

1. 1에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드가 있다. 이 카드에서 한장을 뽑을 때, 4의 배수 또는 5의 배수가 나올 경우의 수는?

① 3 가지

② 4 가지

③ 5 가지

④ 6 가지

⑤ 7 가지

2. 5 종류의 빵과 6 종류의 음료수가 있다. 빵과 음료수를 각각 한 가지씩
골라 먹을 수 있는 경우의 수는 얼마인가?

① 11 가지

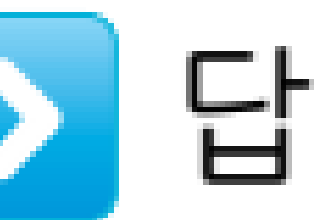
② 15 가지

③ 30 가지

④ 40 가지

⑤ 45 가지

3. 주머니 속에 푸른 구슬이 3 개, 붉은 구슬이 7 개 들어있다. 이 구슬들을 잘 섞어 1 개를 꺼낼 때, 붉은 구슬이 나올 확률을 구하여라.



답:

4. 다음 중 확률이 0 이 되는 경우를 모두 고르면?(정답 2개)

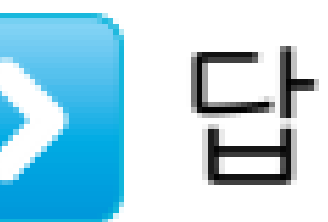
- ① 사람이 언젠가는 죽을 확률
- ② 주사위를 던져 6 이 나올 확률
- ③ 주머니에 빨간공 3개, 파란공 2개가 있을 때, 노란공을 뽑을 확률
- ④ 태양이 없어질 확률
- ⑤ 한국이 월드컵에서 우승할 확률

5. 경민이가 어떤 문제를 맞힐 확률은 $\frac{2}{5}$ 이다. 경민이가 두 문제를 풀어서 적어도 한 문제를 맞힐 확률을 구하여라.



답:

6. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 5 또는 6 일 확률을 구하여라.



답:

7. A 주머니에는 흰 공 3개, 검은 공 2개, B 주머니에는 흰 공 1개와
검은 공 5개가 들어 있다. A, B 두 주머니에서 임의로 각각 1개씩의
공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 흰 공일 확률은?

① $\frac{1}{15}$

② $\frac{1}{10}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{17}{30}$

⑤ $\frac{1}{40}$

8. 주머니 속에 1에서 10까지의 수가 적힌 카드 10장이 들어 있다. 주머니에서 카드 1장을 뽑아 확인한 다음 다시 넣고 또 1장을 뽑을 때, 처음에 4의 배수가, 나중에는 6의 약수가 나올 확률은?

① $\frac{4}{50}$

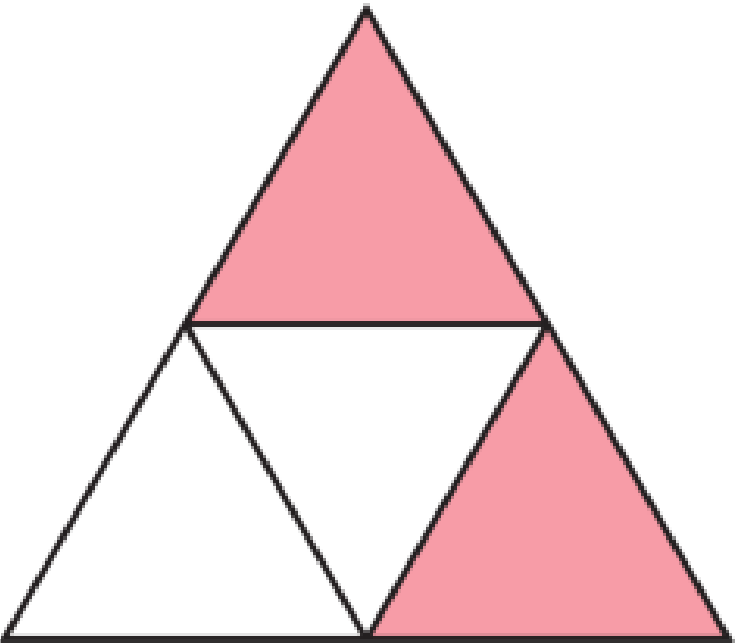
② $\frac{6}{50}$

③ $\frac{2}{25}$

④ $\frac{6}{25}$

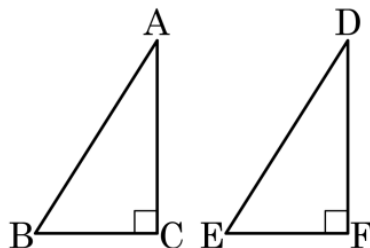
⑤ $\frac{10}{25}$

9. 다음과 같은 표적이 있다. 공을 두 번 던져
두 번 모두 색칠한 부분을 맞힐 확률을 구하
여라.



답:

10. 다음 그림의 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 합동이 되는 경우를 보기에서 모두 찾아라.



보기

- ⑦ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$ ⑧ $\angle A = \angle D$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ⑨ $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$ ⑩ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle B = \angle E$
- ⑪ $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$ ⑫ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle C = \angle F$

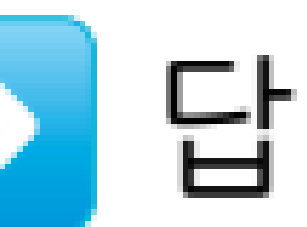
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 1에서 15까지의 숫자가 각각 적힌 15장의 카드 중에서 1장을 뽑을 때, 4의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

12. 500원, 100원, 50원짜리 동전이 각각 1개, 3개, 5개가 있다. 이 동전을 사용하여 800원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

13. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 4의 배수가 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

14. 어느 패스트푸드점에 햄버거의 종류는 6 가지, 음료수의 종류는 4 가지가 있다고 한다. 영진이는 이 패스트푸드점에서 햄버거를 하나 먹거나 또는 음료수 한 잔을 마시려고 한다. 영진이가 선택할 수 있는 종류는 몇 가지인가?

① 24 가지

② 12 가지

③ 10 가지

④ 8 가지

⑤ 6 가지

15. 우이령을 경계로 북한산과 도봉산으로 나누어진 ‘북한산 국립공원’에서 북한산을 오를 수 있는 등산로의 매표소 수는 43개라고 한다. 한 매표소로 올라가서 다른 매표소로 내려오는 경우의 수는?

- ① 1849 가지
- ② 903 가지
- ③ 1806 가지
- ④ 1608 가지
- ⑤ 1849 가지

16. 동전 3개와 주사위 2개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 경우의 수는?

① 72 가지

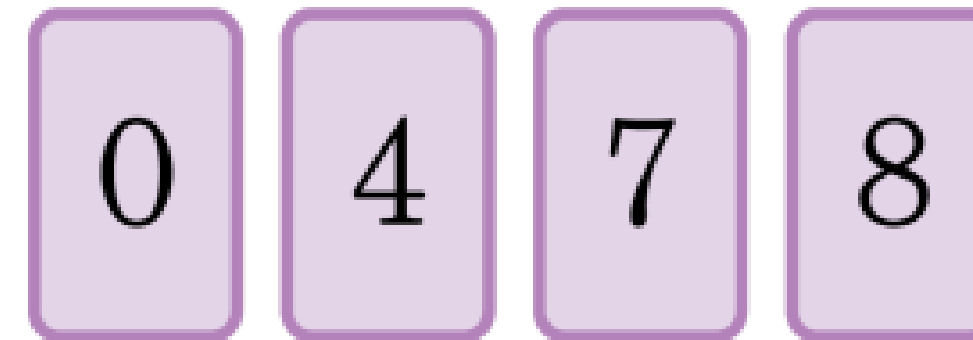
② 144 가지

③ 154 가지

④ 244 가지

⑤ 288 가지

17. 다음 카드 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수의 개수는?



- ① 9개
- ② 12개
- ③ 18개
- ④ 21개
- ⑤ 27개

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

① 2 가지

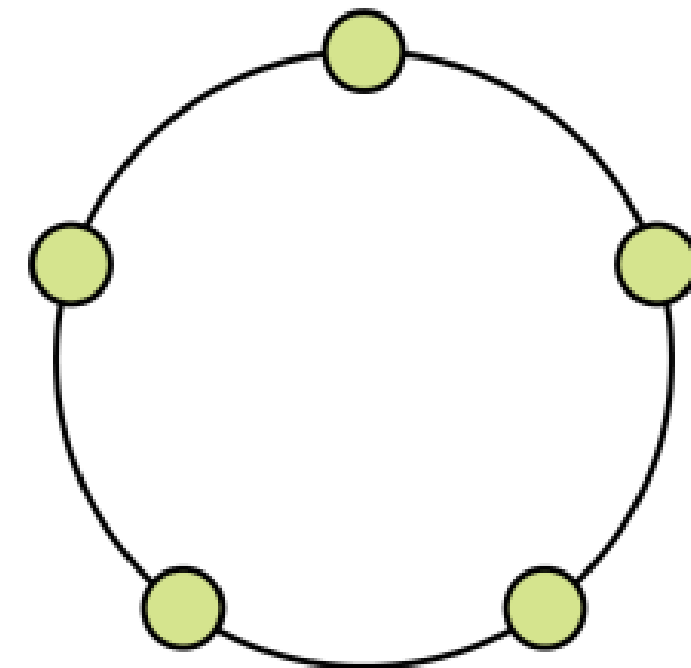
② 3 가지

③ 4 가지

④ 5 가지

⑤ 6 가지

19. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 5개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 갯수를 구하여라.



답:

개

20. 어떤 양궁 선수가 과녁을 맞힐 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다. 네 번 쏘았을 때, 적어도 한번 과녁을 맞힐 확률은?

① $\frac{1}{81}$

② $\frac{8}{81}$

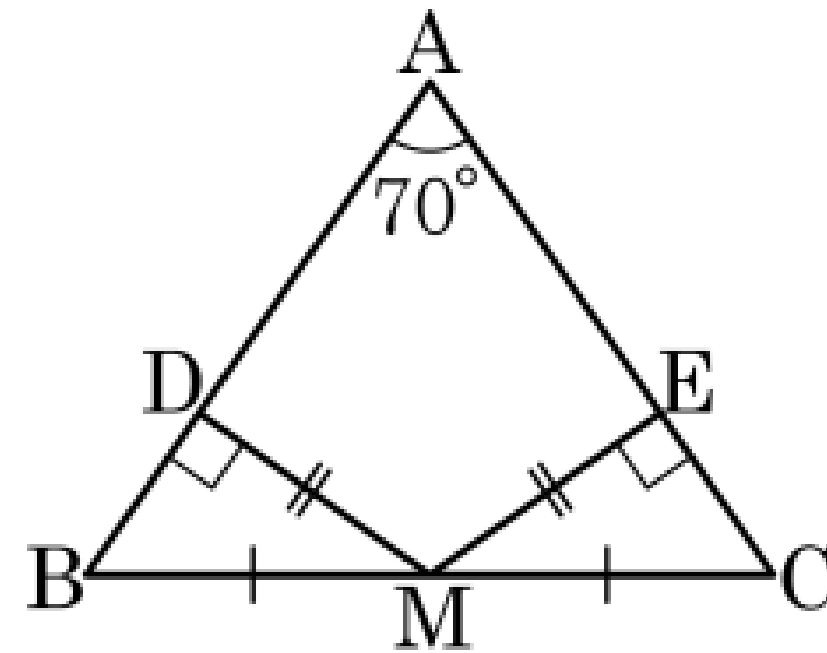
③ $\frac{17}{81}$

④ $\frac{65}{81}$

⑤ $\frac{73}{81}$

21. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 70^\circ$, 변 BC의 중점 M에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면 $\overline{MD} = \overline{ME}$ 이다. $\angle BMD$ 의 크기는?

- ① 35°
- ② 30°
- ③ 25°
- ④ 20°
- ⑤ 15°



22. 다음은 $\angle X O Y$ 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P에서 $\overline{O X}$, $\overline{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때, $\overline{P A} = \overline{P B}$ 임을 증명하는 과정이다. ㉠~⑤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정] $\angle A O P = (\textcircled{7})$,

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$

[결론] (\textcircled{L}) = (\textcircled{E})

[증명] $\triangle P O A$ 와 $\triangle P O B$ 에서

$\angle A O P = (\textcircled{7}) \cdots \textcircled{a}$

($\textcircled{2}$)는 공통 $\cdots \textcircled{b}$

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ \cdots \textcircled{c}$

$\textcircled{a}, \textcircled{b}, \textcircled{c}$ 에 의해서 $\triangle P O A \equiv \triangle P O B$ (($\textcircled{4}$) 합동)

$\therefore (\textcircled{L}) = (\textcircled{E})$

① ㉠ $\angle B O P$

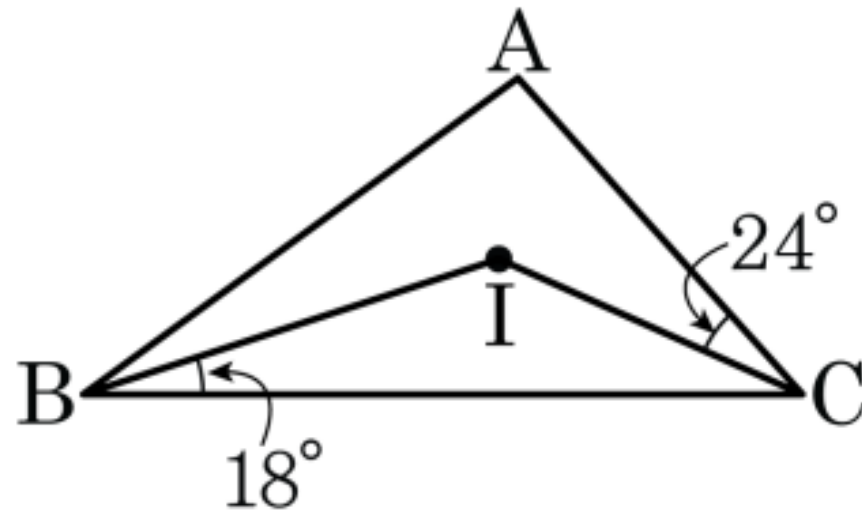
② ㉡ $\overline{P A}$

③ ㉢ $\overline{P B}$

④ ㉣ $\overline{O P}$

⑤ ㉤ SAS

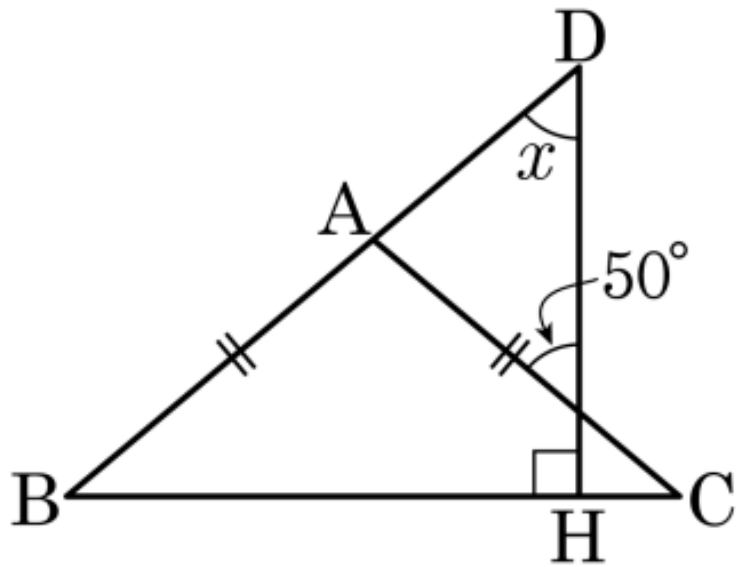
23. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

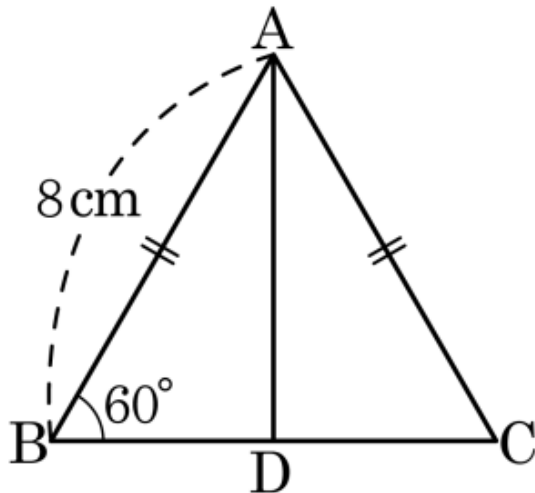
_____°

24. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle x$ 의 값은?



- ① 40°
- ② 42°
- ③ 45°
- ④ 48°
- ⑤ 50°

25. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$ 이고, 점 A에서 내린 수선과 \overline{BC} 와의 교점을 D라 하자.
 $\angle ABC = 60^\circ$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

26. 다음은 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 P 라 할 때, $\triangle PBC$ 는 이등변삼각형임을 증명하는 과정이다.

$\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \boxed{\text{(가)}}$ 이므로

$$\angle PBC = \boxed{\text{(나)}} \times \angle B = \frac{1}{2} \times \boxed{\text{(다)}} = \boxed{\text{(라)}}$$

따라서 $\triangle PBC$ 는 $\boxed{\text{(마)}}$ 이다.

(가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

① (가) $\angle C$

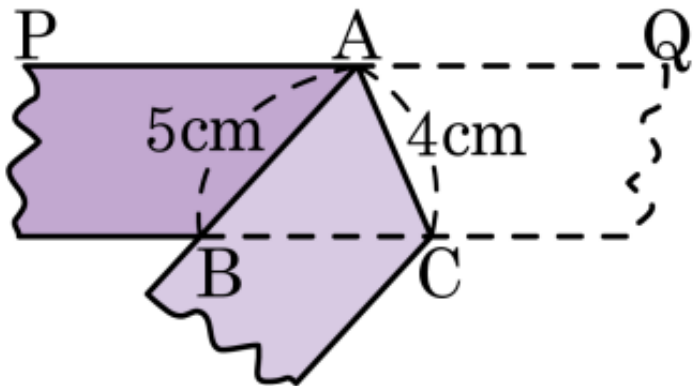
② (나) 2

③ (다) $\angle C$

④ (라) $\angle PCB$

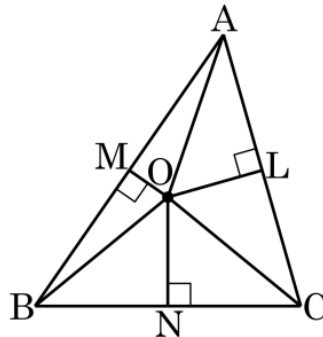
⑤ (마) 이등변삼각형

27. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었을 때, \overline{BC} 의 길이 는?



- ① 4cm
- ② 4.5cm
- ③ 5cm
- ④ 5.5cm
- ⑤ 6cm

28. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 두 변 \overline{AB} , \overline{BC} 의 수직이등분선이 만나는 점 O에서 변 \overline{AC} 에 내린 수선을 \overline{OL} 이라 할 때 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



㉠ $\overline{OA} = \overline{OC}$

㉡ $\overline{AL} = \overline{CL}$

㉢ $\overline{OM} = \overline{OL}$

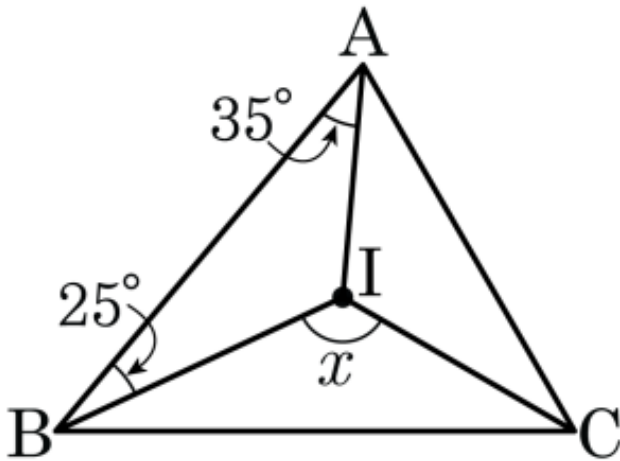
㉣ $\triangle AOL \cong \triangle COL$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

29. 다음 그림에서 점 I가 내심일 때, () 안에 알맞은 수를 구하여라.



$$\angle x = (\quad)^\circ$$



답:

30. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 적혀 있는 다섯 장의 카드에서 세 장의 카드를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 그 정수가 4 의 배수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 6 가지

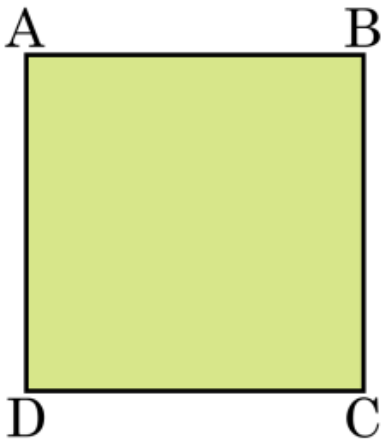
② 8 가지

③ 12 가지

④ 18 가지

⑤ 24 가지

31. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 가 있다. 성민이와 병수가 한 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼 $\square ABCD$ 의 꼭짓점 B에서 출발하여 사각형 변을 따라 시계방향으로 점을 이동시키고 있다. 성민이와 병수가 차례로 한번씩 주사위를 던질 때, 성민이는 점 D에 병수는 점 A에 점을 놓게 될 확률을 구하여라.



답:

32. A, B 두 사람이 5전 3승제로 탁구 시합을 하고 있는데 현재 A가 2승 1패로 앞서가고 있다. 앞으로 A는 1승을, B는 2승을 더 해야만 승리를 할 수 있다고 한다. 두 사람이 한 게임에서 이길 확률이 서로 같을 때, A가 이길 확률은 B가 이길 확률의 몇 배인가? (단, 비기는 게임은 없다)

① 2 배

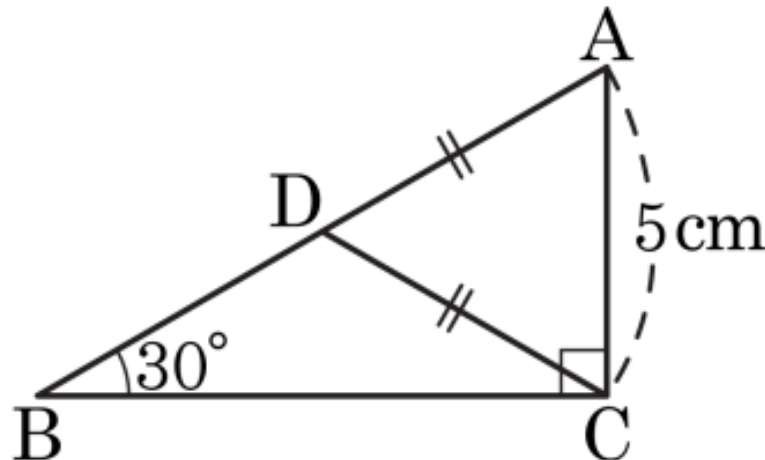
② 3 배

③ 5 배

④ 7 배

⑤ 9 배

33. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{CD}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 7cm
- ② 8cm
- ③ 9cm
- ④ 10cm
- ⑤ 11cm