

1.  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, 닮음비가 7 : 4 일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24cm라고 한다. 이 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

① 14cm

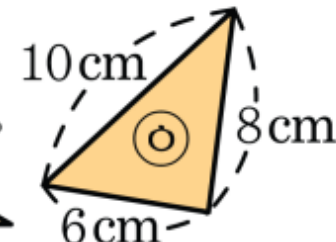
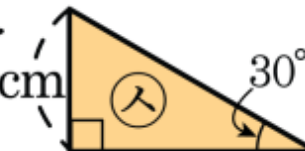
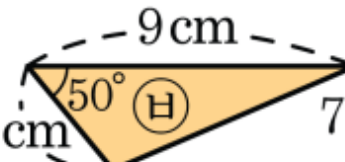
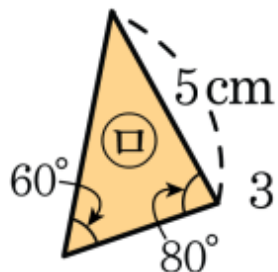
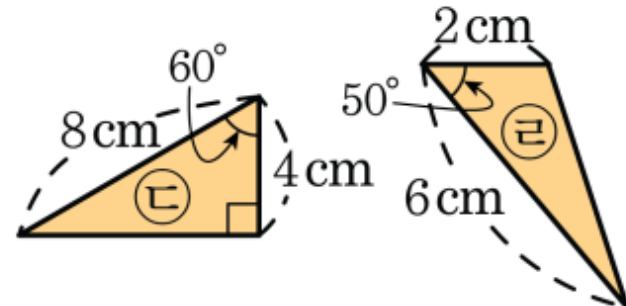
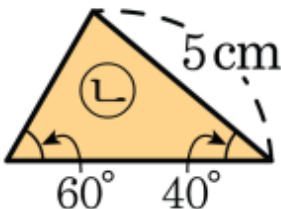
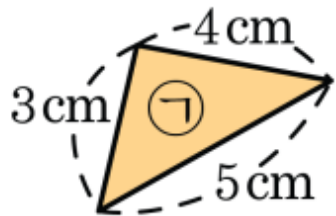
② 28cm

③ 35cm

④ 42cm

⑤ 56cm

2. 다음 보기 중 SAS닮음인 도형끼리 나열한 것은?



- ① ㄱ, ℓ

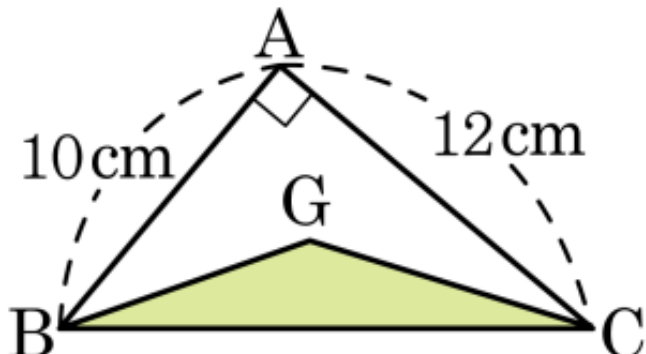
- ② ㄱ, ㄷ

- ③ ℓ, ㄷ

- ④ ㄹ, ㅁ

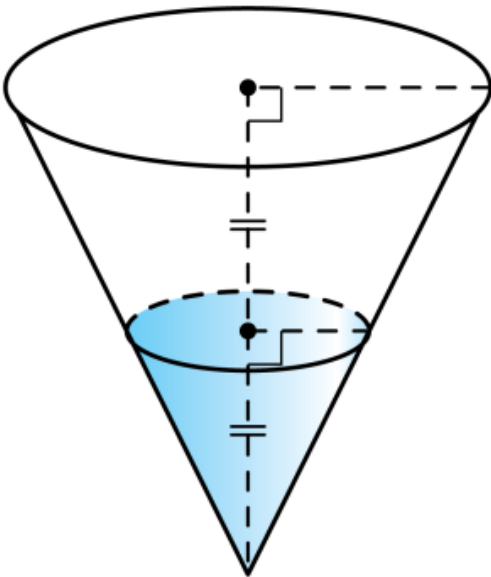
- ⑤ ㄹ, ㅂ

3.  $\angle A$ 의 크기가  $90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 하자.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ 일 때,  $\triangle GBC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $10 \text{ cm}^2$
- ②  $20 \text{ cm}^2$
- ③  $30 \text{ cm}^2$
- ④  $40 \text{ cm}^2$
- ⑤  $60 \text{ cm}^2$

4. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 그 깊이의 반까지 물을 부었다.  
그릇을 가득히 채우려면 지금 들어 있는 물의 몇 배를 더 부어야 하는가?



- ① 6 배      ② 7 배      ③ 8 배      ④ 9 배      ⑤ 10 배

5. 0에서 5까지 수가 적힌 6장의 카드가 있다. 이 중에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 30 이하의 정수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{9}{25}$

③  $\frac{11}{25}$

④  $\frac{18}{25}$

⑤  $\frac{3}{5}$

6. 흰 공 3 개, 파란 공 7 개, 검은 공 5 개가 들어 있는 주머니에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 흰 공 또는 파란 공이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{8}{15}$

⑤  $\frac{11}{15}$

7. 양의 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a$ 가 짝수일 확률은  $\frac{2}{5}$ ,  $b$ 가 홀수일 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.  $a + b$ 가 짝수일 확률은?

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{2}{15}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{7}{15}$

8. 소민이가 시험에 합격할 확률은  $\frac{1}{5}$ 이고, 명은이가 시험에 합격할 확률은  $\frac{5}{7}$ 이다. 소민이와 명은이 모두 합격할 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{5}{7}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{1}{7}$

⑤  $\frac{12}{35}$

9. 다음과 같이 닮은 도형의 닮음비는?

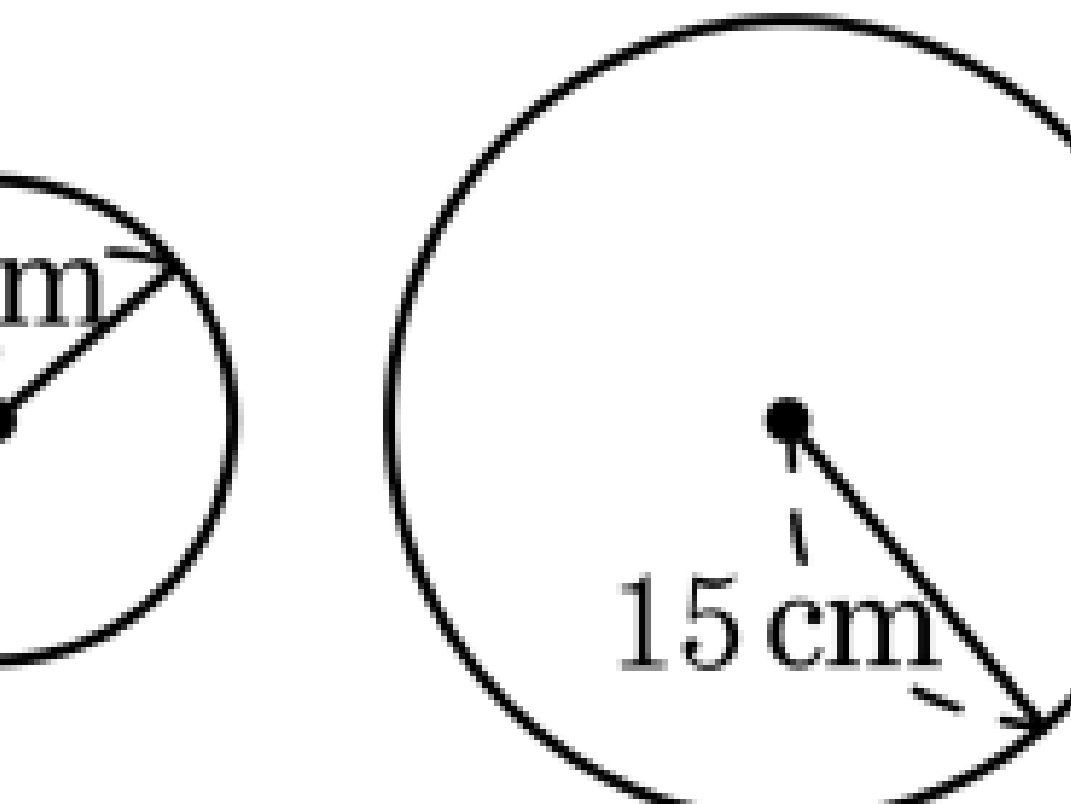
①  $2 : 3$

②  $3 : 4$

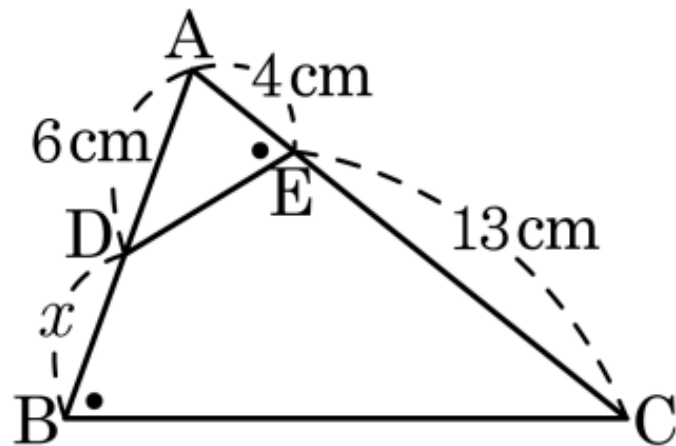
③  $3 : 5$

④  $4 : 5$

⑤  $4 : 7$

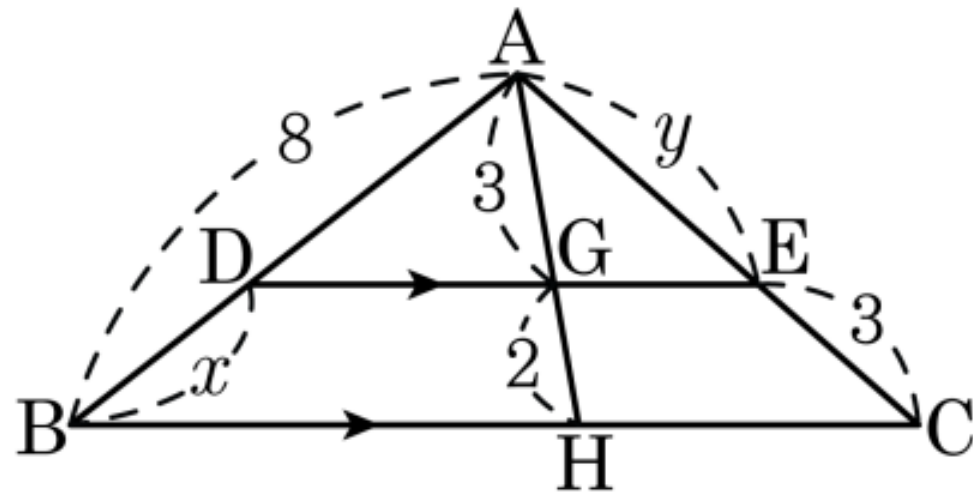


10. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle AED$  일 때,  $x$ 의 길이는?



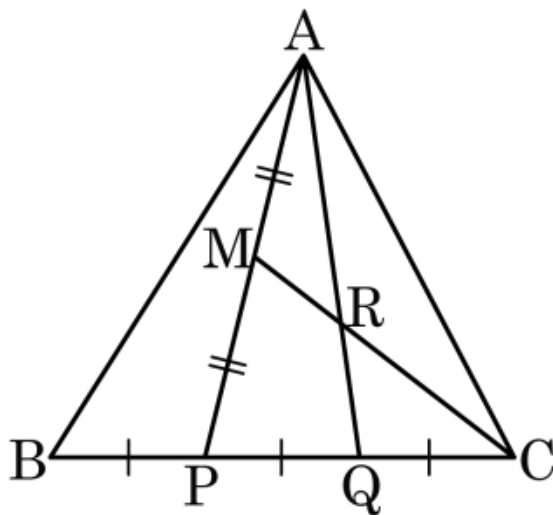
- ① 2 cm
- ②  $\frac{16}{3}$  cm
- ③ 7 cm
- ④  $\frac{17}{2}$  cm
- ⑤ 10cm

11. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $xy$ 의 값은?



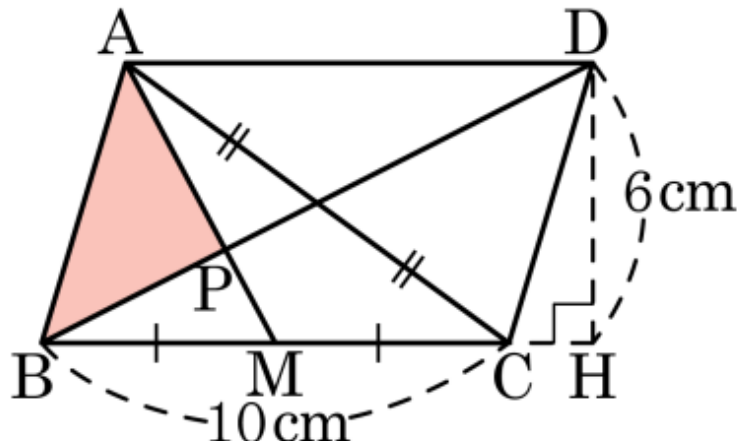
- ①  $\frac{72}{5}$     ②  $\frac{73}{5}$     ③  $\frac{74}{5}$     ④ 15    ⑤  $\frac{82}{5}$

12. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{PM}$ ,  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QC}$  이고  $\triangle ABC = 54\text{cm}^2$  일 때,  $\square MPQR$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $6\text{cm}^2$
- ②  $8\text{cm}^2$
- ③  $10\text{cm}^2$
- ④  $12\text{cm}^2$
- ⑤  $14\text{cm}^2$

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 BC의 중점을 M이라 하고, 대각선 BD와 선분 AM의 교점을 P라 할 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



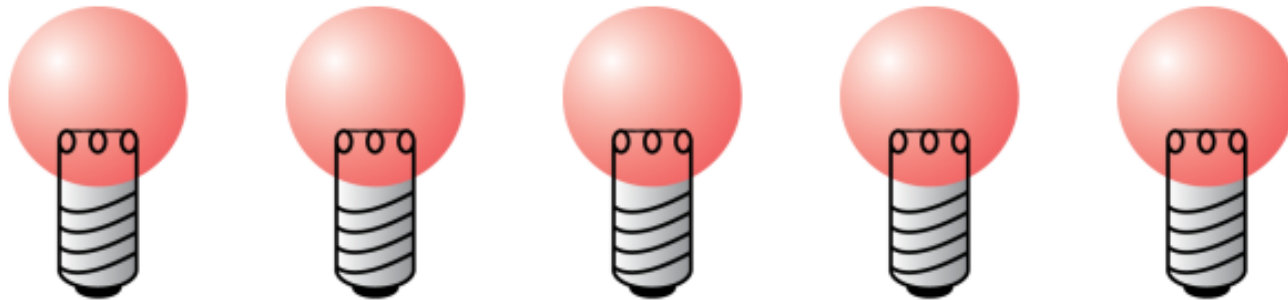
- ①  $5\text{cm}^2$
- ②  $8\text{cm}^2$
- ③  $10\text{cm}^2$
- ④  $12\text{cm}^2$
- ⑤  $15\text{cm}^2$

14. 다음 표는 서울에서 부산으로 가는 고속버스와 부산에서 서울로 오는 기차의 시간표이다. 진이가 서울에서 고속버스를 타고 부산에 있는 할아버지 댁에 가서 하루 동안 머무른 후 다음날 기차로 서울에 돌아 오려고 한다. 모두 몇 가지 방법이 있는가?

고속버스	기차
서울 → 부산	부산 → 서울
06 : 00	10 : 00
09 : 00	17 : 00
12 : 00	22 : 30
15 : 00	23 : 00
18 : 00	
21 : 00	

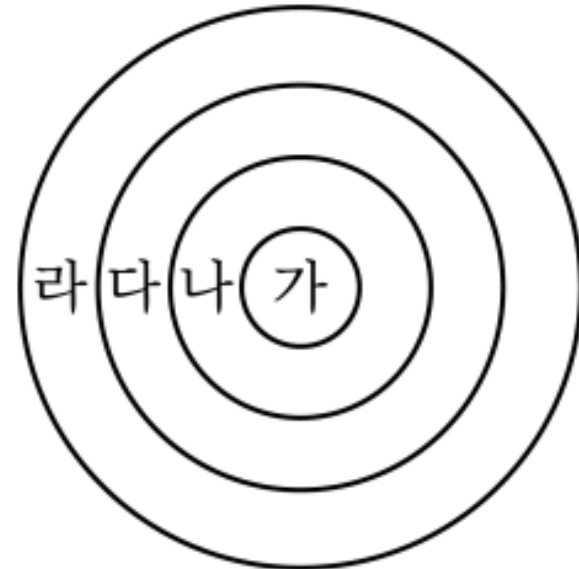
- ① 10가지
- ② 12가지
- ③ 24가지
- ④ 27가지
- ⑤ 36가지

15. 다음 그림과 같이 5개의 꼬마전구가 있다. 불이 켜지고 꺼지는 위치에 따라 서로 다른 신호를 나타낸다고 할 때, 가능한 신호는 모두 몇 가지인가? (단, 모두 꺼진 경우는 신호로 보지 않는다.)



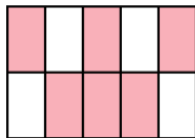
- ① 16 가지
- ② 31 가지
- ③ 32 가지
- ④ 119 가지
- ⑤ 120 가지

16. 다음 그림과 같은 원판에 빨강, 파랑, 노랑, 초록, 주황의 5 가지 색 중에서 선택하여 칠할 때, 이웃하는 부분의 색을 서로 다르게 칠할 수 있는 모든 경우의 수는? (예를 들어 가와다, 가와 라 등은 똑같은 색을 칠하는 것은 가능하다.)



- ① 625 가지
- ② 500 가지
- ③ 400 가지
- ④ 320 가지
- ⑤ 120 가지

17. 화살을 다음과 같은 표적에 쏠 때, 과녁의 색칠한 부분에 맞을 확률이 같도록 오른쪽 도형에 바르게 색칠한 것을 고르면?



①



②



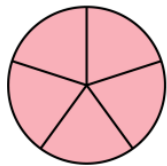
③



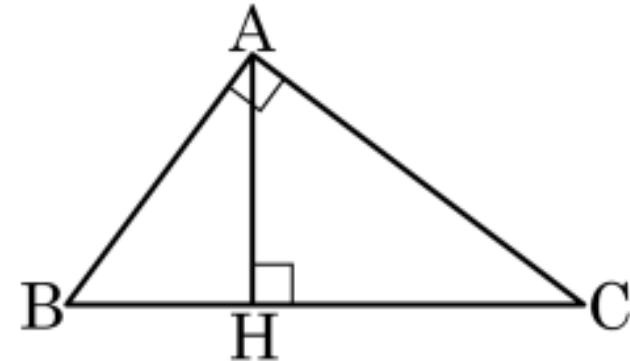
④



⑤



18. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC  
의 꼭짓점 A에서 변 BC 위에 수선의 발을  
내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$
- ②  $\triangle HAC \sim \triangle HBA$
- ③  $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$
- ④  $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$
- ⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{HB} \cdot \overline{BC}$

19. 다음과 같이  $\overline{AB}$  와  $\overline{PQ}$  와  $\overline{DC}$  가 평행하고,  
 $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{PQ} = 12$  일 때,  $x$  의 값은?

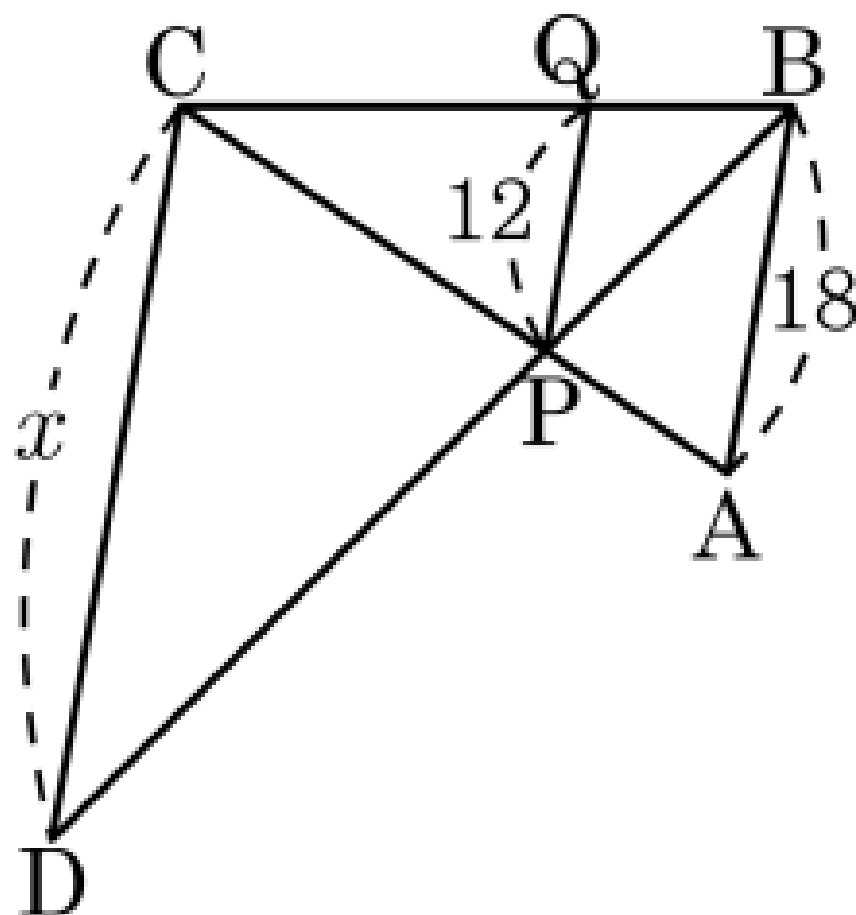
① 24

② 30

③ 36

④ 42

⑤ 48



20. 다음 그림에서 점  $G$ ,  $G'$  는 각각  $\triangle ACD$ ,  $\triangle DBC$  의 무게중심이다.  $\overline{AB} = 27\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이를 구하면?

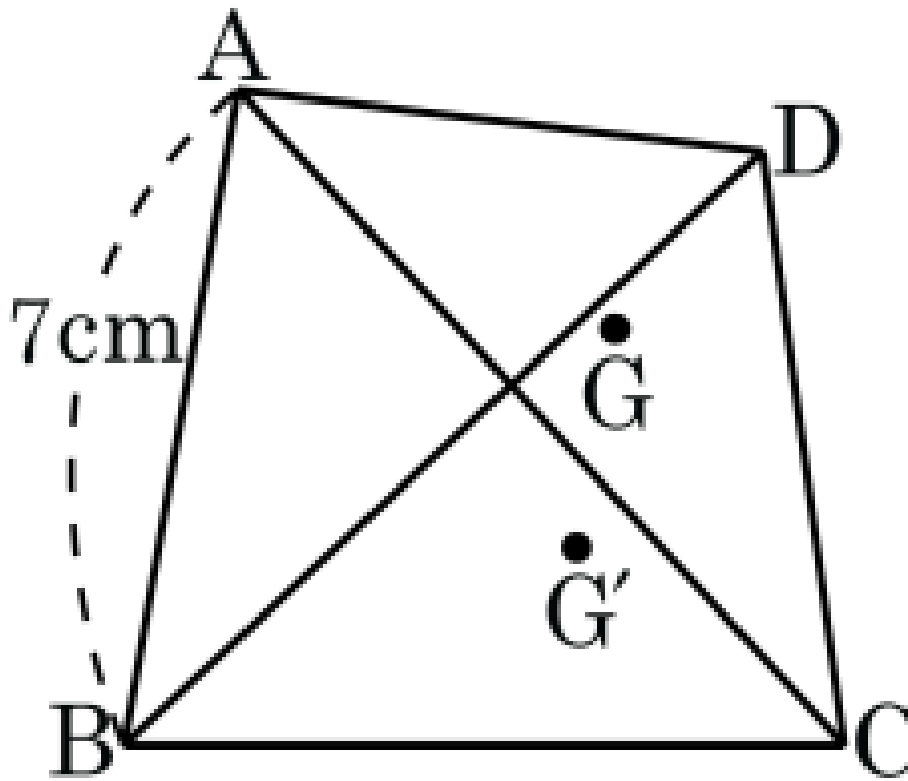
① 9 cm

② 10 cm

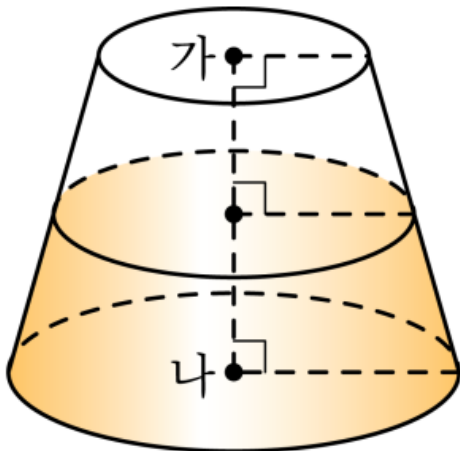
③ 11 cm

④ 12 cm

⑤ 13 cm



21. 그림과 같이 밑면 (가), (나)의 넓이가  $9\pi\text{cm}^2$ ,  $25\pi\text{cm}^2$  인 원뿔대를 높이의 이등분점을 지나고 밑면에 평행한 평면으로 잘라서 두 개의 원뿔대를 만들려고 한다. 위쪽 원뿔대와 아래쪽 원뿔대의 부피의 비는?



- ① 27 : 50
- ② 37 : 60
- ③ 37 : 61
- ④ 39 : 50
- ⑤ 39 : 61

22. 남학생 4명, 여학생 5명의 후보가 있는 가운데 남녀 각각 회장과 부회장을 1명씩 뽑는 경우의 수를 구하면?

① 48

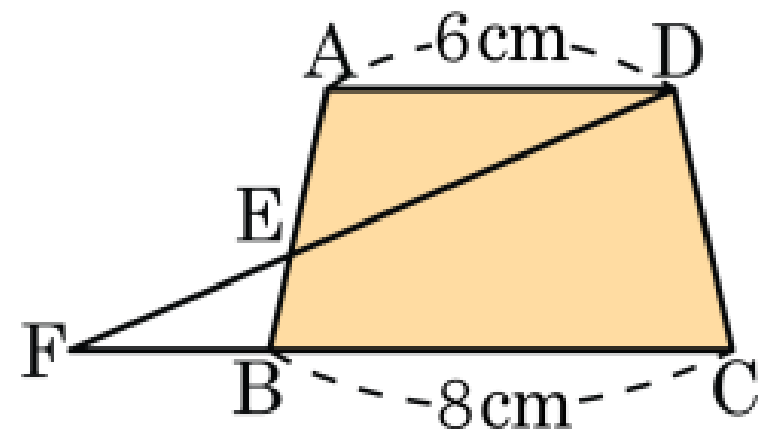
② 120

③ 240

④ 360

⑤ 720

23. 다음 그림에서 □ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사  
다리꼴이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 7 : 4$ ,  $\triangle AED =$   
 $21 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DFC$  의 넓이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{400}{7} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{320}{7} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{360}{7} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{400}{7} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{440}{7} \text{ cm}^2$$

24. 1, 2, 3, 4, 5 의 5 장의 카드 중에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들어 작은 수부터 큰 수로 나열할 때 43은 몇 번째 수인가?

- ① 12번째
- ② 15번째
- ③ 18번째
- ④ 21번째
- ⑤ 24번째

25. 다음 중 경우의 수가 24인 것을 모두 골라라.

- ① 원 위에 5개의 점이 있을 때, 이 점으로 만들 수 있는 삼각형의 개수
- ② 10 원짜리 동전 1개, 100 원짜리 동전 1개, 주사위 1개를 던질 때 나타나는 경우의 수
- ③ A, B, C, D 네 명이 일렬로 사진을 찍는 경우의 수
- ④ 0, 1, 2, 3, 4의 5개의 숫자로 두 자리의 자연수를 만드는 경우의 수
- ⑤ A, B, C, D 네 명의 학생 중 회장 한 명, 부회장 한 명을 뽑는 경우의 수