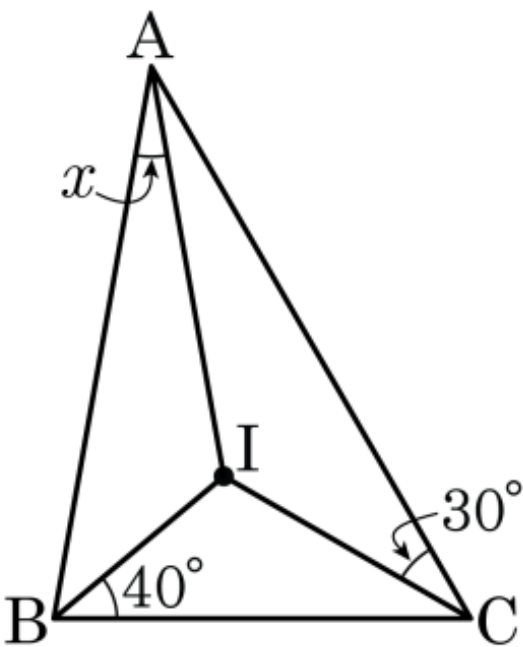


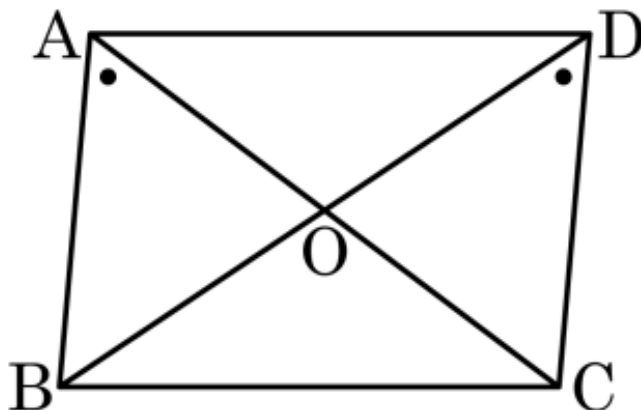
1. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

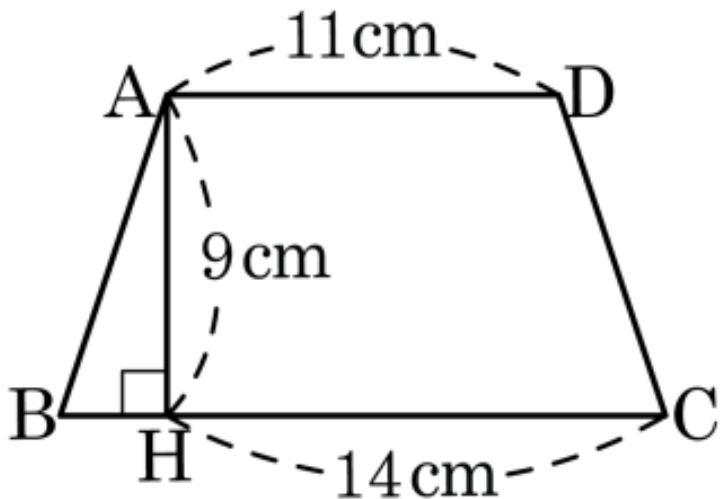
°

2. 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC = \angle BDC$  일 때, 이 사각형은 어떤 사각형인가?



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

3. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AH} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{CH} = 14\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이다.  
 $\overline{AQ}$ 의 길이는?

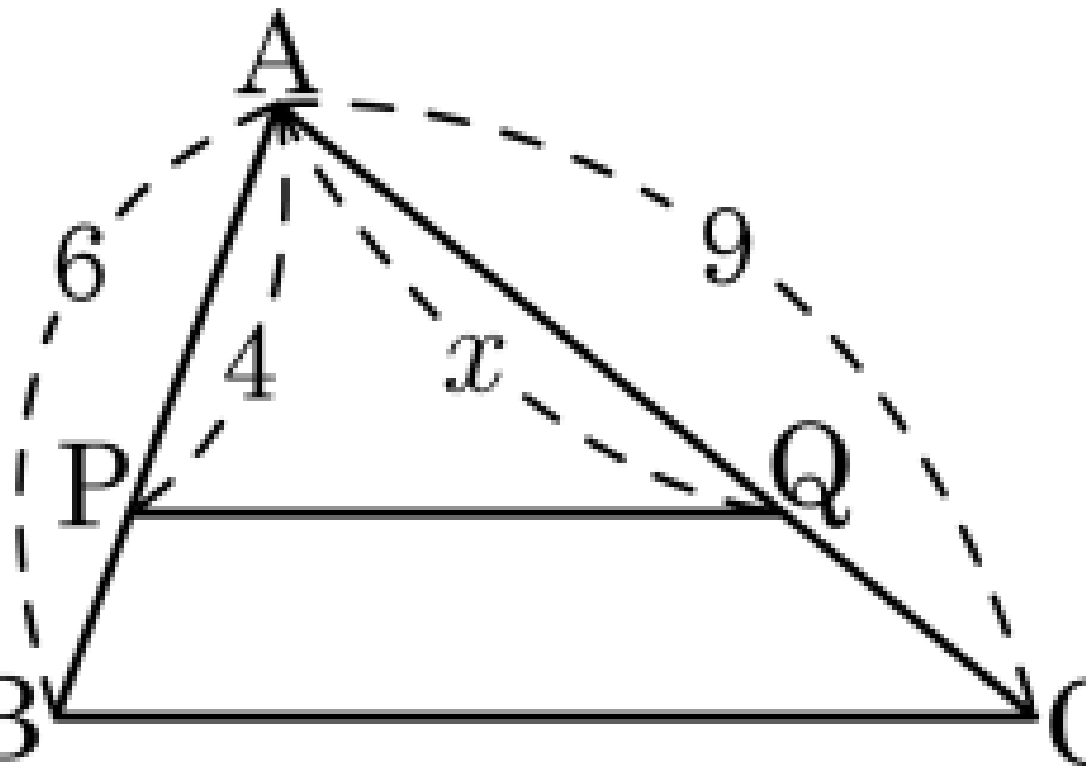
① 3

② 4

③ 5

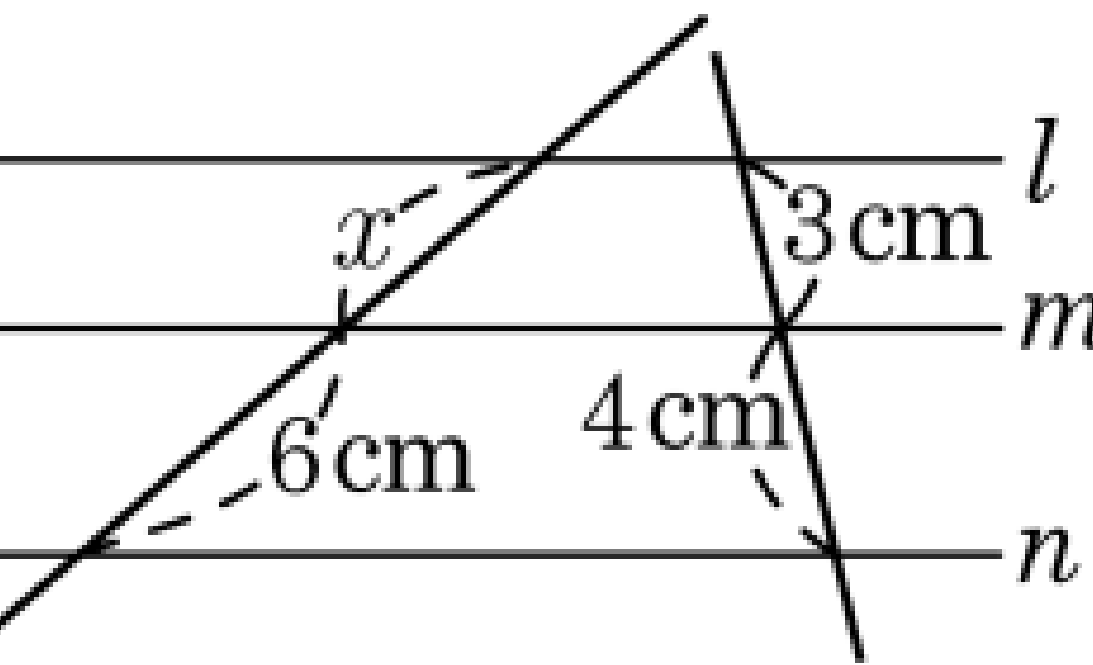
④ 6

⑤ 7.5



5. 다음 그림과 같이 두 직선이 평행인 세 직선  $\ell, m, n$  과 만날 때,  $x$  의 값은?

- ① 4cm
- ② 4.5cm
- ③ 5cm
- ④ 5.5cm
- ⑤ 5.8cm



6. 서로 다른 색깔의 6 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

7. 어떤 시험에서 A가 합격할 확률은  $\frac{4}{5}$ 이고 B가 불합격할 확률은  $\frac{1}{3}$ 일 때, 그 시험에서 A, B가 모두 합격할 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

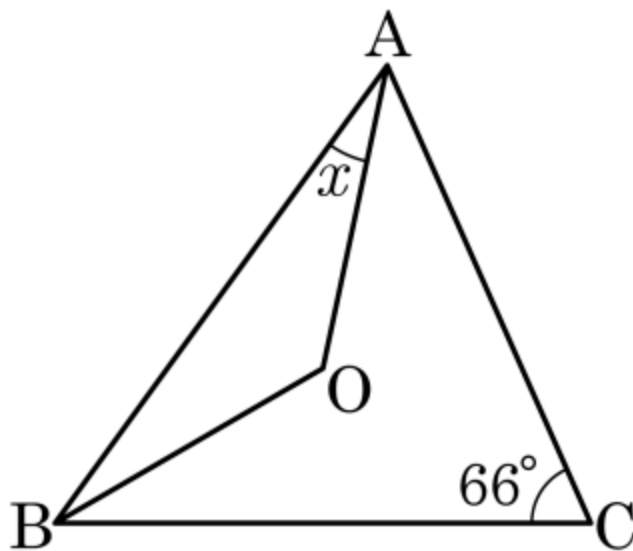
②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{2}{15}$

④  $\frac{4}{15}$

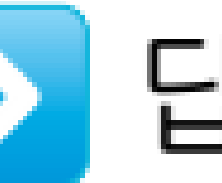
⑤  $\frac{8}{15}$

8. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ACB = 66^\circ$  일 때  $\angle BAO$ 의 크기는?

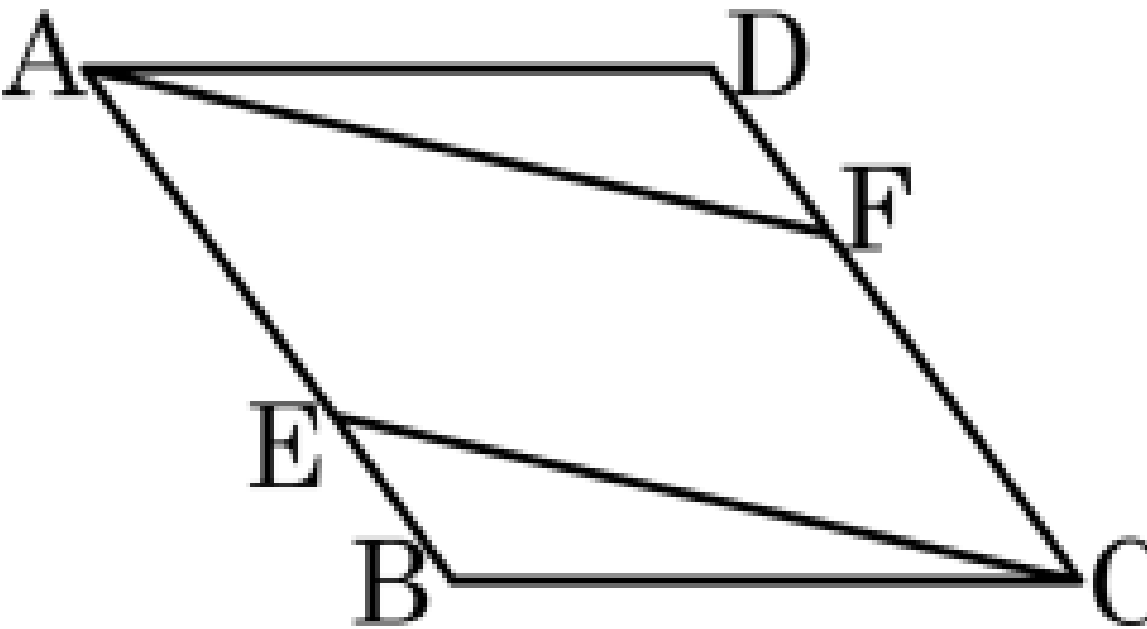


- ①  $16^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $33^\circ$

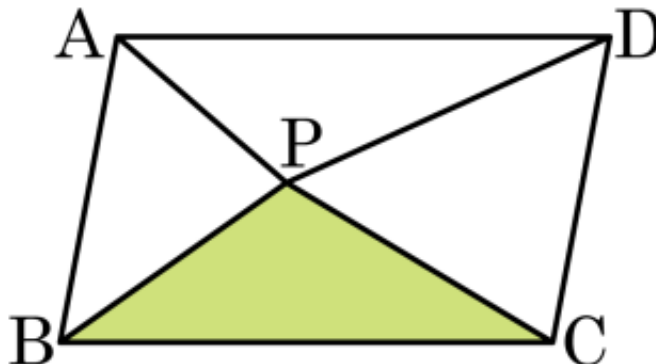
9. 평행사변형 ABCD 의  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\square AEFC$  는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.



답:

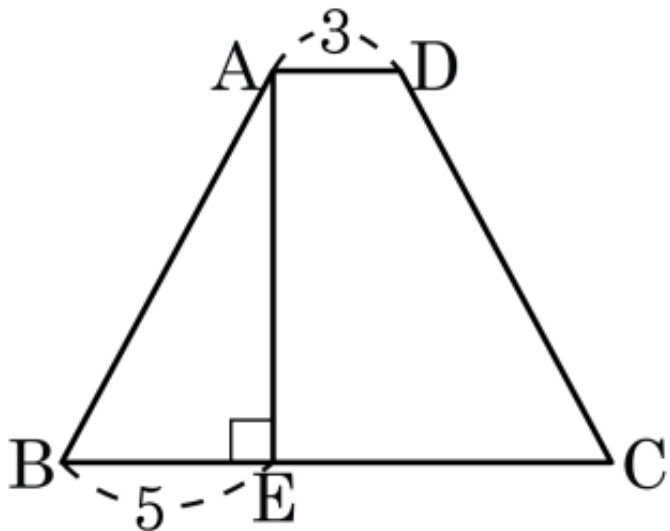


10. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 넓이가  $100\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle PAD$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 어두운 부분의 넓이는 얼마인가?



- ①  $24\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $26\text{cm}^2$
- ④  $28\text{cm}^2$
- ⑤  $50\text{cm}^2$

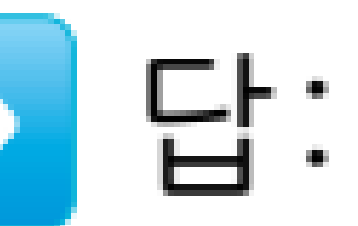
11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD가 있다.  $\overline{AD} = 3$ ,  $\overline{BE} = 5$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

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



답:

---

13. 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이는?

① 5cm

② 6cm

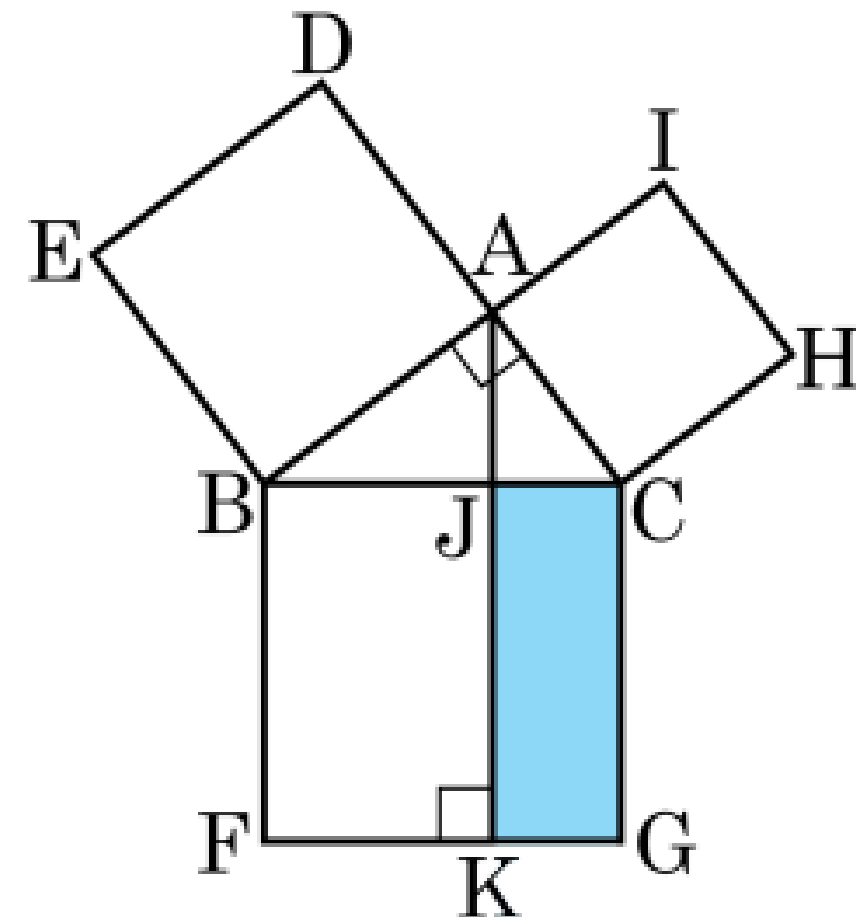
③ 7cm

④ 8cm

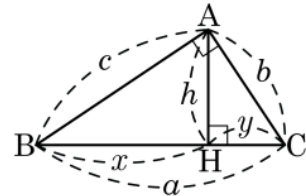
⑤ 9cm

14. 다음 그림에서 □JKGC 와 넓이가 같은 도형은?

- ①  DEBA
  - ②  BFKJ
  - ③  ACHI
  - ④  ABC
  - ⑤  ABJ



15. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $c^2 = ax$

Ⓑ  $bx = cy$

Ⓒ  $b^2 = ay$

Ⓓ  $bc = ah$

Ⓔ  $a^2 = bc$

Ⓕ  $h^2 = xy$

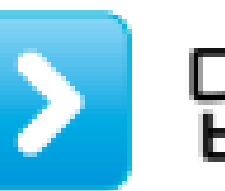
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

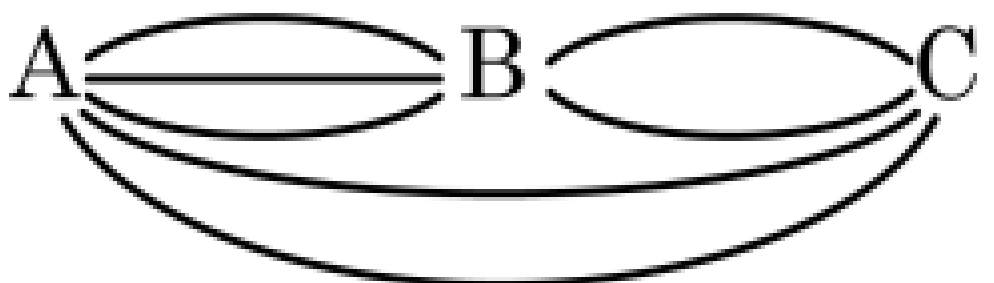
16. 주머니 안에 흰 공 2개, 노란 공 3개, 파란 공 5개가 들어 있다. 이 주머니에서 1개의 공을 꺼낼 때, 흰 공 또는 파란공이 나올 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

17. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 C까지 길을 따라가는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 5 가지
- ② 7 가지
- ③ 8 가지
- ④ 12 가지
- ⑤ 16 가지

18. 4개의 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 3개의 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 이 중 자음 한 개와 모음 한 개를 짹지어 만들 수 있는 글자의 개수는?

① 4 가지

② 6 가지

③ 8 가지

④ 10 가지

⑤ 12 가지

19. 부모를 포함한 5 명의 가족이 일렬로 서서 사진을 찍는데 부모는 반드시 이웃하여 서는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 120 가지
- ② 60 가지
- ③ 48 가지
- ④ 20 가지
- ⑤ 24 가지

20. 한 개의 주사위를 던질 때, 4의 약수의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

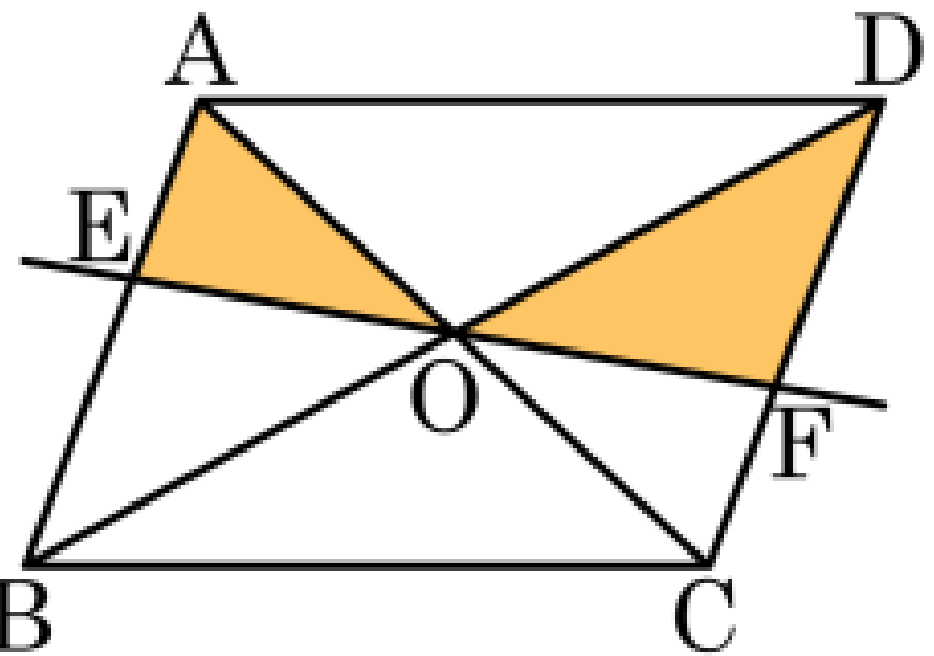
②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{6}$

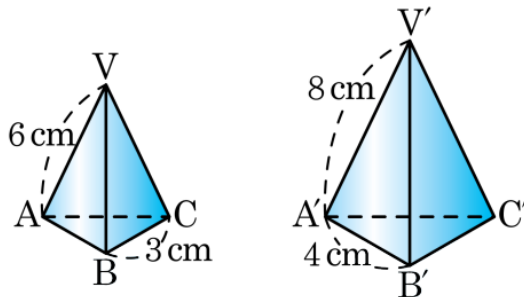
21. 다음 그림과 같이 넓이가  $40\text{cm}^2$  인 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 와의 교점을 각각 E, F라 할 때, 색칠한 두 삼각형의 넓이의 합을 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

22. 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

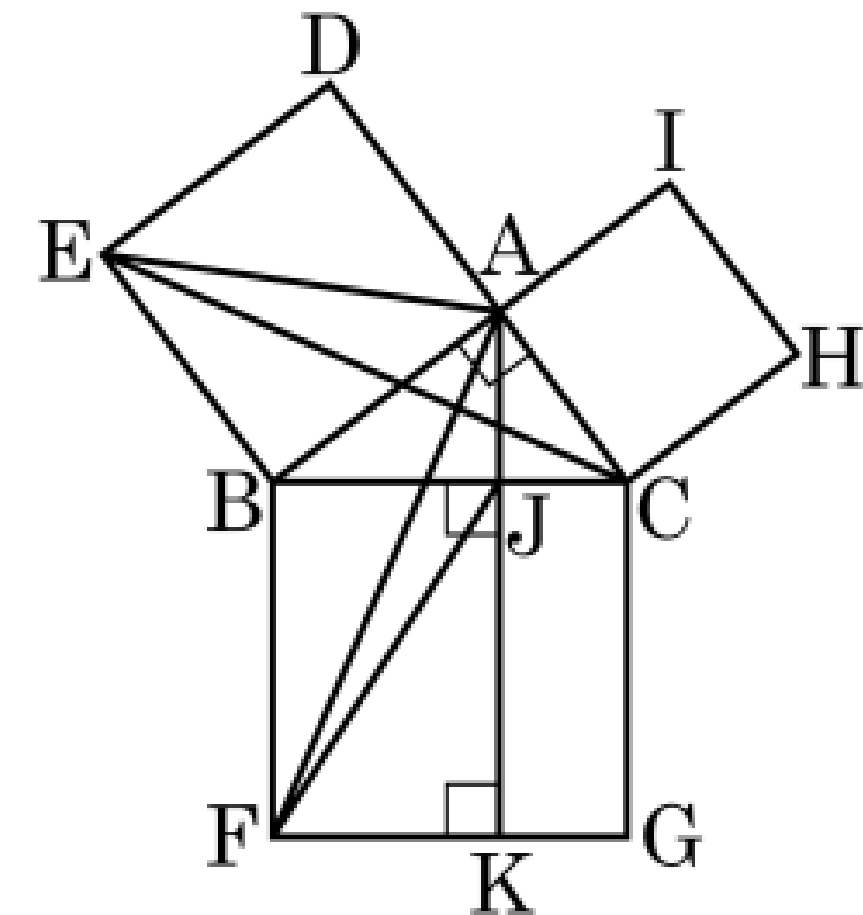
③ ⑧, ⑨, ⑪

④ ⑦, ⑩, ⑪

⑤ ⑨, ⑩, ⑪

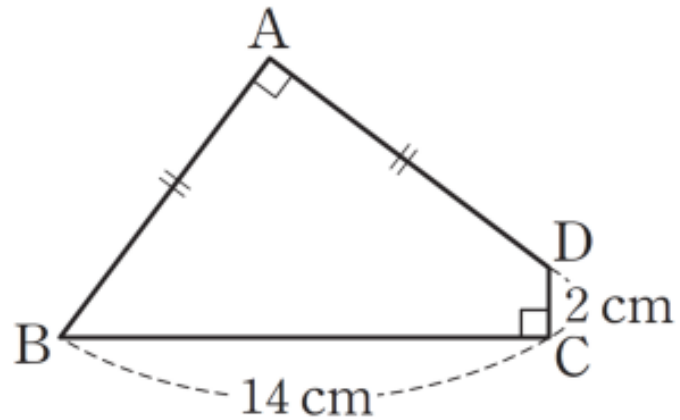
23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는  $\square ADEB$ ,  $\square ACHI$ ,  $\square BFGC$ 가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $\triangle EBC$
- ②  $\triangle ABF$
- ③  $\triangle EBA$
- ④  $\triangle BCI$
- ⑤  $\triangle JBF$



24.

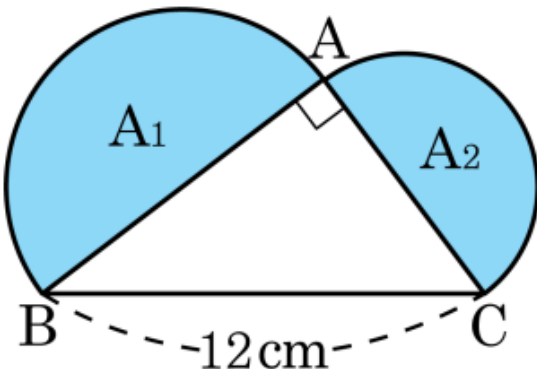
오른쪽 그림의  
 $\square ABCD$ 에서  
 $\angle A = \angle C = 90^\circ$ 이고  
 $\overline{BC} = 14\text{ cm}$ ,  
 $\overline{CD} = 2\text{ cm}$ 이다.  
 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

---

25. 직각삼각형 ABC에 대해 그림과 같이 반원을 그리고, 각각의 넓이를  $A_1, A_2$ 라고 했을 때,  $A_1 - A_2 = 2\pi \text{ cm}^2$ 이다.  $A_1, A_2$ 를 각각 구하여라.



▶ 답:  $A_1 = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▶ 답:  $A_2 = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$