

1. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?

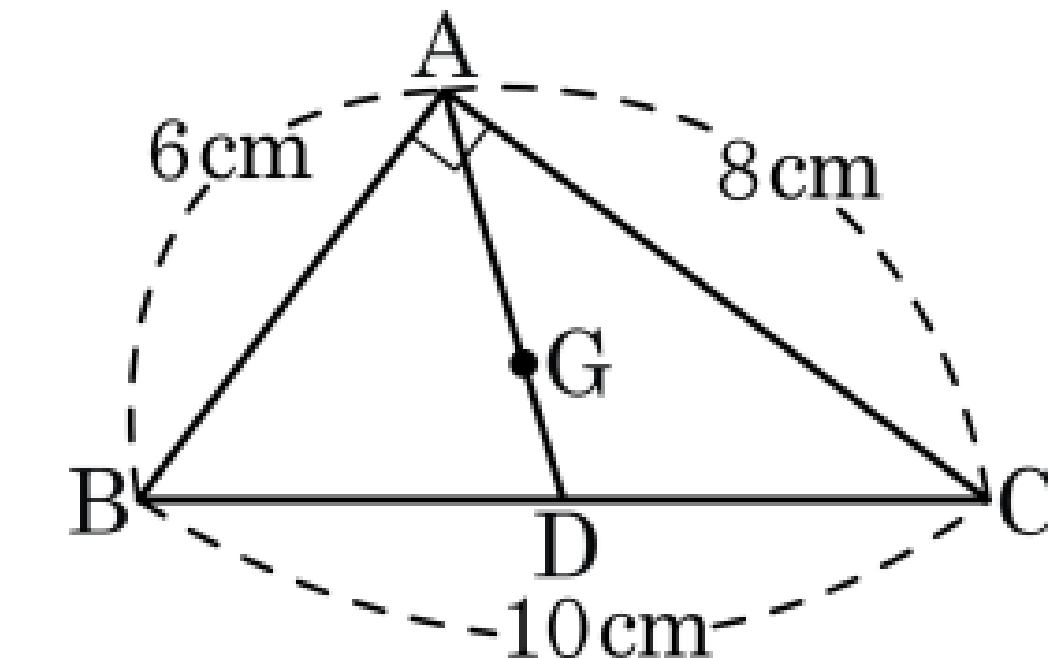
①  $\frac{5}{3}$  cm

②  $\frac{7}{3}$  cm

③  $\frac{10}{3}$  cm

④ 2 cm

⑤ 3 cm



2. 10부터 30까지의 숫자가 각각 적힌 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 5 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 6 가지

② 8 가지

③ 10 가지

④ 12 가지

⑤ 14 가지

3. 서울에서 춘천까지 가는 길이  $a, b, c, d$ 의 4가지, 춘천에서 포항까지 가는 길이  $x, y, z$ 의 3가지이다. 이 때 서울에서 춘천을 거쳐 포항까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 1가지

② 3가지

③ 4가지

④ 7가지

⑤ 12가지

4. 5명의 학생 중에서 회장, 부회장, 학습부장을 1명씩 뽑는 경우의 수는?

① 24가지

② 36가지

③ 48가지

④ 60가지

⑤ 72가지

5. A, B, C 세 명의 후보 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 2 가지

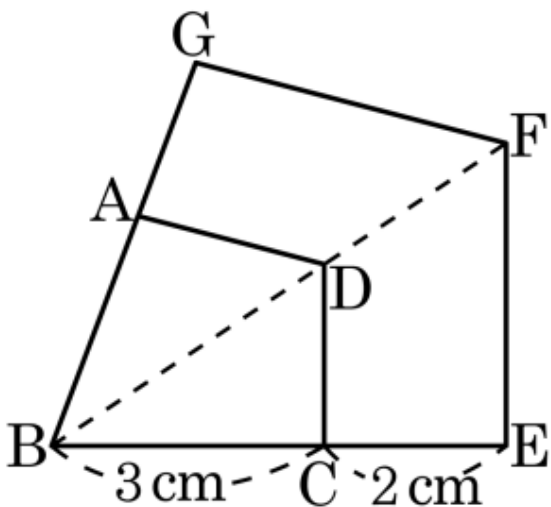
② 3 가지

③ 4 가지

④ 5 가지

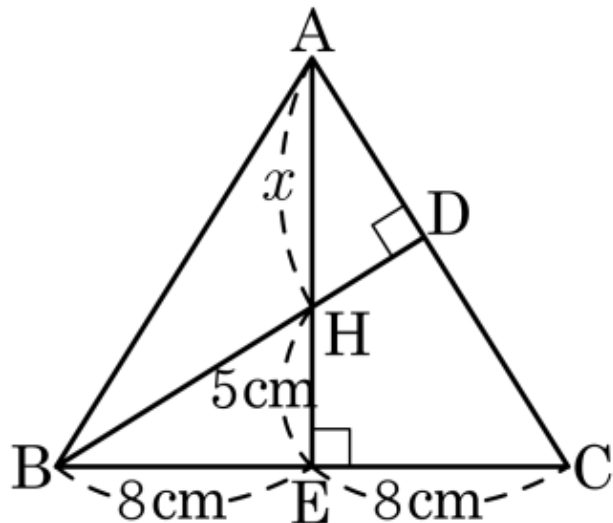
⑤ 6 가지

6. 다음 그림에서  $\square GBEF$ 는  $\square ABCD$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다.  
 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이가 12cm 일 때,  $\square GBEF$  의 둘레의 길이를 구하면?



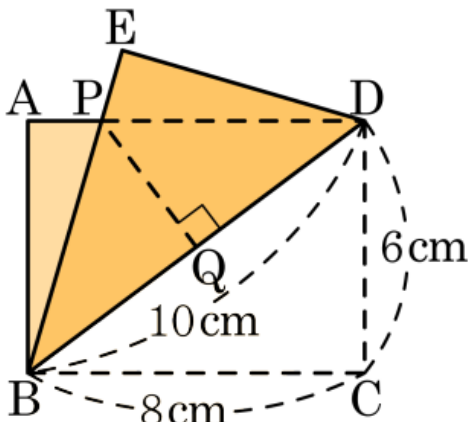
- ① 8cm      ② 16cm      ③ 20cm      ④ 24cm      ⑤ 36cm

7.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 5\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



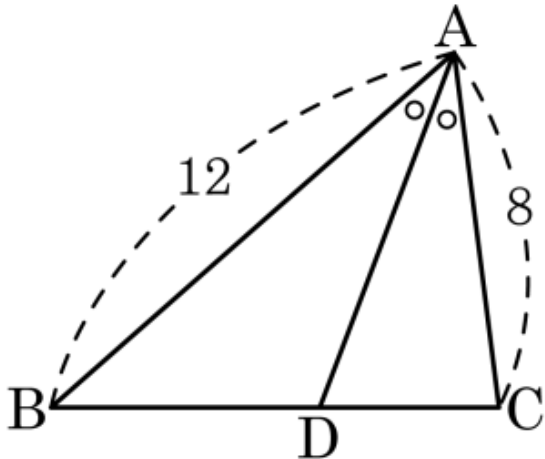
- ① 4cm
- ② 7.4cm
- ③ 12.8cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7.8cm

8. 다음 그림은  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$  인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



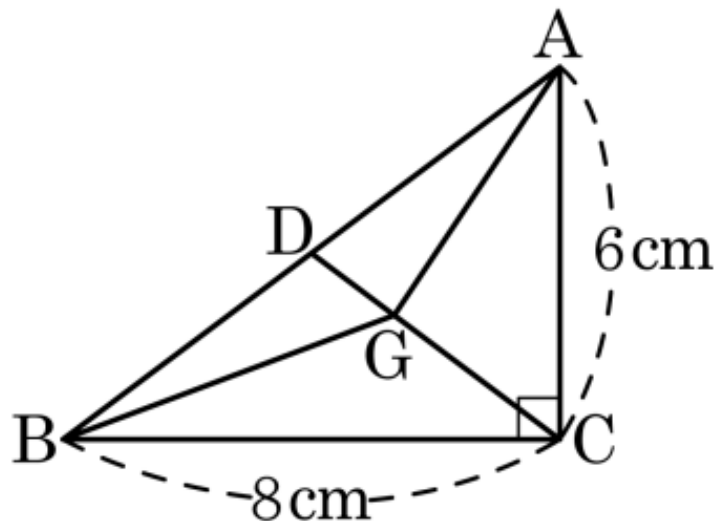
- ①  $\frac{15}{4}\text{cm}$
- ②  $\frac{24}{5}\text{cm}$
- ③ 5cm
- ④  $\frac{15}{2}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{40}{3}\text{cm}$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고,  $\triangle ABC$  의 넓이가  $35\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 차는?



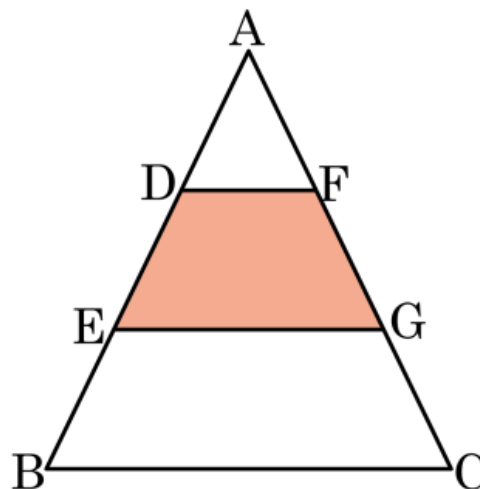
- ①  $7\text{cm}^2$
- ②  $9\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $21\text{cm}^2$
- ⑤  $24\text{cm}^2$

10. 다음 그림에서 점 G는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 무게중심이다.  $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\triangle AGC$  의 넓이를 구하여라.



- ①  $4\text{cm}^2$     ②  $5\text{cm}^2$     ③  $6\text{cm}^2$     ④  $7\text{cm}^2$     ⑤  $8\text{cm}^2$

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ 의 삼등분점이고, 점 F, G는 각각  $\overline{AC}$ 의 삼등분점이다.  $\square EBCG = 45\text{cm}^2$  일 때, 사다리꼴 DEGF의 넓이는?



- ①  $25\text{cm}^2$
- ②  $27\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $33\text{cm}^2$
- ⑤  $36\text{cm}^2$

12. 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?

- ① 5의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
- ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

13. 여자 4 명, 남자2 명을 일렬로 세울 때, 남자가 양 끝에 서게 되는 경우의 수는?

- ① 48 가지
- ② 56 가지
- ③ 120 가지
- ④ 240 가지
- ⑤ 720 가지

14. 0, 1, 2, 3 의 4 개의 수를 사용하여 세 자리 수를 만들려고 한다. 같은 수를 반복해서 사용하지 않고 만들 수 있는 경우의 수를  $m$  이라고 하고, 같은 수를 여러 번 사용해도 되는 경우 나올 수 있는 경우의 수를  $n$  이라고 할 때,  $n - m$  의 값은?

① 30

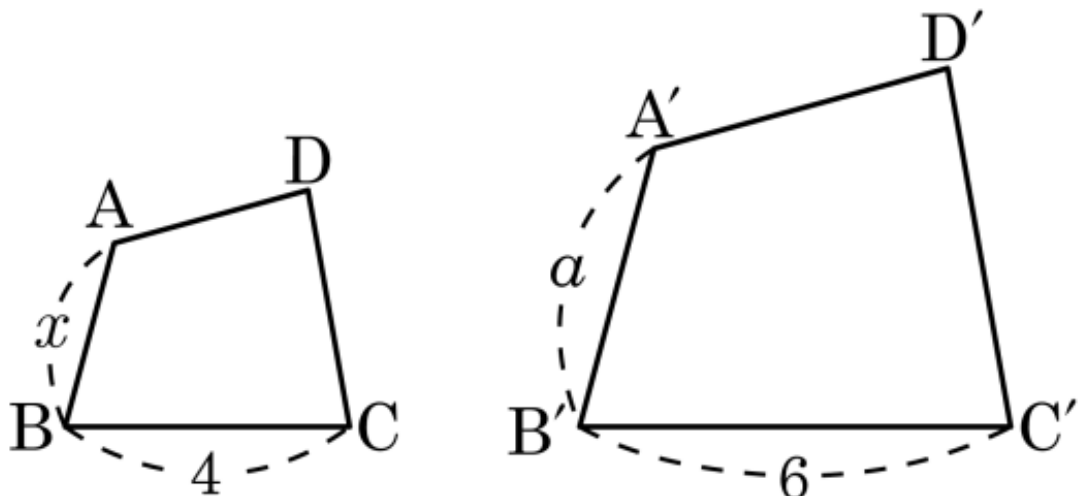
② 24

③ 18

④ 12

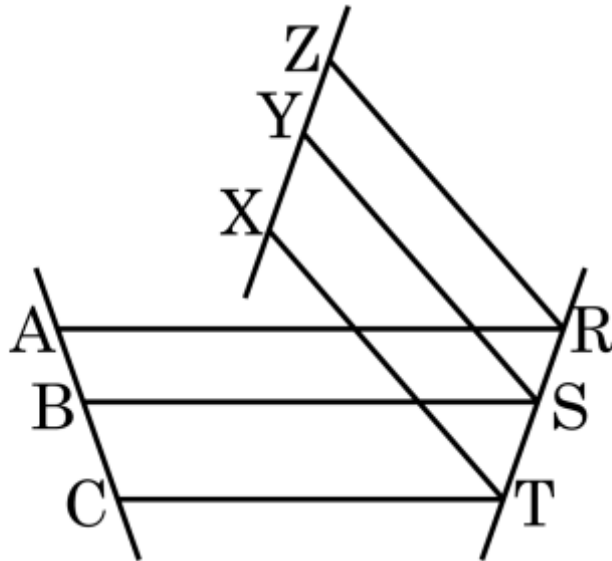
⑤ 9

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



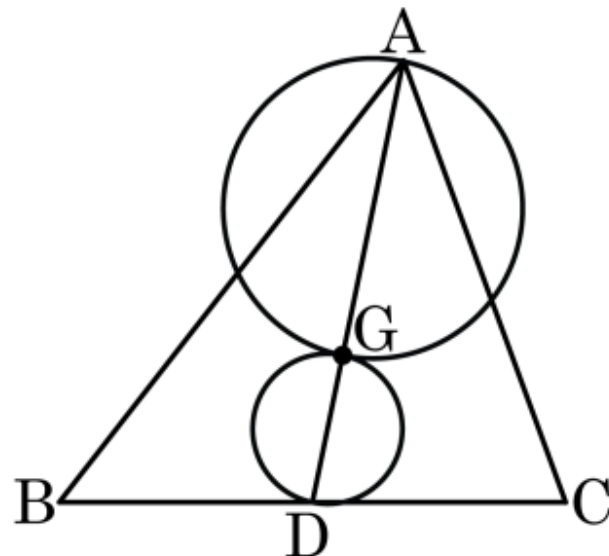
- ①  $\frac{1}{3}a$
- ②  $\frac{2}{3}a$
- ③  $\frac{1}{2}a$
- ④  $\frac{3}{4}a$
- ⑤  $\frac{3}{5}a$

16. 다음 그림에서  $\overline{AR} \parallel \overline{BS}$ ,  $\overline{BS} \parallel \overline{CT}$ ,  $\overline{RZ} \parallel \overline{SY}$ ,  $\overline{SY} \parallel \overline{TX}$ ,  $\overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 4$  일 때,  $\overline{XY} : \overline{XZ}$  를 구하면?



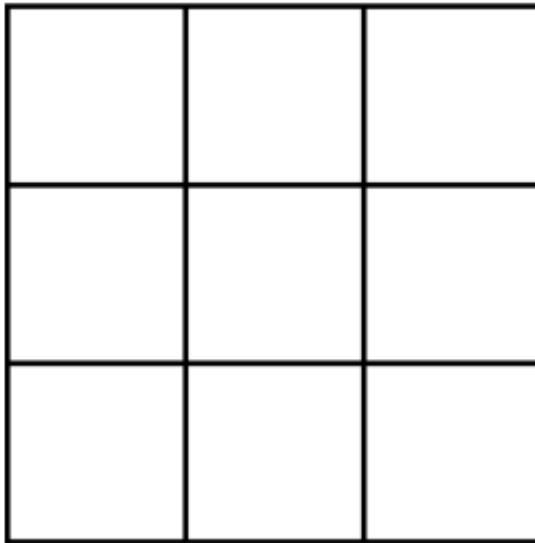
- ① 3 : 7
- ② 4 : 3
- ③ 4 : 7
- ④ 7 : 4
- ⑤ 3 : 4

17. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ ,  $\overline{GD}$ 를 지름으로 하는 두 원의 넓이의 비를 구하면?



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

18. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 3등분하여 얻은 도형이다. 이 도형의 선분으로 이루어질 수 있는 직사각형의 수는?



- ① 12개
- ② 24개
- ③ 36개
- ④ 48개
- ⑤ 60개

19. KOREA의 5개 문자를 무심히 일렬로 나열할 때, 모음이 모두 인접할 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{3}{10}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{1}{2}$

20. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 나오는 눈이 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  
직선  $ax + by = 15$  가 점(1, 2)를 지날 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

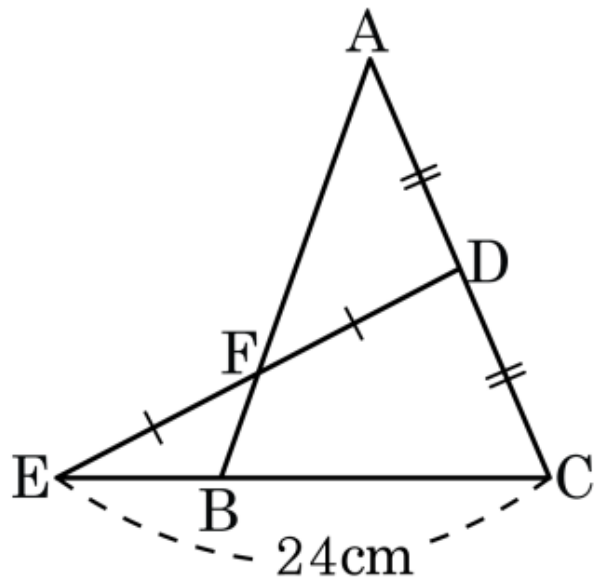
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{12}$

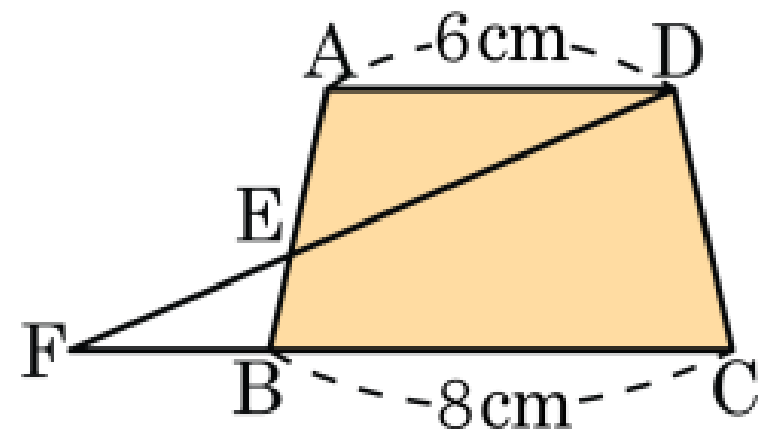
⑤  $\frac{1}{18}$

21. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{EF} = \overline{FD}$  일 때,  $\overline{EB}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



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

22. 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?



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

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

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

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

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

23. 다음 그림은 어느 해 6 월의 달력이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- ① 임의로 선택한 날이 수요일일 확률은  $\frac{1}{6}$  이다.
- ② 임의로 선택한 날의 숫자에 0 이 있을 확률은  $\frac{1}{10}$  이다.
- ③ 임의로 선택한 날이 소수일 확률은  $\frac{3}{10}$  이다.
- ④ 임의로 선택한 날이 7 의 배수일 확률은  $\frac{2}{15}$  이다.
- ⑤ 임의로 선택한 날이 24 의 약수일 확률은  $\frac{4}{15}$  이다.

24. 1에서 5까지의 숫자가 적힌 5장의 카드를 차례로 늘어놓을 때,  
양끝의 숫자가 홀수일 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{10}$

⑤  $\frac{7}{10}$

25. 양궁 선수 찬영이가 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{1}{4}$ 이고, 찬영, 여준 중

적어도 1명이 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{4}$ 이다. 여준, 준호 중 적어

도 1명이 목표물을 명중시킬 확률이  $\frac{3}{4}$ 일 때, 찬영, 준호 중 적어도 1

명이 목표물을 명중시킬 확률은?

①  $\frac{5}{16}$

②  $\frac{7}{16}$

③  $\frac{9}{16}$

④  $\frac{11}{16}$

⑤  $\frac{13}{16}$