

1. 남자 4명, 여자 3명으로 구성된 동아리에서 대표 2명을 뽑을 때, 둘 다 여자가 뽑힐 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{1}{7}$

④  $\frac{5}{21}$

⑤  $\frac{8}{21}$

2. A, B, C, D 네 사람 중에서 세 사람을 뽑아서 일렬로 세울 때, A 가 맨 처음에 설 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

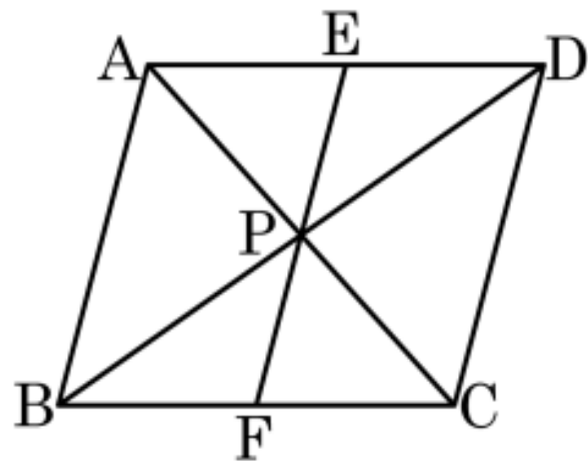
②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{12}$

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 두 대각선의 교점 P 를 지나는 직선과 변 AD , 변 BC 가 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\triangle ABP \cong \triangle CDP$

②  $\overline{BP} = \overline{DP}$

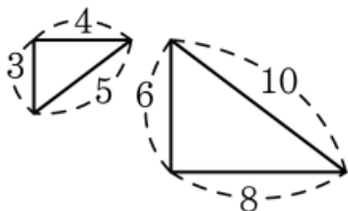
③  $\triangle EPA \cong \triangle BPF$

④  $\overline{EP} = \overline{FP}$

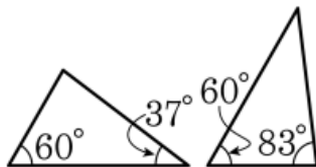
⑤  $\triangle EPD \cong \triangle BPF$

4. 다음 짝지어진 도형 중 서로 닮음이 아닌 것은?

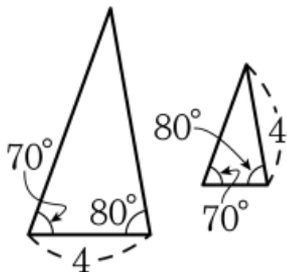
①



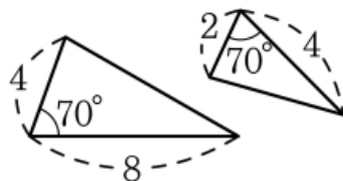
②



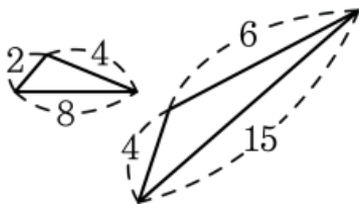
③



④



⑤



5. 반지름의 길이가 16 cm 인 쇄공을 녹여 반지름의 길이가 2 cm 인 쇄공을 만들 때, 모두 몇 개의 작은 쇄공을 만들 수 있는가?

① 343개

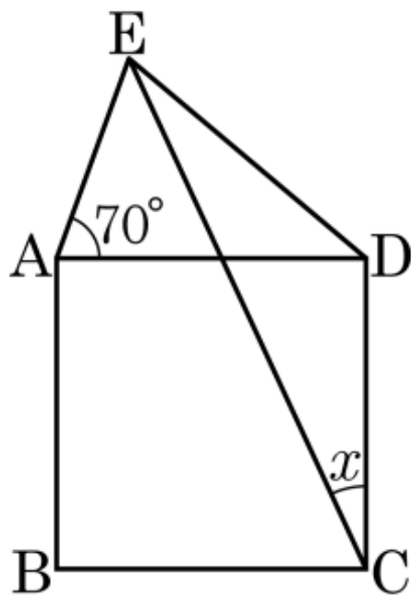
② 468개

③ 508개

④ 512개

⑤ 554개

6. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\angle EAD = 70^\circ$  ,  $\overline{AD} = \overline{ED}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $10^\circ$

②  $15^\circ$

③  $20^\circ$

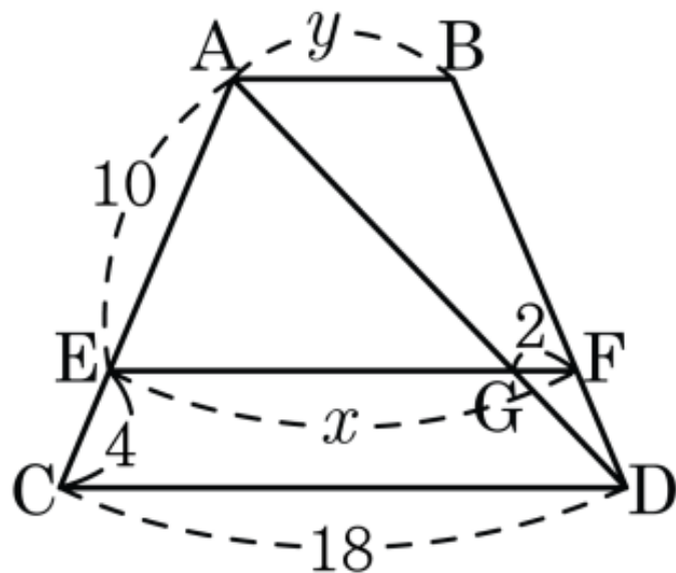
④  $25^\circ$

⑤  $30^\circ$

7. 직사각형의 중점을 연결했을 때 나타나는 사각형의 성질을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ④ 네 각의 크기가 모두 직각이다.
- ⑤ 두 대각선이 내각을 이등분한다.

8. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $xy$  의 값은?



① 60

② 70

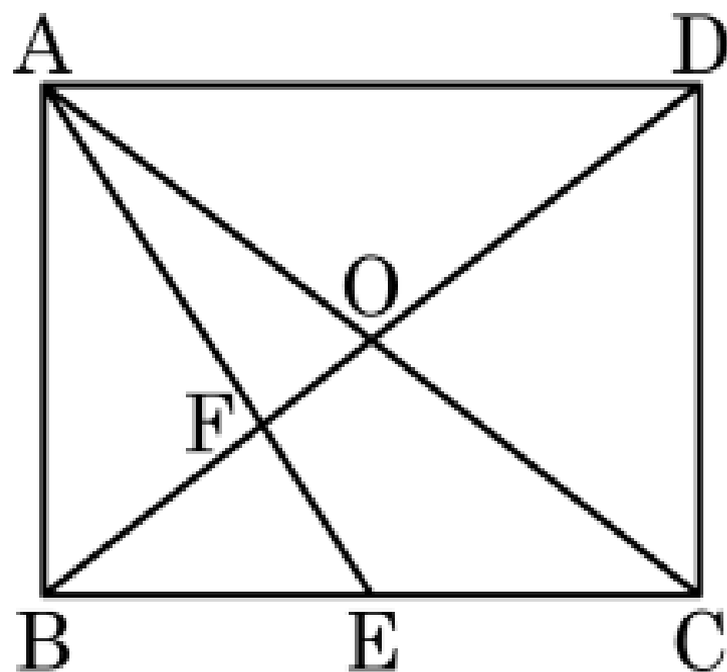
③ 80

④ 90

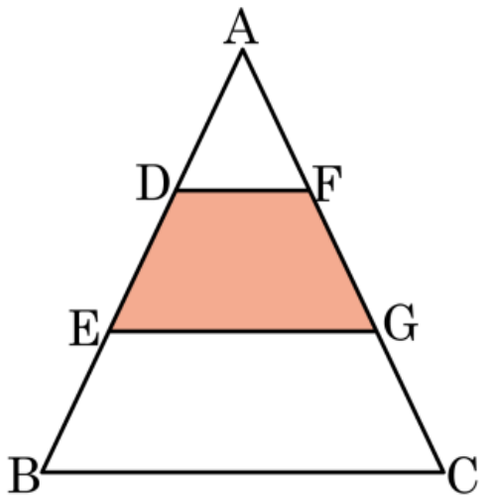
⑤ 100

9. 직사각형 ABCD 에서 점 O는  $\overline{BD}$ 의 중점이고, 점 E는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle FBE = 6$  일 때, 다음 중 바른 것을 모두 고르면?

- ①  $\triangle ABF = 12$                       ②  $\square OFEC = 12$   
 ③  $\triangle FAO = 3$                       ④  $\triangle OCD = 16$   
 ⑤  $\square ABCD = 72$



10. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 점 D, E 는 각각  $\overline{AB}$  의 삼등분점이고, 점 F, G 는 각각  $\overline{AC}$  의 삼등분점이다.  $\square EBCG = 45\text{cm}^2$  일 때, 사다리꼴 DEGF 의 넓이는?



①  $25\text{cm}^2$

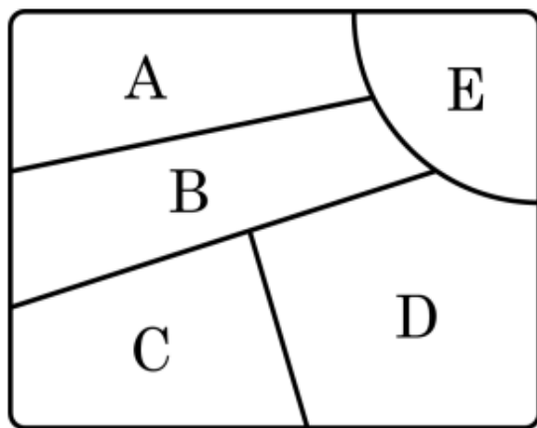
②  $27\text{cm}^2$

③  $30\text{cm}^2$

④  $33\text{cm}^2$

⑤  $36\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같은 사각형 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑의 다섯 가지 색을 이웃하는 면에만 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?



- ① 120가지                      ② 240가지                      ③ 360가지  
 ④ 480가지                      ⑤ 540가지

**12.** 자연수 2, 3, 4, 5 를 무심히 배열하였을 때, 우연히 크기순으로 배열될 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{4}$

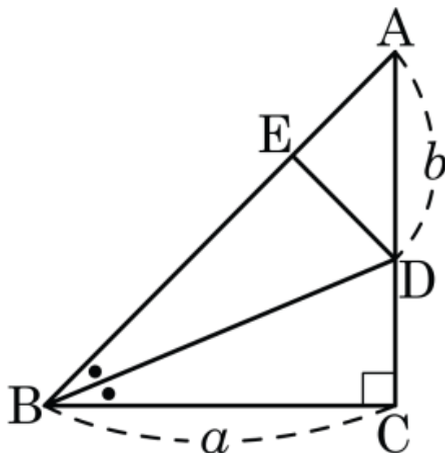
②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{1}{12}$

④  $\frac{1}{24}$

⑤  $\frac{1}{3}$

13.  $\angle C = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형 ABC 에서  $\angle B$  의 이등분선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D , D 에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 E 라 할 때  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AD} = b$  라 하면  $\overline{AB}$  의 길이를  $a, b$  로 나타내면?



①  $a - b$

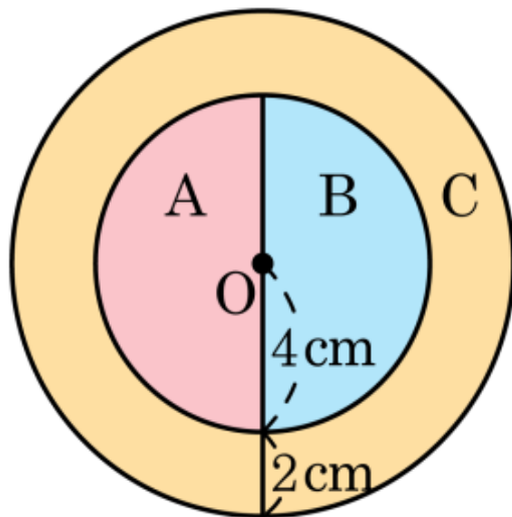
②  $2a - b$

③  $2b - a$

④  $a + b$

⑤  $\frac{1}{2}a + b$

14. 다음 그림과 같은 과녁에 화살을 두 번 쏜다고 한다. 첫 번째 화살은 A 영역을, 두 번째 화살은 C 영역을 맞힐 확률은? (단, 점 O는 과녁의 중심이고, 화살은 과녁을 벗어나지 않는다.)



①  $\frac{1}{9}$

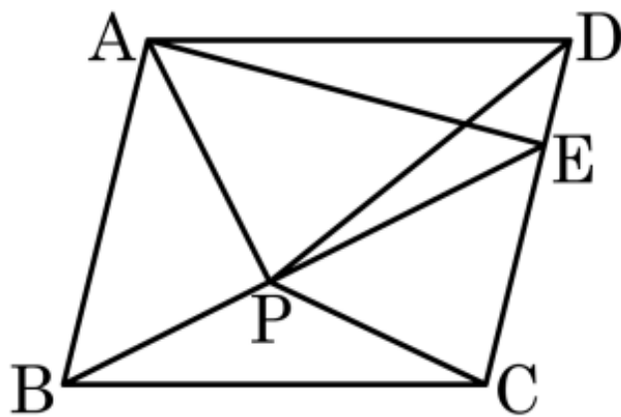
②  $\frac{10}{81}$

③  $\frac{11}{81}$

④  $\frac{4}{27}$

⑤  $\frac{13}{81}$

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BP} : \overline{PE} = 3 : 4$ 이고,  $\triangle DPC = 100\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



①  $30\text{cm}^2$

②  $40\text{cm}^2$

③  $60\text{cm}^2$

④  $70\text{cm}^2$

⑤  $75\text{cm}^2$