

1. 어느 중학교의 배드민턴 선수는 남자 4 명, 여자 2 명으로 구성되어 있다. 남녀 각 한 사람씩 뽑아 2 명의 혼성팀을 만드는 모든 경우의 수는?

① 3 가지

② 4 가지

③ 8 가지

④ 10 가지

⑤ 12 가지

2. A, B, C 세 개의 동전을 동시에 던질 때, 모두 앞면이 나오거나 모두 뒷면이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{8}$

3. 다음 중 항상 닮은 도형인 것은?

① 두 부채꼴

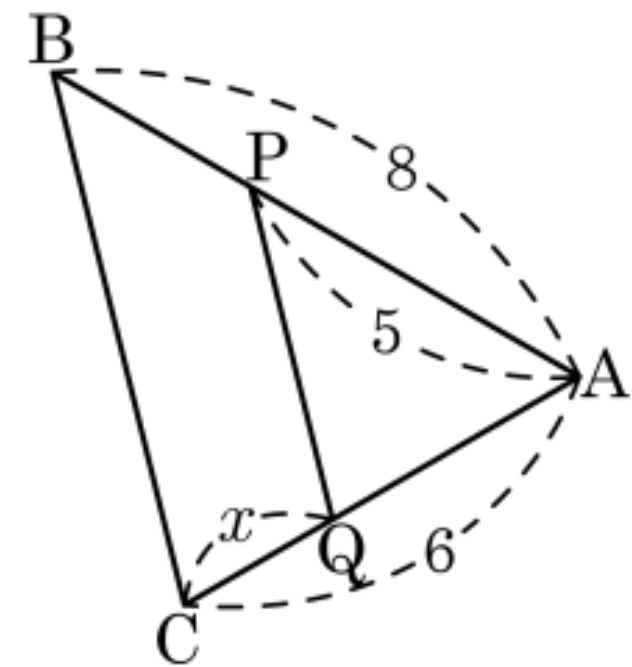
② 두 이등변 삼각형

③ 두 원

④ 두 직사각형

⑤ 두 사다리꼴

4. 그림과 같이  $\overline{PQ}$  와  $\overline{BC}$  가 평행할 때,  $\overline{QC}$  의 길이를 구하여라.



답:

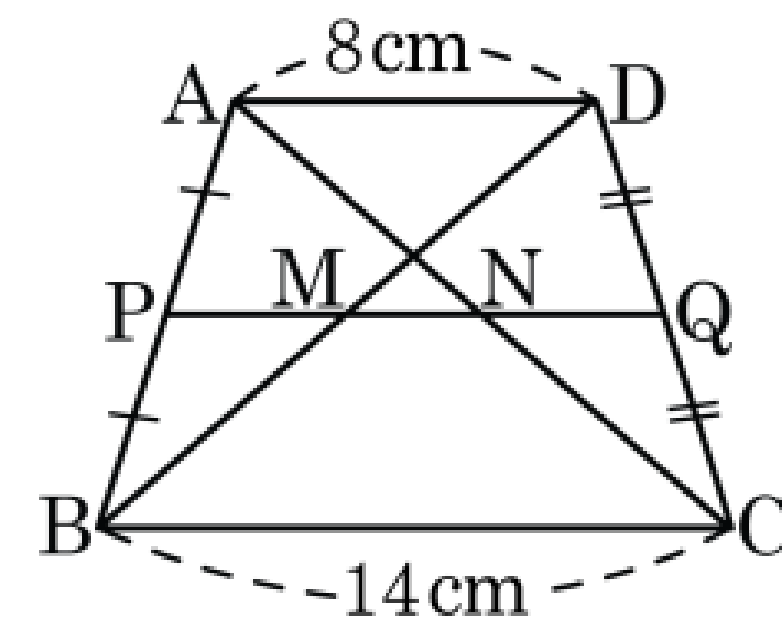
---

5. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이고, P, Q는 각각 변 AB, DC의 중점이다.  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{ cm}$  일 때, 선분 MN의 길이는?



답:

cm



6. 다음 그림에서 점M,N이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?

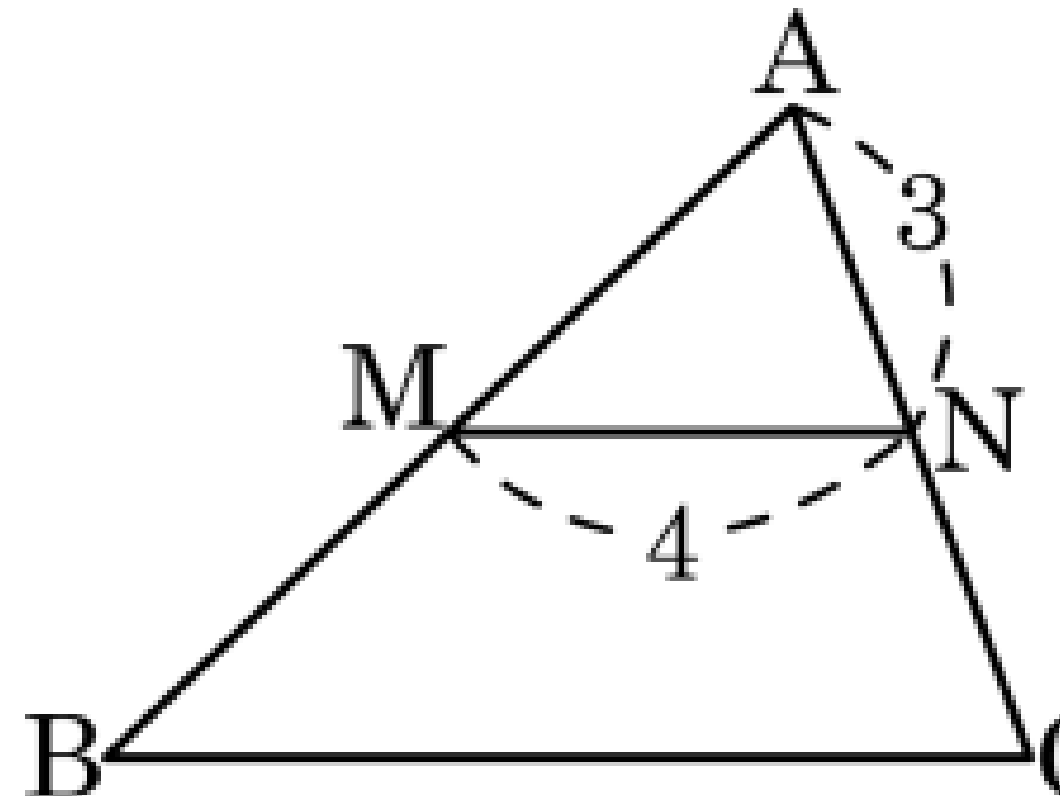
① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10



7. 한 개의 주사위를 던져 나오는 눈의 수가 3의 배수이거나 또는 소수가 나오는 경우의 수를 구하면?

① 1가지

② 2가지

③ 3가지

④ 4가지

⑤ 5가지

8. 0에서 4까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25 미만의 수의 개수는?

① 6 가지

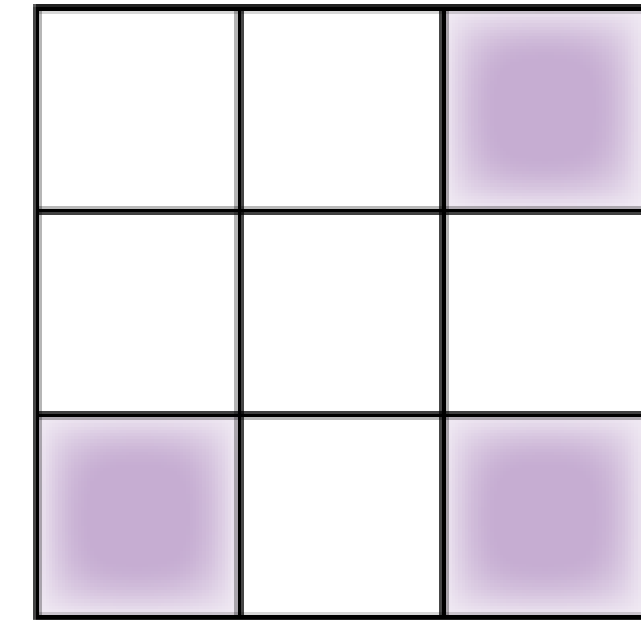
② 8 가지

③ 15 가지

④ 18 가지

⑤ 27 가지

9. 다음 그림과 같은 9개의 정사각형으로 이루어진 표적에 화살을 3번 쏘아 3번 모두 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하면?



①  $\frac{1}{3}$

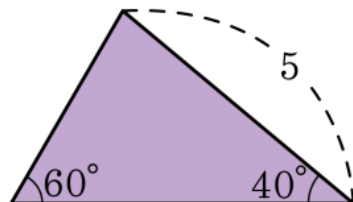
②  $\frac{1}{8}$

③  $\frac{1}{27}$

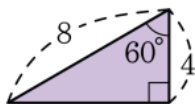
④  $\frac{5}{6}$

⑤  $\frac{2}{3}$

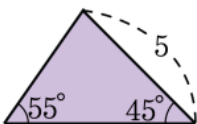
10. 다음 삼각형 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형은?



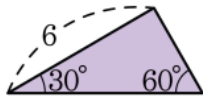
①



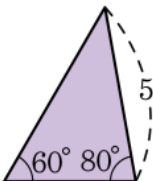
②



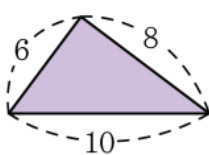
③



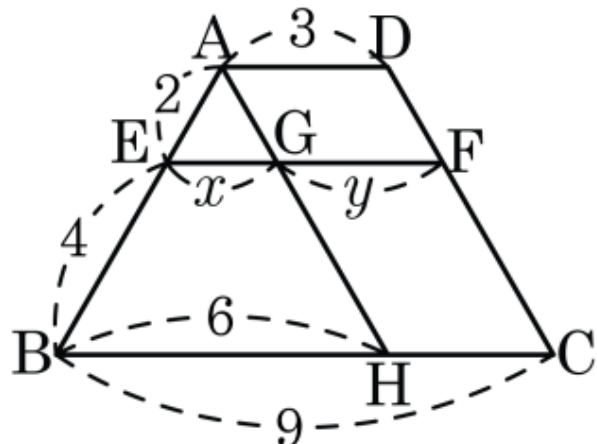
④



⑤



11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $x, y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 3, y = 3$
- ②  $x = 2, y = 3$
- ③  $x = 4, y = 3$
- ④  $x = 3, y = 2$
- ⑤  $x = 2, y = 5$

12. 닮은 두 직육면체의 겉넓이의 비가  $16 : 36$ 이고 작은 직육면체의 부피가  $192\text{ cm}^3$  일 때, 큰 직육면체의 부피는?

①  $432\text{ cm}^3$

②  $560\text{ cm}^3$

③  $584\text{ cm}^3$

④  $624\text{ cm}^3$

⑤  $648\text{ cm}^3$

13. 봉지 속에 사탕 3 개, 초콜릿 4 개, 젤리 2 개가 들어 있다. 우영이가 한 개를 꺼내 먹은 후 시원이가 다시 한 개를 꺼내 먹을 때, 두 사람 모두 초콜릿을 꺼내 먹을 확률을 구하여라.



답:

---

14. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 무승부가 될 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

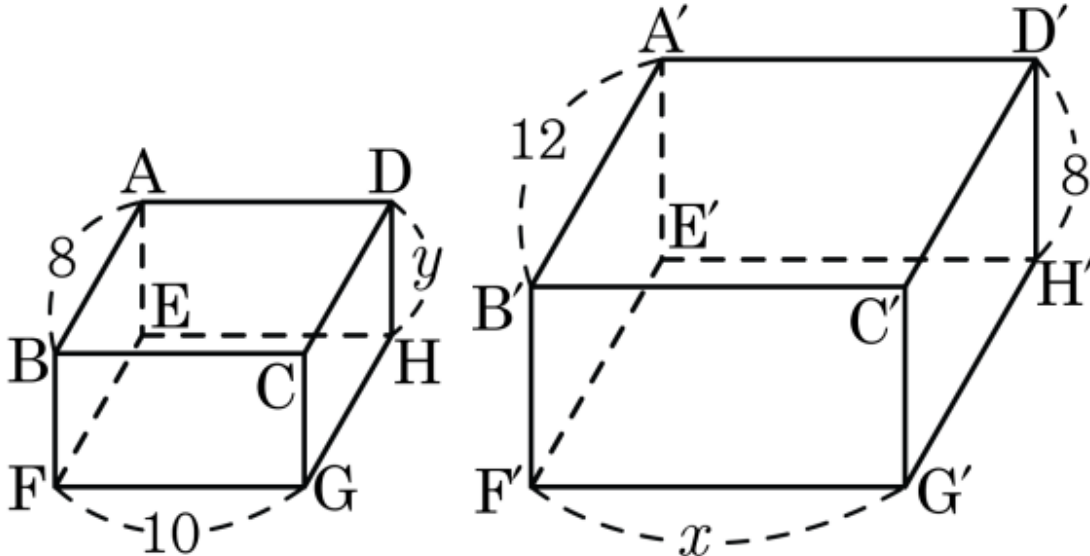
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{1}{8}$

15. 다음과 같은 두 직육면체에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{A'B'}$  가 대응하는 변일 때,  $x \times 3y$ 의 값은?



- ① 240

- ② 242

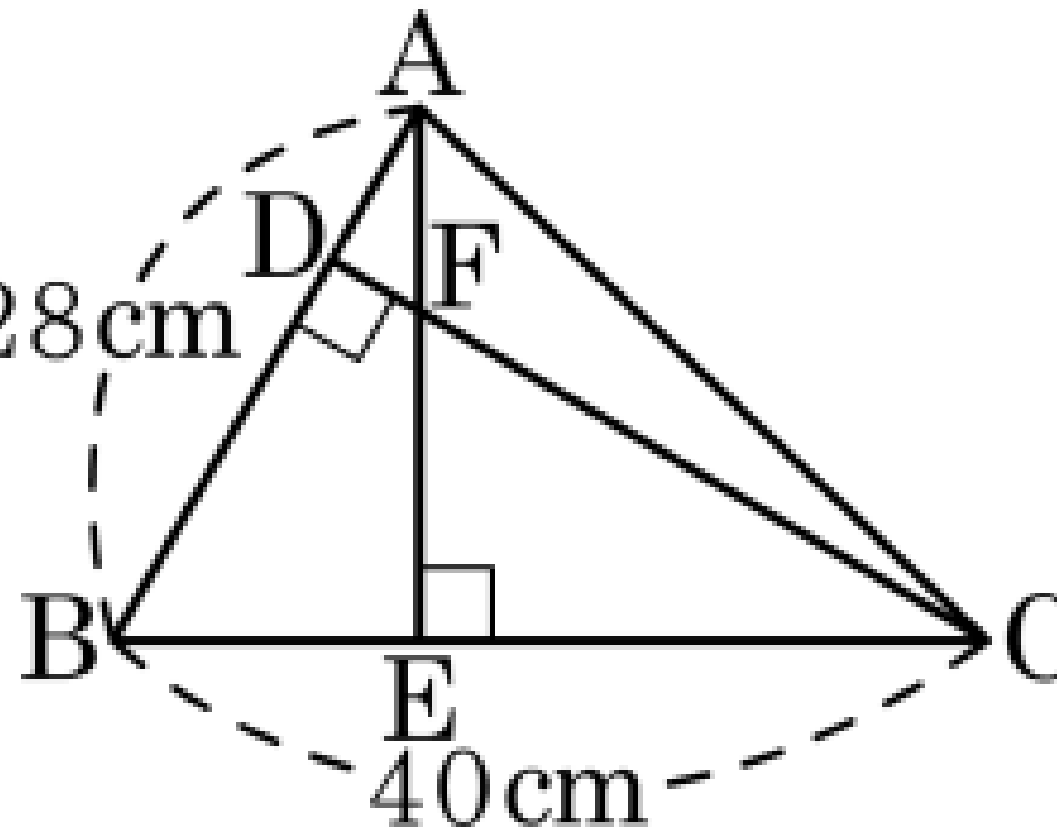
- ③ 244

- ④ 246

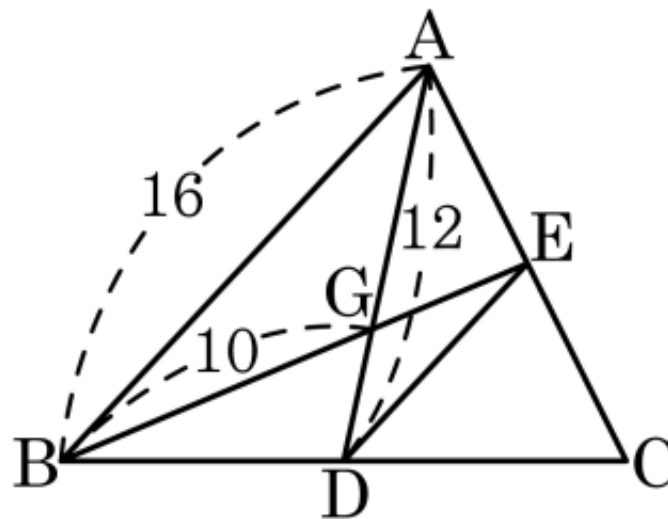
- ⑤ 248

16. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 5$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하면?

- ① 25cm
- ② 26cm
- ③ 27cm
- ④ 28cm
- ⑤ 29cm



17. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle GDE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 17
- ② 18
- ③ 19
- ④ 20
- ⑤ 21

18. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$  이다.

$\square AMND$  와  $\square MBCN$  의 넓이가 같을 때,

$x^2$ 의 값은?

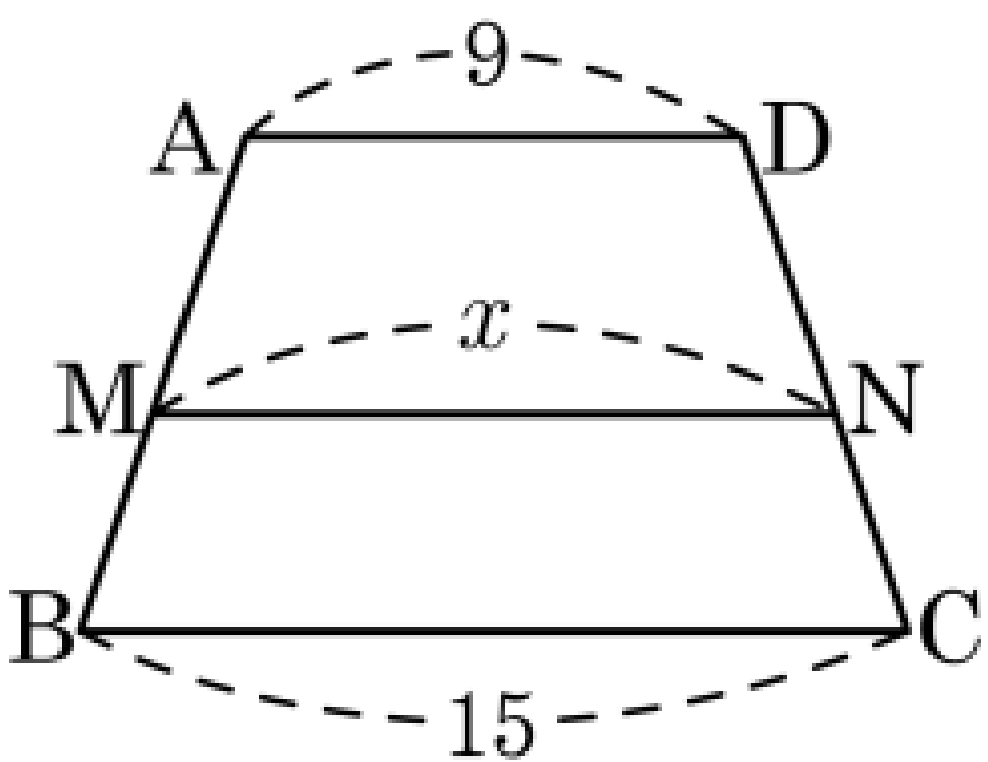
① 127

② 137

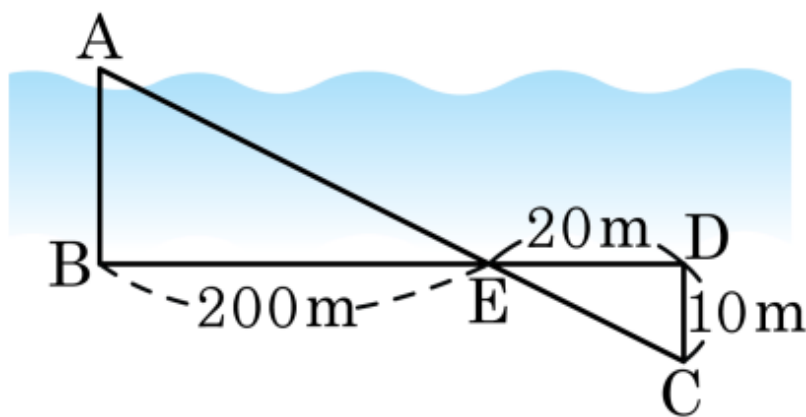
③ 142

④ 153

⑤ 157



19. 다음 그림은 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위하여 측량하여 그린 것이다. 축척이  $\frac{1}{1000}$  인 축도를 그리면 축도에서 A, B 사이의 거리는?



- ① 6cm
- ② 8cm
- ③ 9cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

20. 9명의 학생 중 3명을 선발하는데, 여학생과 남학생이 최소 1명 이상이 되게 선발하려고 한다. 이러한 방법의 가짓수가 63 가지일 때, 9명 중 여학생 수와 남학생 수의 차를 구하여라.



답:

명

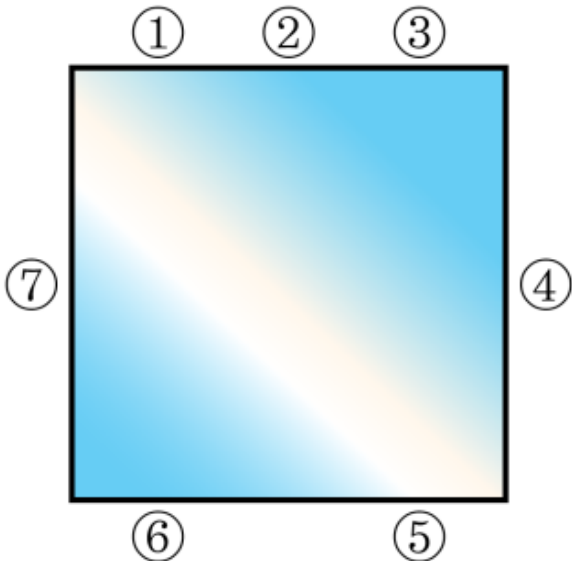
21. 다음과 같은 규칙으로 주사위를 한 번 던져 점수를 얻는 게임을 한다.  
이 게임에서 세 번 연속 주사위를 던져 6 점을 얻는 경우의 수를 구하  
여라.

- ㉠ 3 으로 나누어 떨어지는 수가 나오면 3 점
- ㉡ 3 으로 나누어 2 가 남는 수가 나오면 2 점
- ㉢ 3 으로 나누어 1 이 남는 수가 나오면 1 점



답: \_\_\_\_\_ 가지

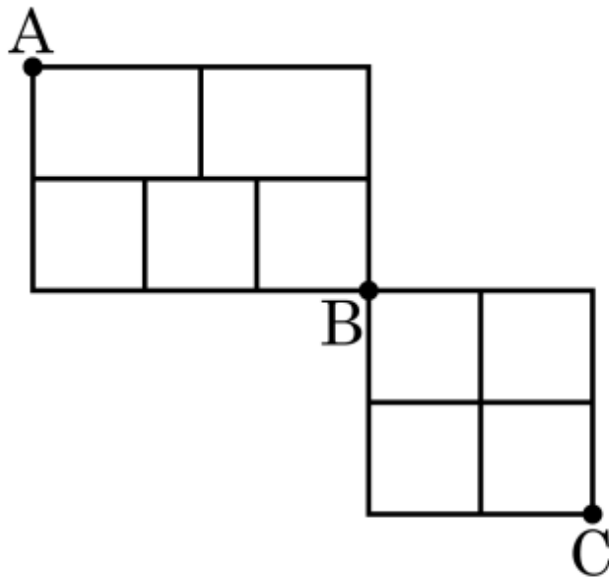
22. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 탁자에 의자가 놓여 있다. 7 명의 학생이 이 의자에 하나씩 앉을 수 있는 서로 다른 방법의 가짓수를 구하여라.



답:

가지

23. 다음 그림과 같은 길에서 점 A 를 출발하여 점 C 까지 최단 거리로 가는 방법의 수를 구하여라.



답:

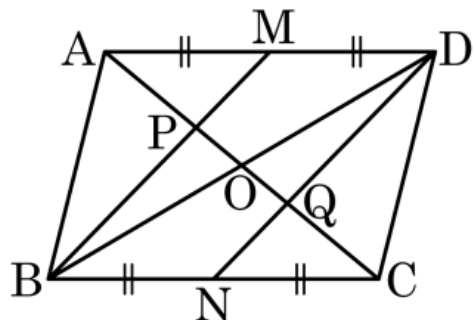
\_\_\_\_\_ 가지

24. 주미, 보현, 경섭, 현진 4 명의 졸업생과 선희, 기현, 연규, 주영, 형근 5 명의 재학생으로 구성된 농촌 봉사대를 조직하였다. 졸업생 중에서 대장 1 명, 재학생 중에서 부대장 1 명을 뽑을 때, 주미를 대장으로, 주영이를 부대장으로 뽑을 확률을 구하여라.



답:

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AM} = \overline{DM}$ ,  $\overline{BN} = \overline{CN}$ 이고,  
 $\overline{AC} = 15\text{cm}$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 P는  $\triangle ABD$ 의 무게중심이다.
- ②  $\overline{CO}$ 는  $\triangle CBD$ 의 중선이다.
- ③  $\overline{PQ} = 5\text{cm}$
- ④  $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 16$
- ⑤  $3\overline{OQ} = \overline{OA}$