

1. 다음 보기 중에서 평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건을 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ㉡ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ㉢ 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ㉣ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉤ 두 대각선의 길이가 같다.

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

2.

다음 그림의  $\square ABCD$  는 마름모이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

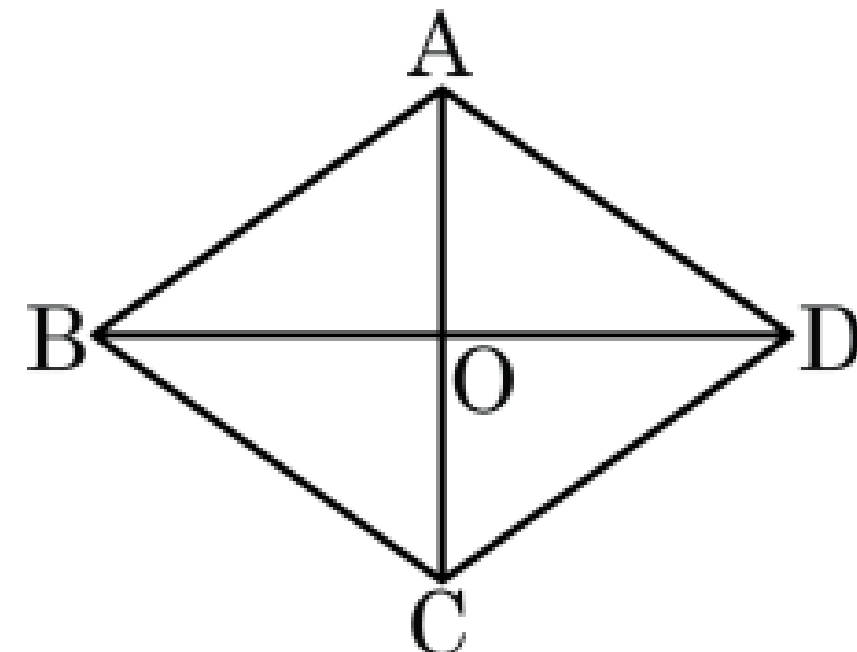
①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

②  $\angle A = \angle C$

③  $\overline{BO} = \overline{DO}$

④  $\overline{AC} = \overline{BD}$

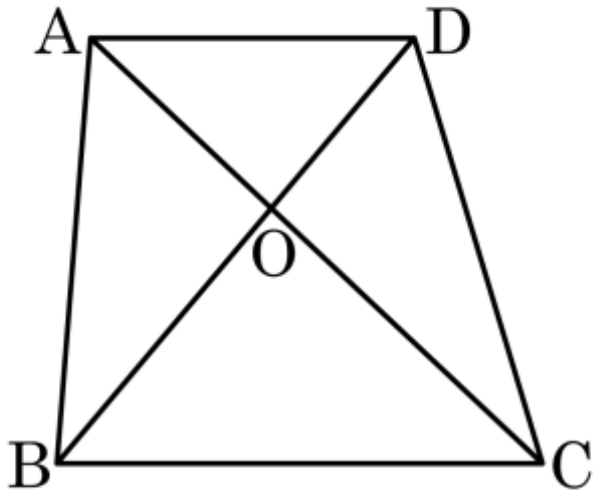
⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$



### 3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형은 등변사다리꼴이다.
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 길이가 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직인 평행사변형은 마름모이다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형은 마름모이다.

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{OD} : \overline{OB} = 2 : 3$  이다.  $\triangle BOC = 90\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

\_\_\_\_\_

5. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ① 평행사변형은 마름모이다.
- ② 정사각형은 평행사변형이다.
- ③ 직사각형은 마름모이다.
- ④ 평행사변형은 정사각형이다.
- ⑤ 평행사변형은 직사각형이다.

6. 다음 보기에서 두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 사각형을 모두 골라라.

보기

㉠ 사다리꼴

㉡ 등변사다리꼴

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 마름모

㉥ 평행사변형



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 항상 닮은 도형은 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ 두 원

Ⓑ 두 원기둥

Ⓒ 두 직육면체

Ⓓ 두 정오각형

Ⓔ 두 직각이등변삼각형

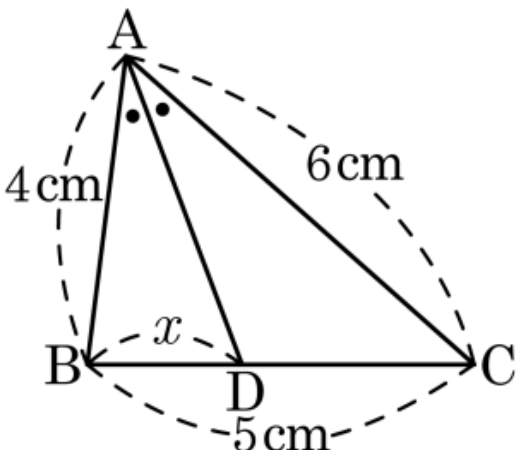
Ⓕ 두 원뿔

Ⓖ 두 마름모



답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 그림과 같은  $\angle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 6\text{cm}$  라 한다. 이 때, x의 길이는?



- ① 1.5cm
- ② 2cm
- ③ 2.5cm
- ④ 3cm
- ⑤ 3.5cm

9. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의  
값은?

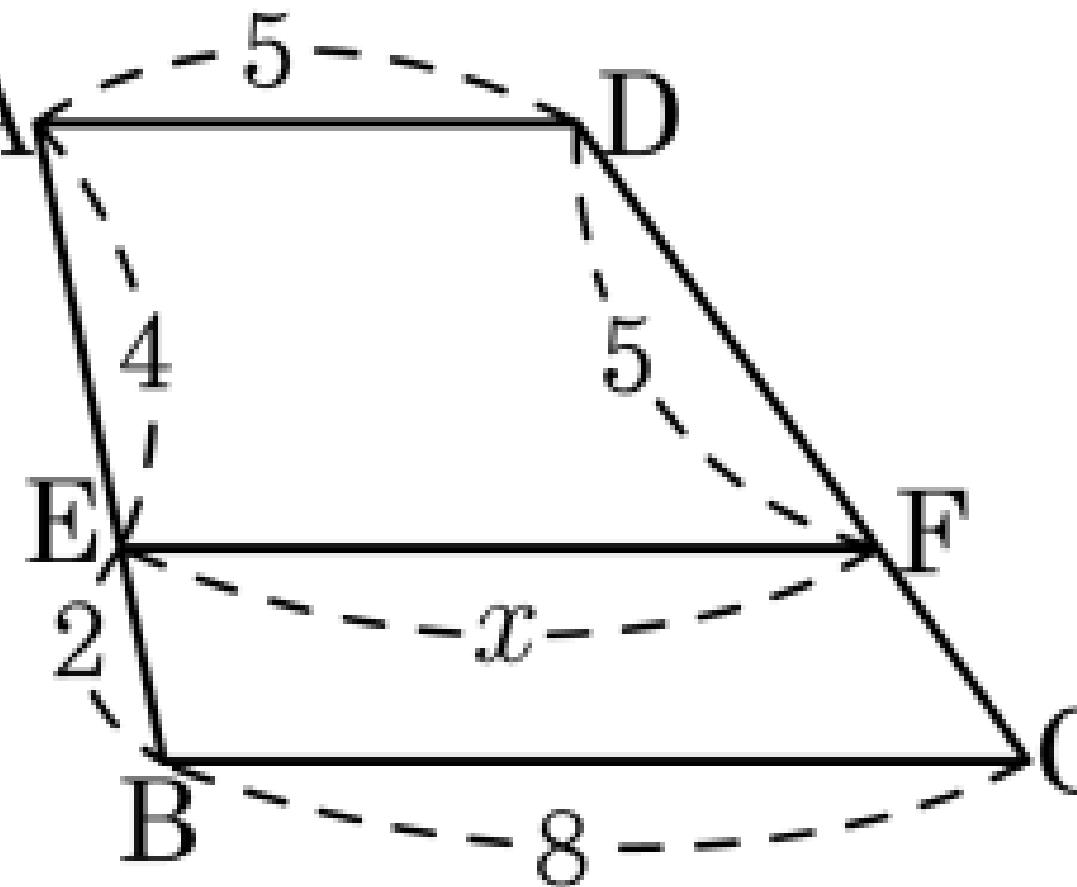
① 5

② 5.5

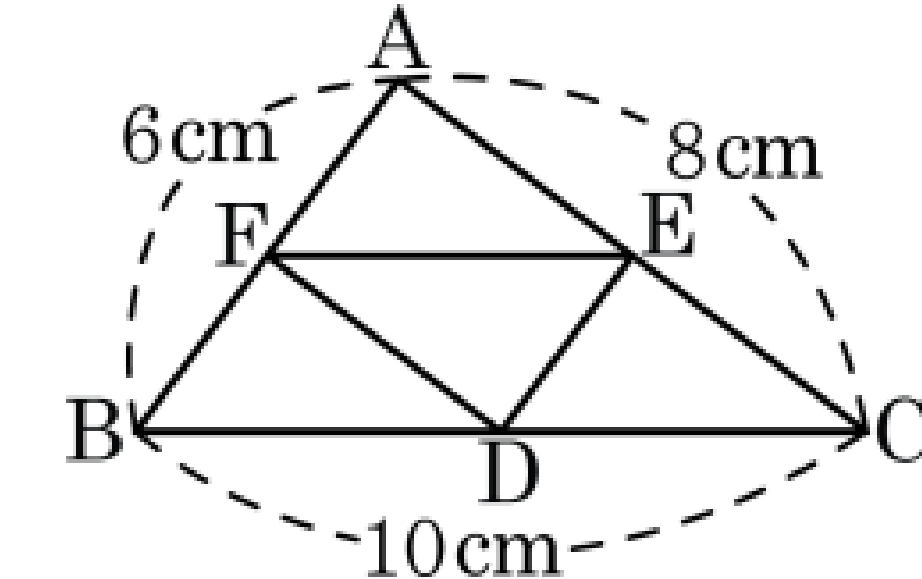
③ 6

④ 6.5

⑤ 7



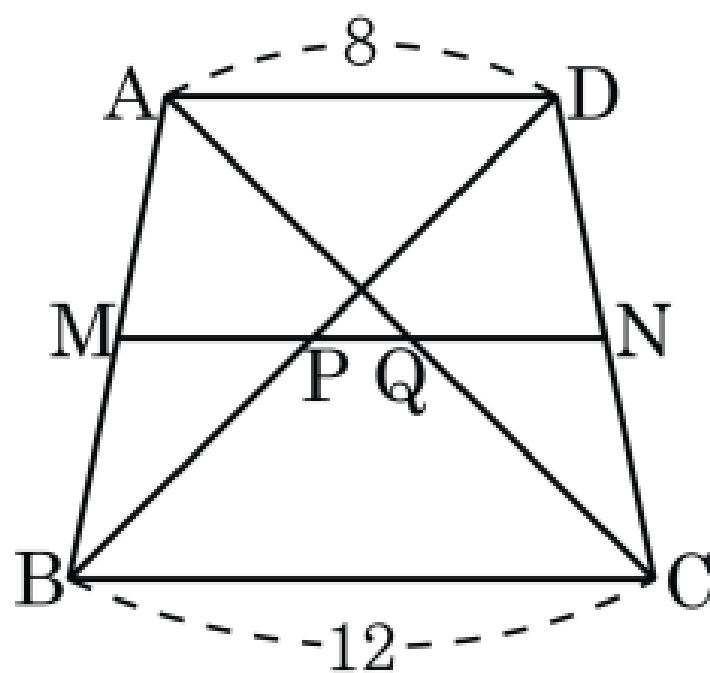
10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을  
D, E, F라고 할 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이  
를 구하여라.



답:

cm

11. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  
 $\overline{AM} = \overline{BM}$ ,  $\overline{DN} = \overline{CN}$  일 때,  $\overline{MQ} + \overline{MP} - \overline{PQ}$  를 구하여라.



① 2

② 4

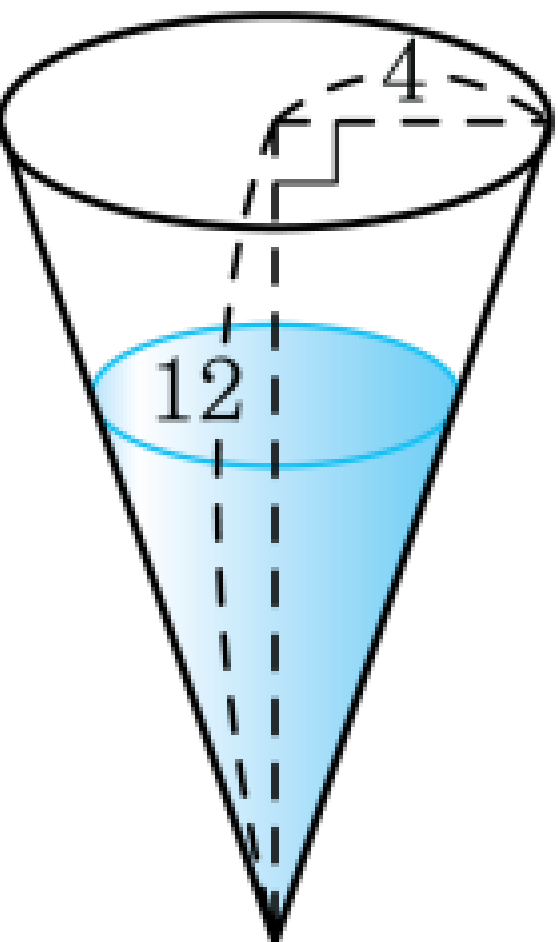
③ 6

④ 8

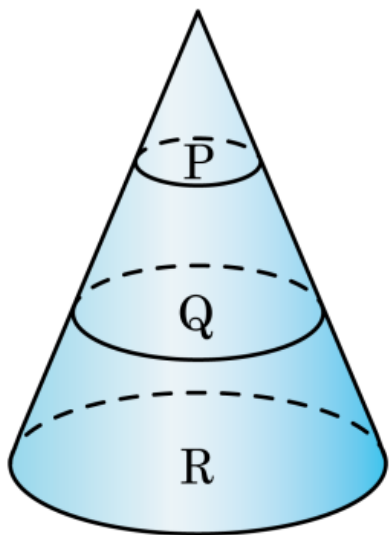
⑤ 10

12. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 높이의  $\frac{2}{3}$  만큼 채웠다고 할 때, 물이 채워진 부분의 원뿔의 높이를 알맞게 구한 것은?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10



13. 아래 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 모선이 3등분 되도록 잘랐다. 가운데 원뿔대의 부피가  $28\text{cm}^3$  일 때, 맨 아래에 있는 원뿔대의 부피를 구하면?



- ①  $60\text{cm}^3$
- ②  $64\text{cm}^3$
- ③  $68\text{cm}^3$
- ④  $72\text{cm}^3$
- ⑤  $76\text{cm}^3$

14. 두 정육면체 A, B 의 겉넓이의 비가 16 : 25 일 때, A, B 의 부피의 비를 구한 것은?

① 4 : 5

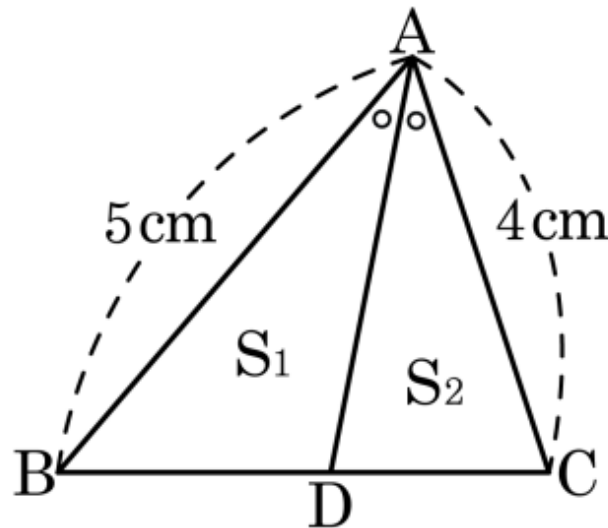
② 16 : 25

③ 20 : 50

④ 48 : 75

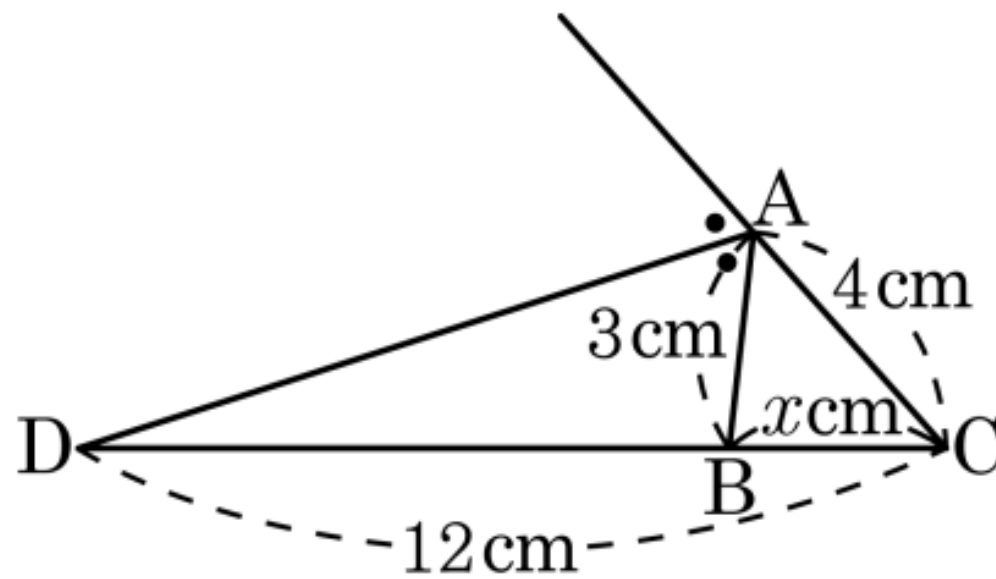
⑤ 64 : 125

15. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$  라 할 때,  $S_1 : S_2$  는?



- ①  $4 : 3$
- ②  $5 : 4$
- ③  $7 : 6$
- ④  $2 : 1$
- ⑤  $3 : 2$

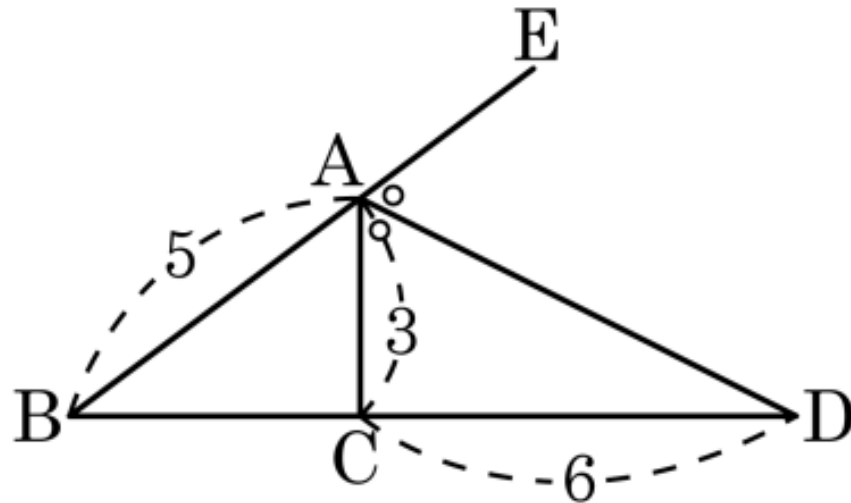
16. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

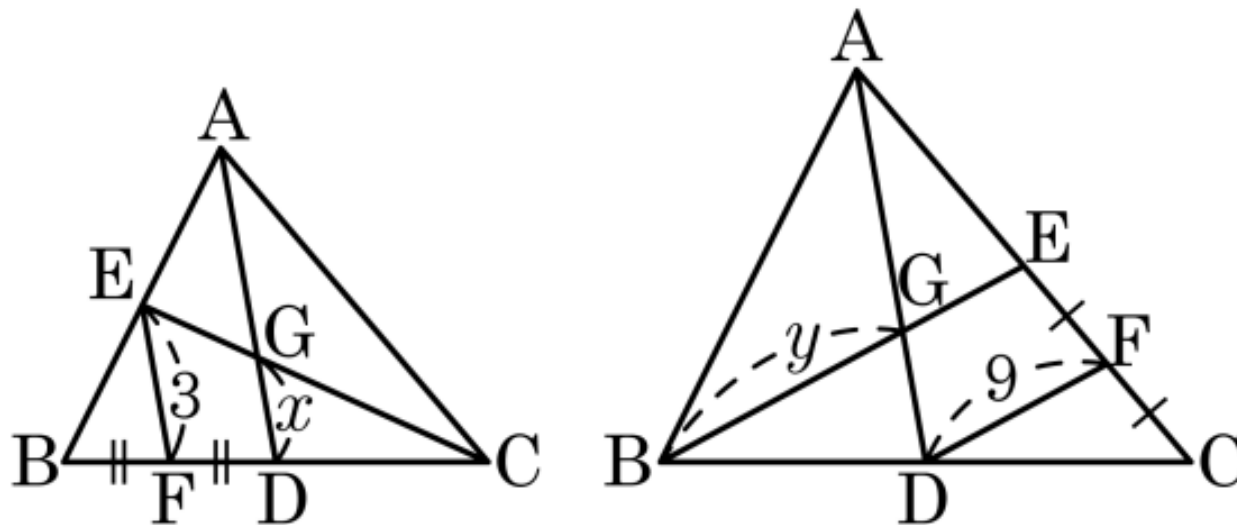
17. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선이고,  $\triangle ACD = 9\text{cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

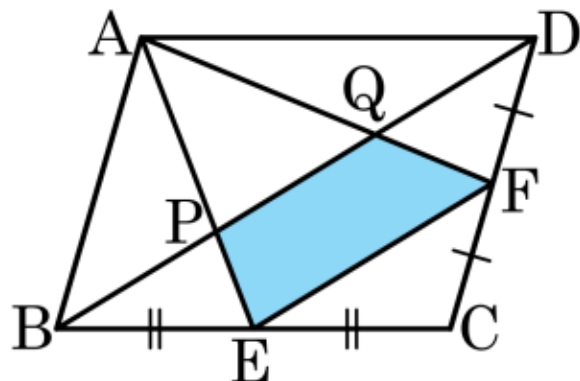
18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $G$ 는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $y - x$ 를 구하여라.



답:

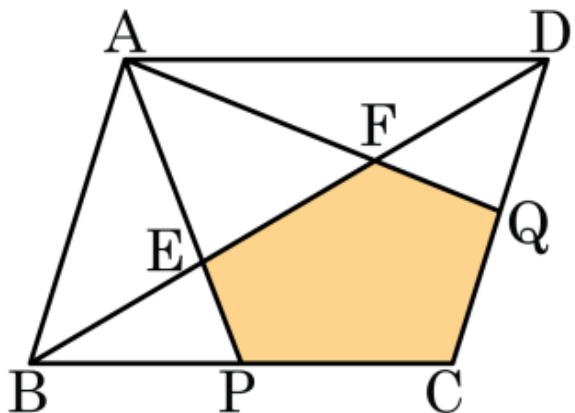
\_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고,  $\square ABCD$ 의 넓이는  $120\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\square PEFQ$ 의 넓이를 구하면?



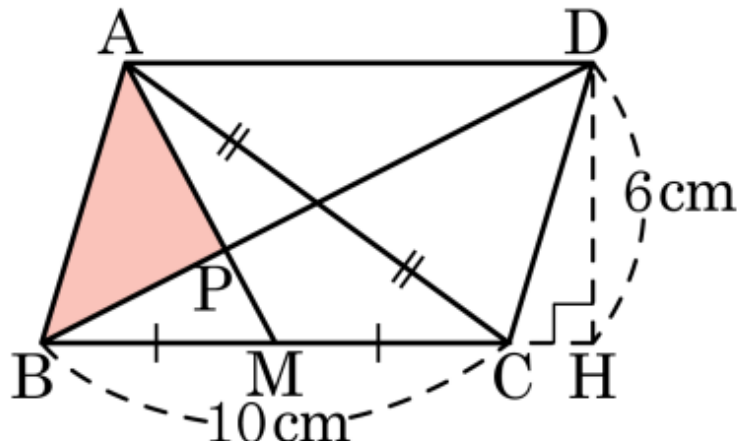
- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $40\text{cm}^2$
- ⑤  $45\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 변 BC, CD의 중점을 각각 P, Q라 하고, □ABCD의 넓이가  $90\text{cm}^2$  일 때, 오각형 EPCQF의 넓이는?



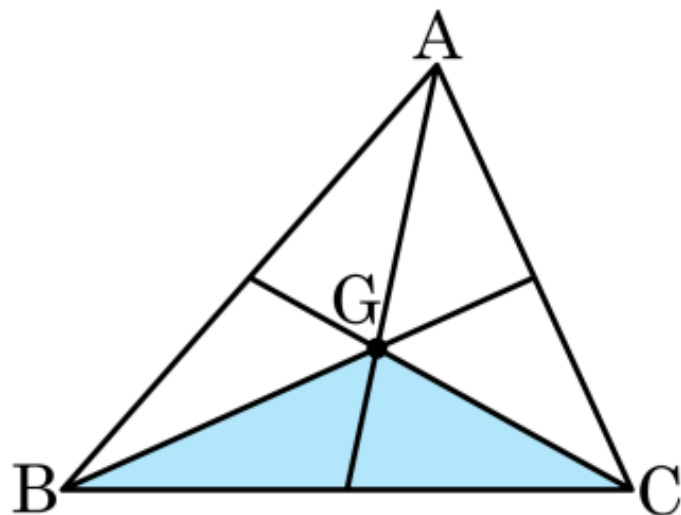
- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $25\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $35\text{cm}^2$
- ⑤  $40\text{cm}^2$

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



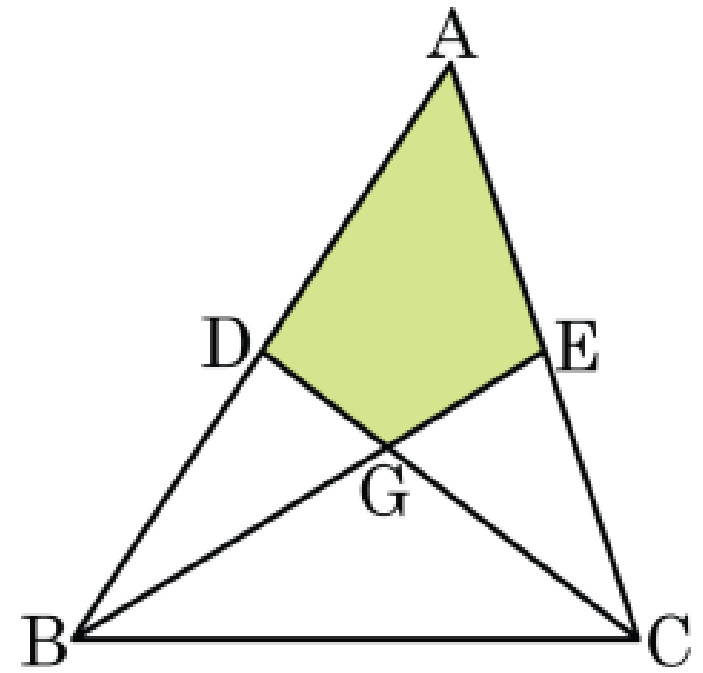
- ①  $5\text{cm}^2$
- ②  $8\text{cm}^2$
- ③  $10\text{cm}^2$
- ④  $12\text{cm}^2$
- ⑤  $15\text{cm}^2$

22. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $27\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BGC$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$
- ②  $6\text{cm}^2$
- ③  $7\text{cm}^2$
- ④  $8\text{cm}^2$
- ⑤  $9\text{cm}^2$

23. 다음 그림에서  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle ABC = 42 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ADGE$  의 넓이를 구하여라.

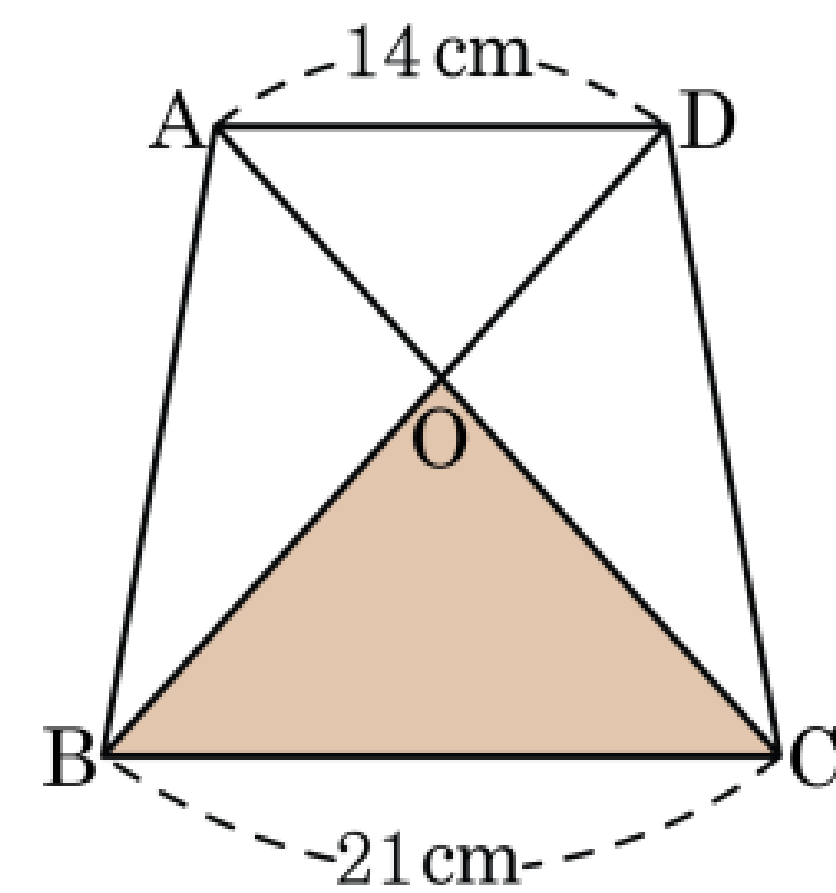


답:

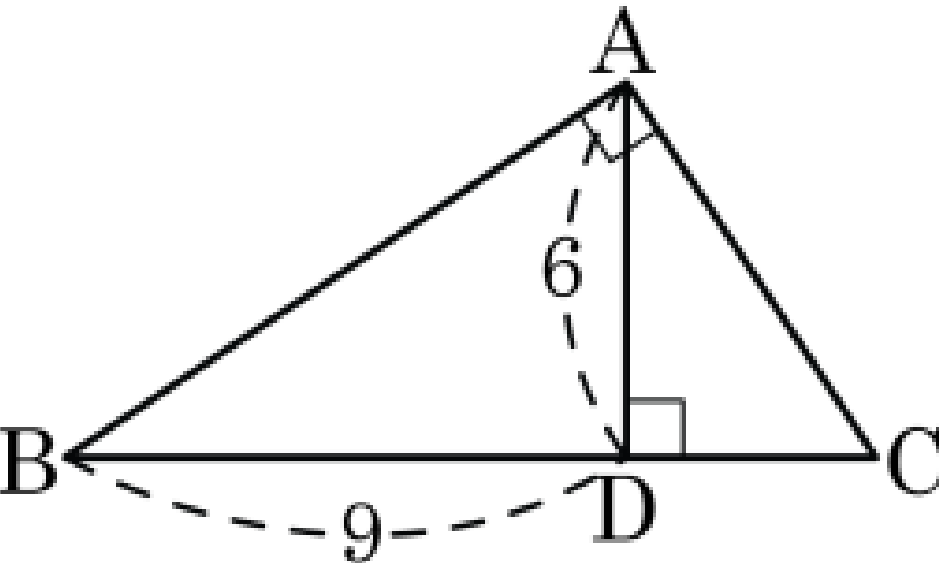
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24.  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\triangle ODA = 28 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$  의 넓이 는?

- ①  $42 \text{ cm}^2$
- ②  $56 \text{ cm}^2$
- ③  $63 \text{ cm}^2$
- ④  $84 \text{ cm}^2$
- ⑤  $112 \text{ cm}^2$

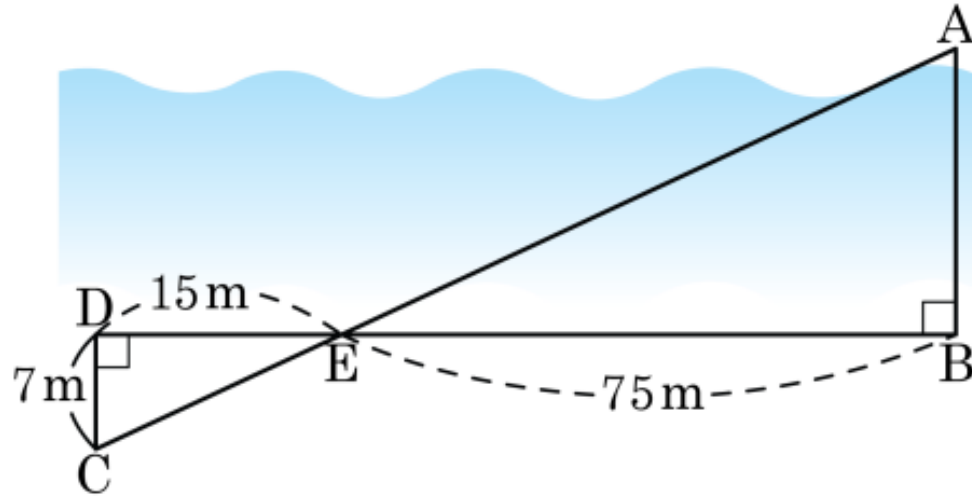


25. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{BD} = 9$  일 때,  
 $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



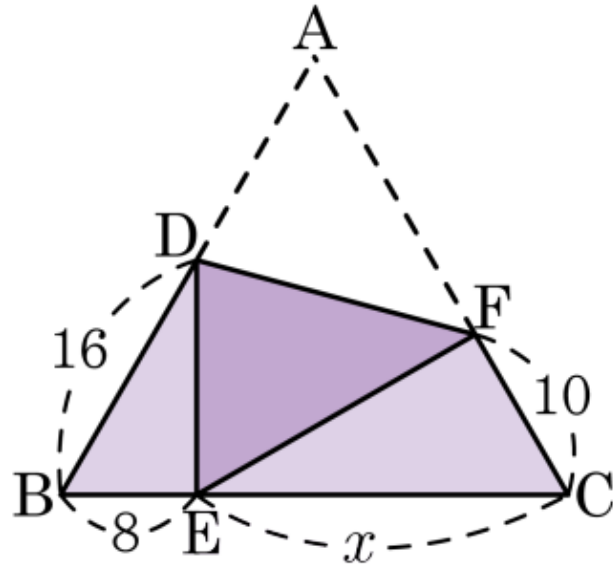
답:

26. 다음 그림은 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위하여 측정한 것이다. 이때 두 지점 A, B 사이의 거리는?



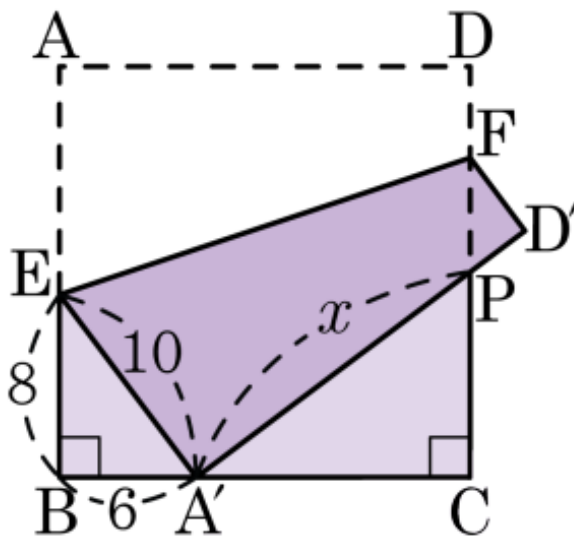
- ① 21 m
- ② 28 m
- ③ 35 m
- ④ 42 m
- ⑤ 4 m

27. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BE} = 8$ ,  $\overline{CF} = 10$ ,  $\overline{DB} = 16$  일 때, x의 값은?



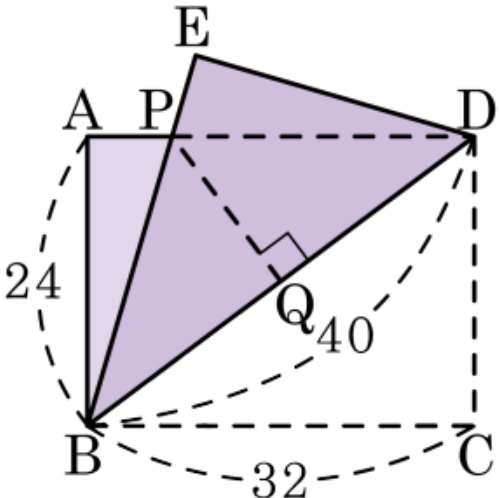
- ① 16      ② 18      ③ 20      ④ 22      ⑤ 23

28. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  위의 점 A' 에 오도록 접었을 때, x 의 값은?



- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16

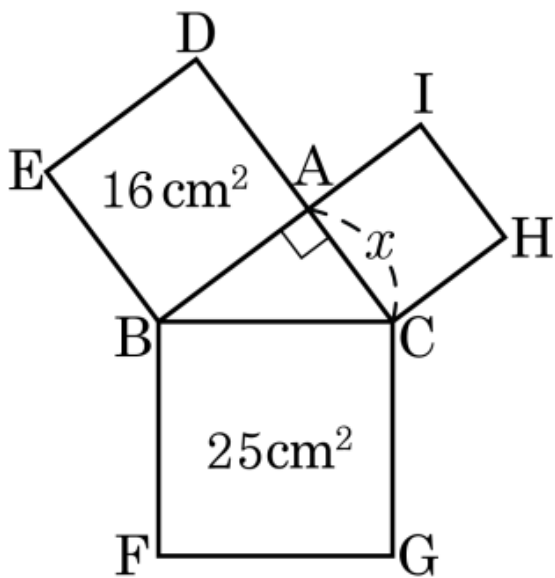
29. 다음 그림은  $\overline{AB} = 24$ ,  $\overline{BC} = 32$ ,  $\overline{BD} = 40$  인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

30. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

31. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값은?

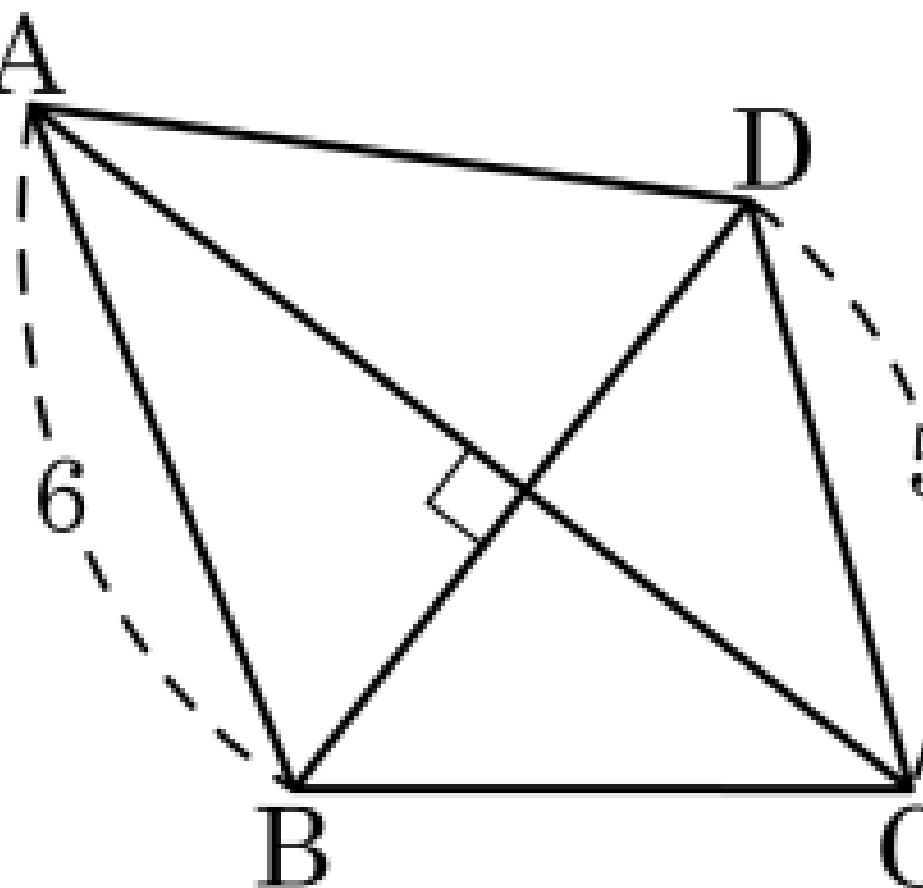
① 11

② 30

③ 41

④ 56

⑤ 61



32. 숫자 0, 1, 2, 3, 4를 각각 써 놓은 5장의 카드 중에서 두장을 뽑아서 두 자리의 정수를 만들 때, 짝수가 될 확률은?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{11}{16}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{5}{8}$

33. A, B, C, D, E 다섯 사람을 한 줄로 늘어 세울 때, A, B가 양끝에 설 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{10}$

⑤  $\frac{1}{20}$

34. 어떤 시험에서 수희가 합격할 확률은  $\frac{2}{7}$ , 현지가 합격할 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.

적어도 한 명이 합격할 확률은?

①  $\frac{3}{7}$

②  $\frac{5}{7}$

③  $\frac{6}{35}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{5}{8}$

35. 주머니 속에 빨간 공 2개와 분홍 공 4개가 들어 있다. 이 주머니에서 공 1개를 꺼내어 색깔을 본 후 집어넣지 않고, 또 하나를 꺼내어 볼 때, 두 공 모두 빨간 공일 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{12}$

⑤  $\frac{1}{15}$

36. A, B 두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 처음에는 비기고 두 번째에는 A가 이길 확률을 구하면? (단, A, B 두 사람 모두 가위, 바위, 보가 나올 확률은 같다.)

①  $\frac{1}{27}$

②  $\frac{1}{9}$

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{4}{9}$

37. 어느 날 눈이 왔다면 그 다음 날 눈이 올 확률은  $\frac{1}{5}$ 이고, 눈이 오지

않았다면 그 다음 날 눈이 올 확률은  $\frac{1}{6}$ 이다. 어느 달의 5 일에 눈이  
왔다면, 7 일에도 눈이 올 확률을 구하여라.



답:

---

38. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를  $x$ , 나중에 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $3x + y = 12$  가 될 확률은?

①  $\frac{1}{18}$

②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{1}{9}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{4}$

39. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 짝수가 나오는 경우의 수는?

① 3 가지

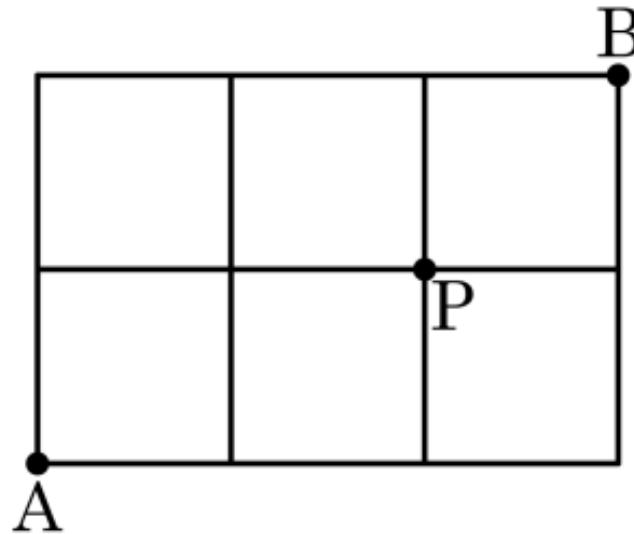
② 7 가지

③ 13 가지

④ 17 가지

⑤ 19 가지

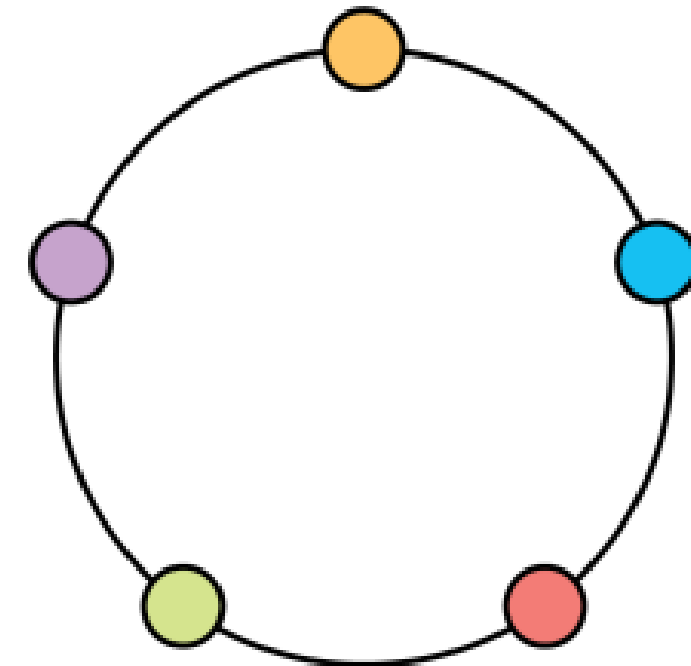
40. 점 A에서 점 B 까지 선을 따라 가는데 점 P를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

41. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 다섯 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수를 구하여라.



답:

개