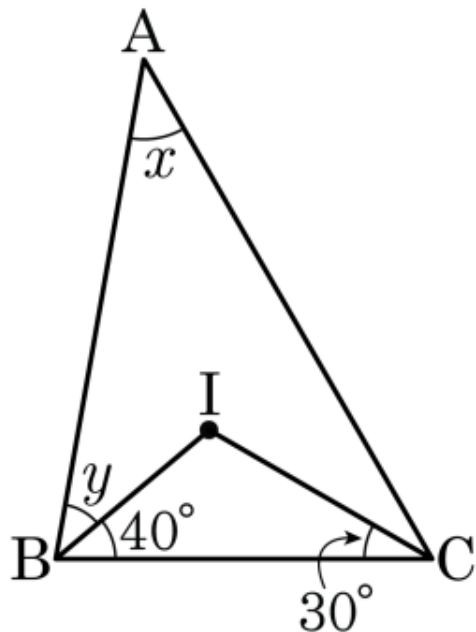
9. 다음 그림에서 점 I, I' 는 각각 $\triangle ABD$, $\triangle ADC$ 의 내심이다. $\angle B = 30^\circ$, $\angle C = 70^\circ$ 일 때, $\angle IAI'$ 의 크기를 구하여라.



답:

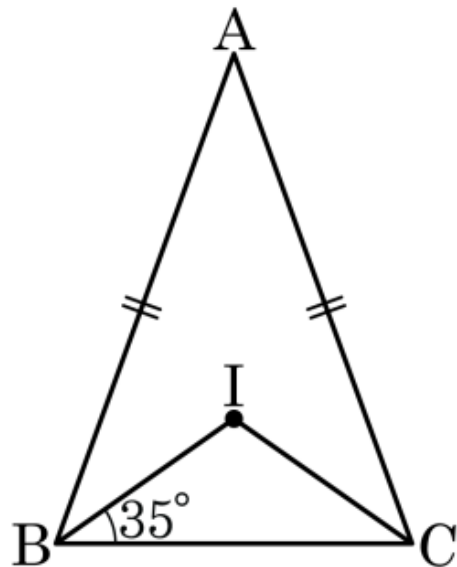
_____°

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



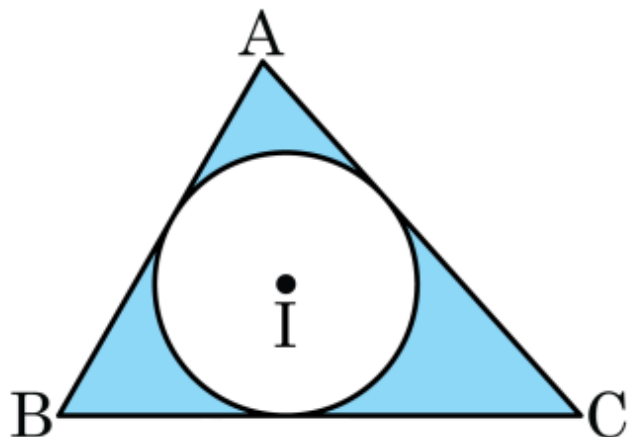
- ① 60°
- ② 65°
- ③ 70°
- ④ 75°
- ⑤ 80°

11. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이고, $\angle IBC = 35^\circ$ 일 때, $\angle BIC$ 의 크기는?



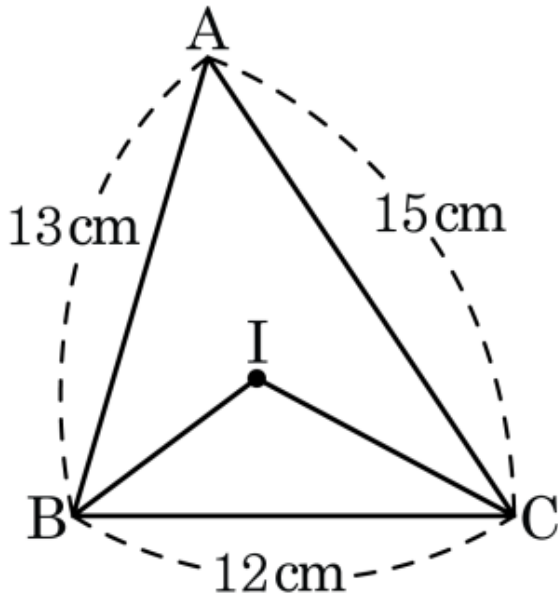
- ① 108°
- ② 109°
- ③ 110°
- ④ 111°
- ⑤ 112°

12. 다음 그림에서 원 I 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 원 I 의 둘레의 길이가 6π , $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 32 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $48 - 9\pi$
- ② $9\pi - 24$
- ③ $24 - 6\pi$
- ④ $42 - 6\pi$
- ⑤ $52 - 9\pi$

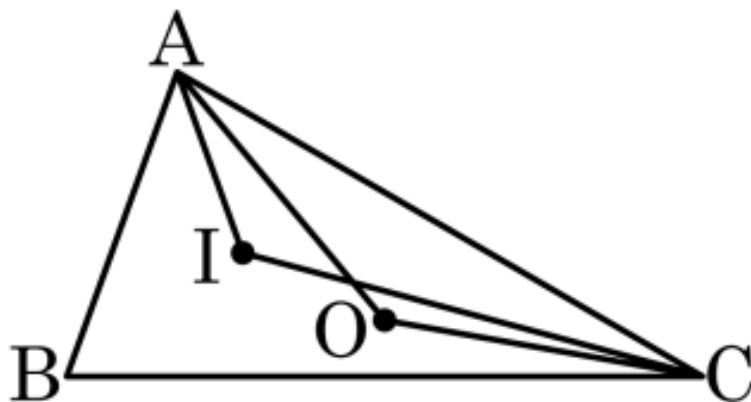
13. 다음 $\triangle ABC$ 의 넓이가 80 cm^2 일 때, $\triangle IBC$ 의 넓이를 구하여라. (단, 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다.)



답:

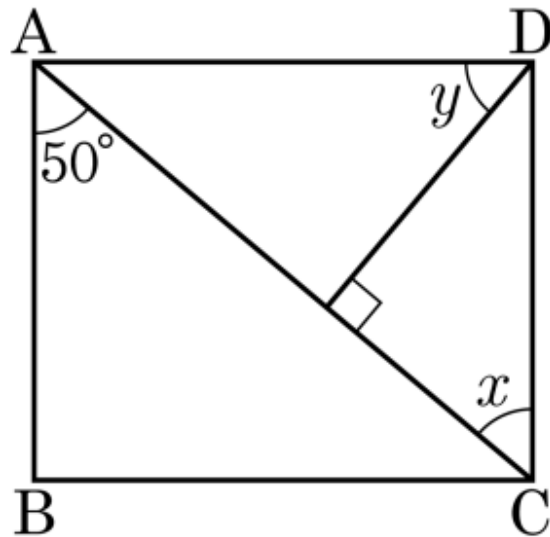
_____ cm^2

14. 다음그림에서 삼각형 ABC 내부의 점 O 와 I는 각각 $\triangle ABC$ 의 외심과 내심이다. $\angle AOC - \angle AIC = 15^\circ$ 일 때, $\angle OAC$ 의 크기= () $^\circ$ 이다.
빈 칸을 채워 넣어라.



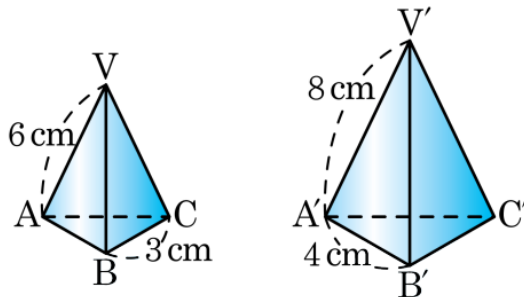
답:

15. $\square ABCD$ 에서 $\angle x + \angle y = (\)^\circ$ 이다. (<) 안에 알맞은 수를 구하여라.(단, $\square ABCD$ 는 직사각형)



- ① 100
- ② 105
- ③ 110
- ④ 115
- ⑤ 120

16. 다음 그림에서 두 삼각뿔 $V - ABC$ 와 $V' - A'B'C'$ 이 닮은꼴일 때,
보기에서 맞는 것을 고르면?



보기

- ⑦ \overline{AB} 의 대응변은 $\overline{A'B'}$ 이다.
- ⑧ 면 VBC 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.
- ⑨ 닮음비는 $2 : 1$ 이다.
- ⑩ 닮음비는 $3 : 4$ 이다.
- ⑪ 면 VAB 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.

① ⑦, ⑧, ⑨

② ⑦, ⑧, ⑩

③ ⑧, ⑨, ⑪

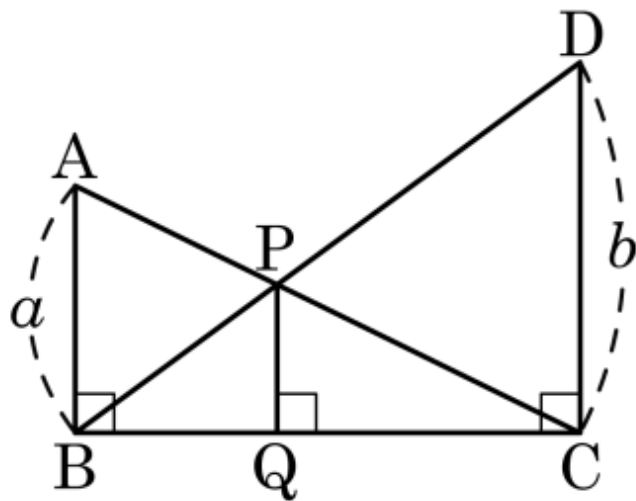
④ ⑦, ⑩, ⑪

⑤ ⑨, ⑩, ⑪

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

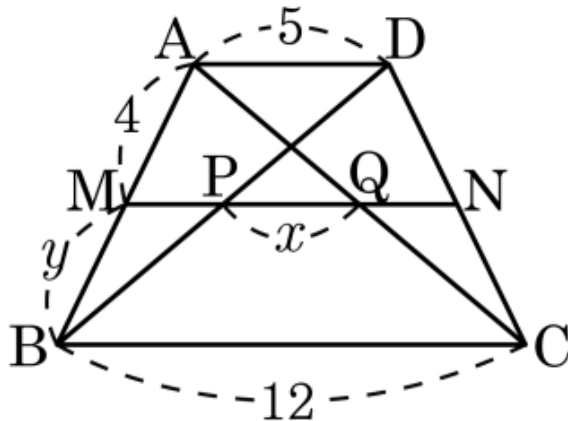
- ① 모든 원은 닮은도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

18. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{PQ} , \overline{DC} 가 각각 \overline{BC} 와 수직으로 만나고, $\overline{AB} = a$, $\overline{DC} = b$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 a , b 에 관한 식으로 나타내면?



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

19. 다음 그림과 같은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N 은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점 일 때, x , y 의 값을 차례대로 써라.



답:



답:

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

① 4cm

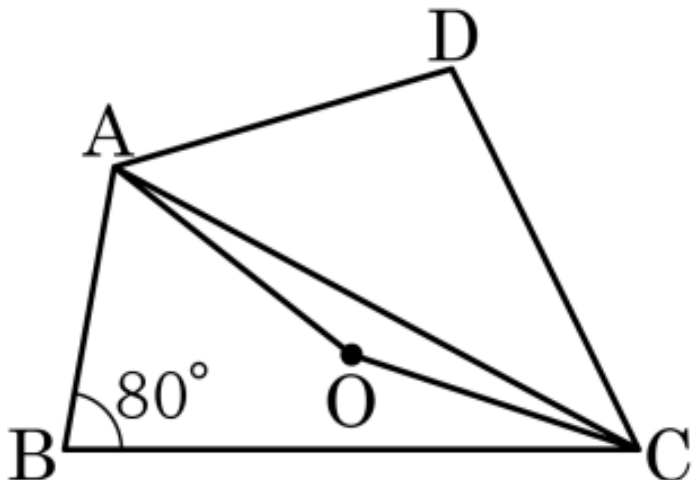
② 6 cm

③ 9cm

④ 12cm

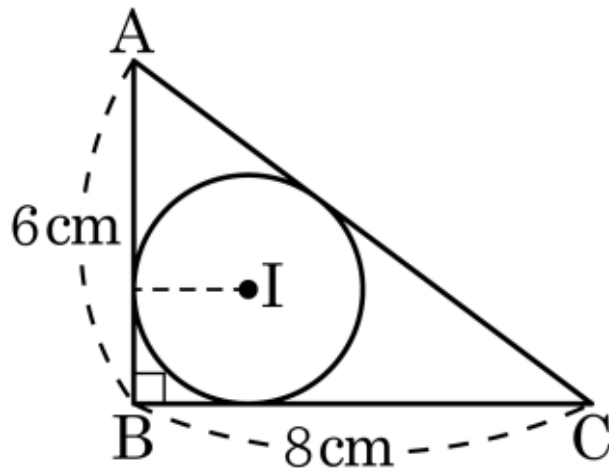
⑤ 18cm

21. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이고 동시에 $\triangle ACD$ 의 외심일 때, $\angle D$ 의 크기는?



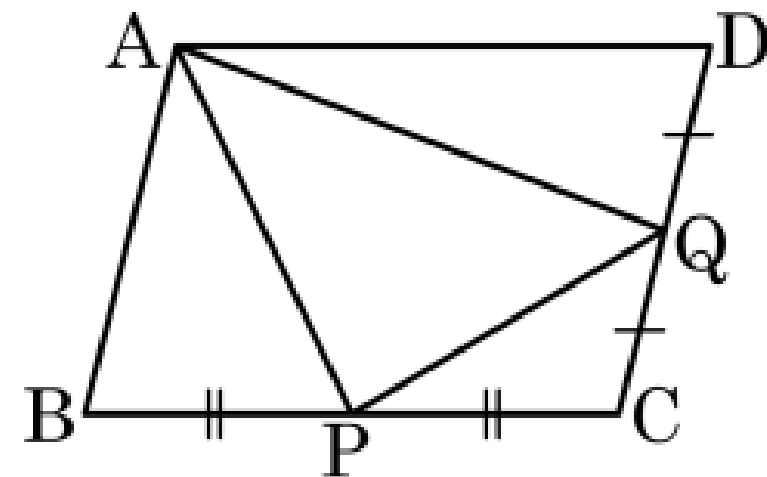
- ① 20°
- ② 40°
- ③ 60°
- ④ 80°
- ⑤ 100°

22. 다음 그림에서 점 I는 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내심이다. 이 삼각형의 내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때, 빗변의 길이는?



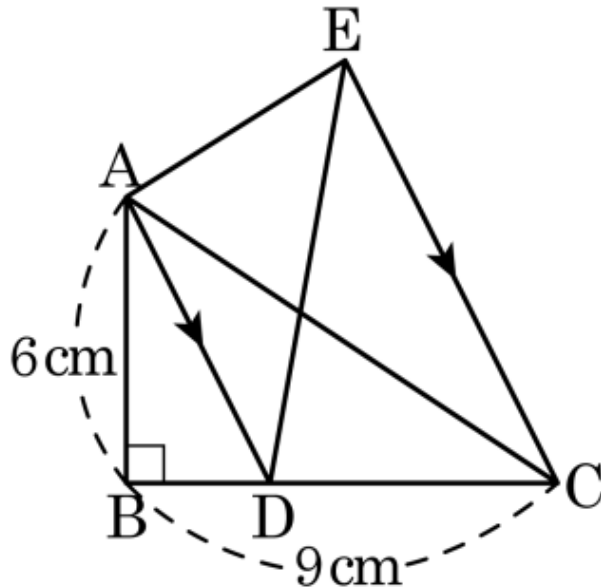
- ① 9cm ② 10cm ③ 11cm ④ 12cm ⑤ 13cm

23. 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점을 각각 P, Q라 하자. $\square ABCD = 84\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle APQ$ 의 넓이는 얼마인가?



- ① 29.5cm^2
- ② 30cm^2
- ③ 30.5cm^2
- ④ 31cm^2
- ⑤ 31.5cm^2

24. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$, $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ 이고, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 9\text{cm}$ 일 때, $\triangle ADE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

25. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 H는 \overline{AF} 의 중점이다. $\overline{GF} = 6$ 일 때, \overline{DH} 의 길이를 구하면?

- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 13

