

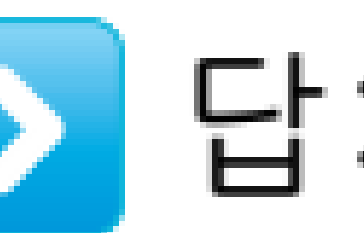
1. 다음 메뉴판을 보고 미영이가 식당에서 샌드위치 1개와 음료수 1개를 선택하려고 한다. 그 방법의 가지수를 구하여라.

- 샌드위치
  - 야채 샌드위치
  - 햄 샌드위치
  - 치킨 샌드위치
- 음료
  - 물
  - 우유
  - 쥬스



답: \_\_\_\_\_ 가지

2. 서로 다른 색깔의 6 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

3. 1부터 12까지의 숫자가 각각 적힌 12장의 카드가 있다. 이 중 한  
장의 카드를 뽑을 때, 소수가 아닌 숫자가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

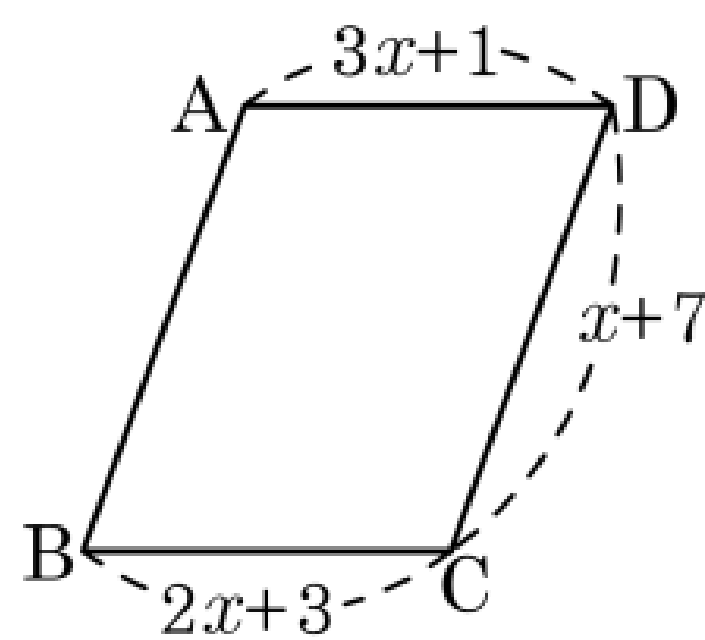
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{7}{12}$

⑤  $\frac{1}{3}$

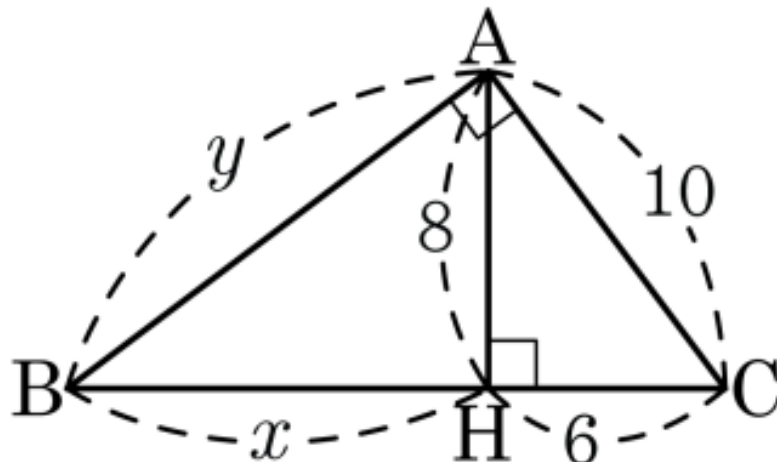
4. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AD} = 3x + 1$ ,  $\overline{BC} = 2x + 3$ ,  $\overline{CD} = x + 7$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



답:

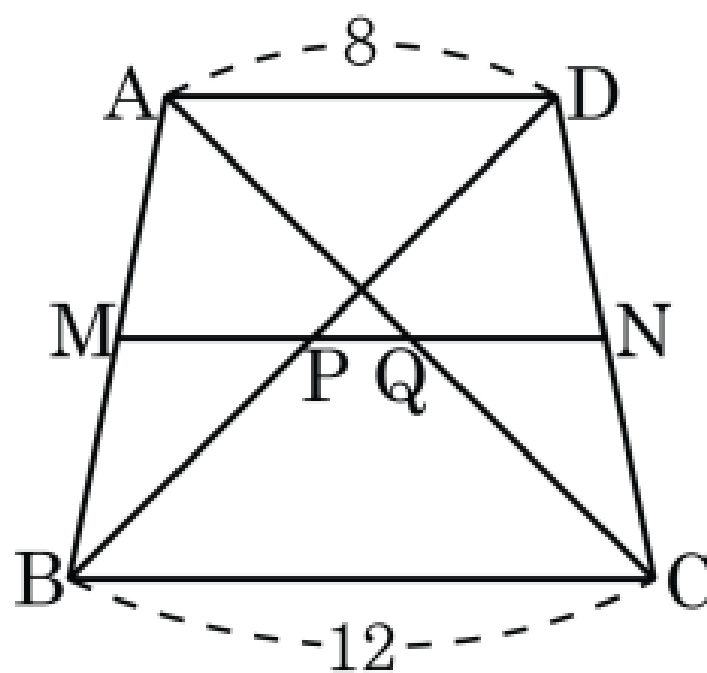
---

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $x + y$ 의 값을 구하면?



- ①  $\frac{68}{3}$
- ②  $\frac{70}{3}$
- ③ 24
- ④  $\frac{74}{3}$
- ⑤ 25

6. 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

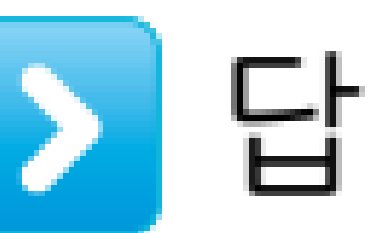
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

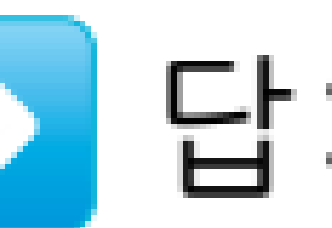
7. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 5 또는 9가 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

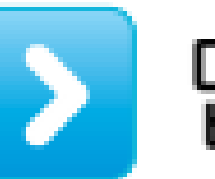
8. A, B, C, D, E, F, G 의 7개의 팀이 다른 팀과 한 번씩 축구 경기를 할 때, 모두 몇 번의 경기를 해야 하는지 구하여라.



답:

번

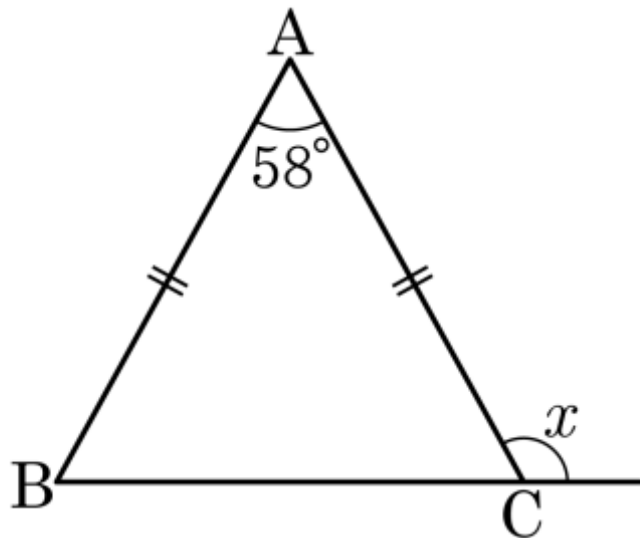
9. 주머니 속에 흰 구슬이 4개, 검은 구슬이 5개 들어 있다. 처음 꺼낸 구슬을 확인하고 다시 넣은 후 또 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 두 구슬 모두 흰 구슬일 확률을 구하여라.



답:

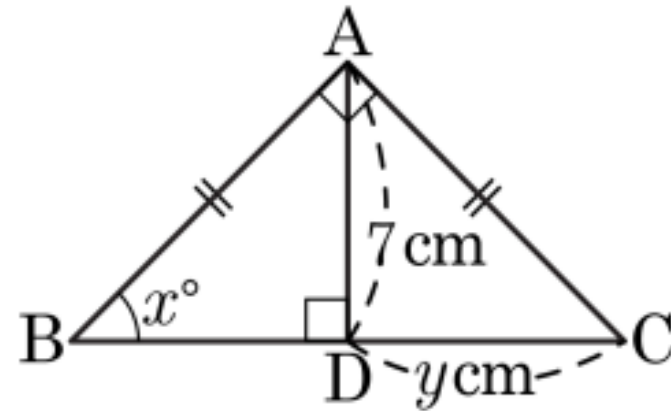
---

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 58^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $118^\circ$
- ②  $119^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $121^\circ$
- ⑤  $122^\circ$

11. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다. 이때,  $x, y$ 의 값을 구하여라.

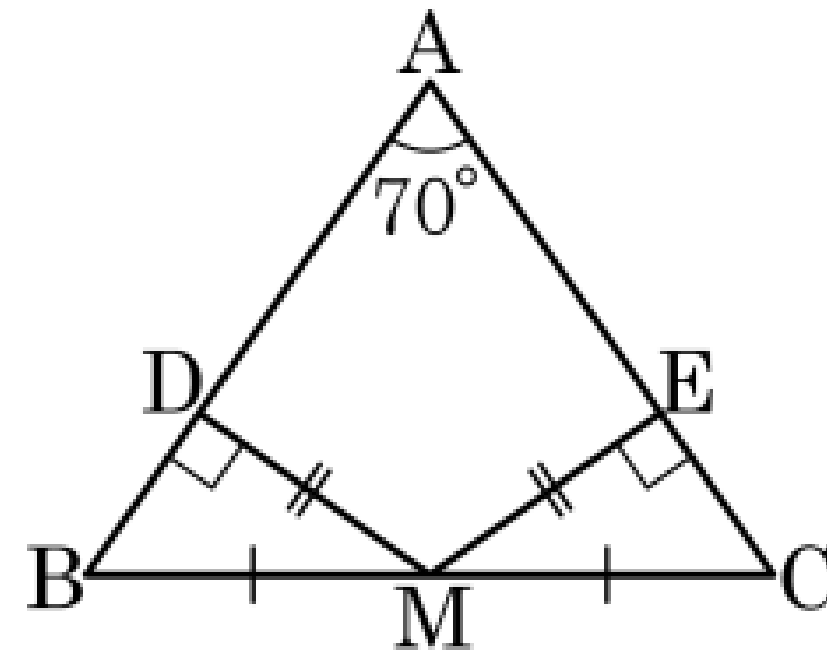


▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

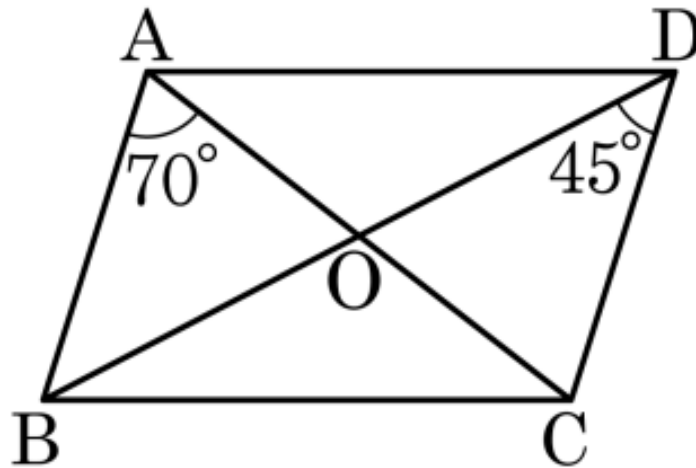
▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

12. 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  $35^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $25^\circ$
- ④  $20^\circ$
- ⑤  $15^\circ$

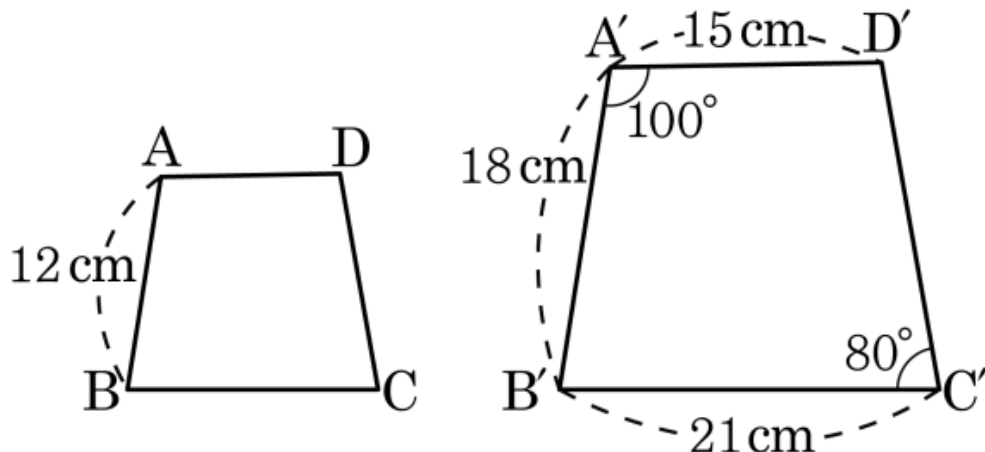


13. 평행사변형ABCD에서  $\angle BAC = 70^\circ$ ,  $\angle BDC = 45^\circ$  일 때,  $\angle OBC + \angle OCB$  의 크기는?



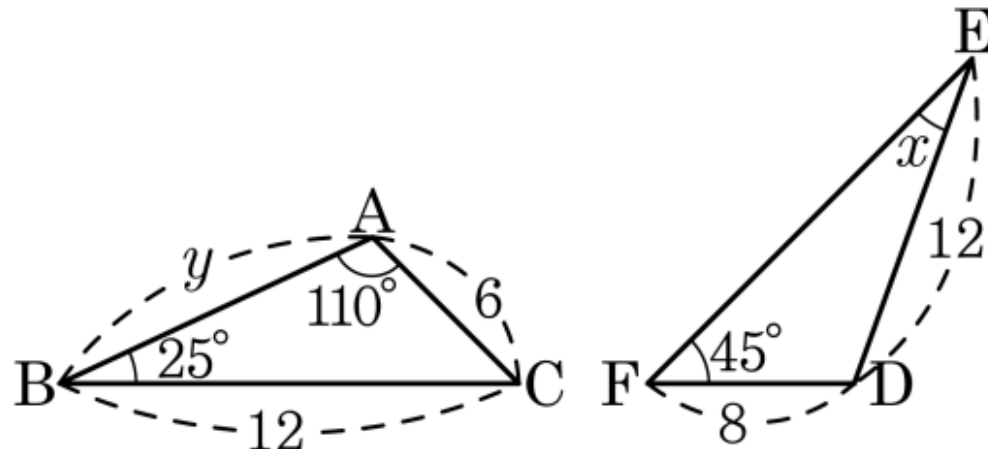
- ①  $70^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $45^\circ$

14. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A = 100^\circ$
- ②  $\overline{AD} = 10\text{cm}$
- ③  $\angle C = 80^\circ$
- ④  $\overline{BC} = 14\text{cm}$
- ⑤ 길이의 비는 3 : 5 이다.

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮은 도형이다.  $x, y$  의 값을 각각 구하면?



①  $20^\circ, 5$

②  $20^\circ, 10$

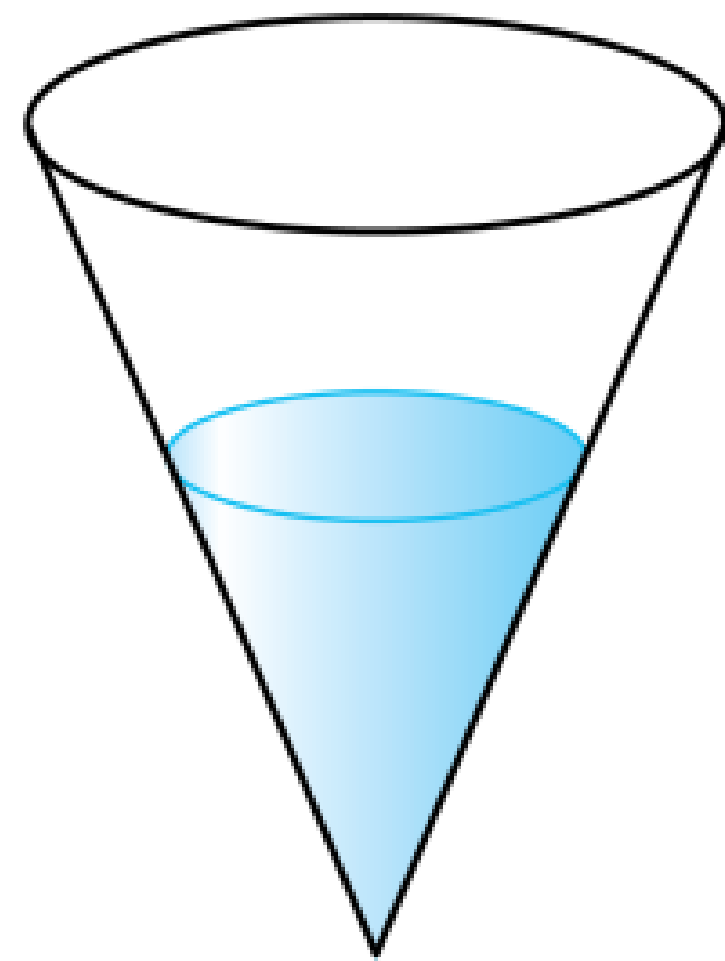
③  $25^\circ, 9$

④  $25^\circ, 12$

⑤  $30^\circ, 9$

16. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{3}{5}$  까지 물을 넣었다. 그릇의 부피가  $500\text{cm}^3$ 라고 할 때, 물의 부피를 구하면?

- ①  $108\text{cm}^3$
- ②  $120\text{cm}^3$
- ③  $180\text{cm}^3$
- ④  $200\text{cm}^3$
- ⑤  $300\text{cm}^3$



17. 종인, 영수, 채영, 기현이를 한 줄로 세울 때, 종인이와 영수가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

18. 0, 1, 2, 3의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드로 두 자리의 자연수를 만들었을 때, 그 자연수가 20 미만일 확률은?

①  $\frac{4}{9}$

②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{5}{6}$

⑤  $\frac{1}{3}$

19. 주사위 2개를 동시에 던질 때 서로 같은 눈이 나오지 않을 확률로  
알맞은 것은?

①  $\frac{1}{6}$

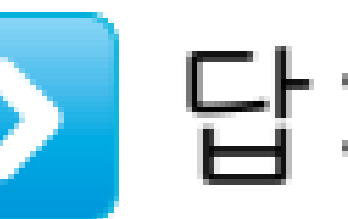
②  $\frac{2}{6}$

③  $\frac{3}{6}$

④  $\frac{4}{6}$

⑤  $\frac{5}{6}$

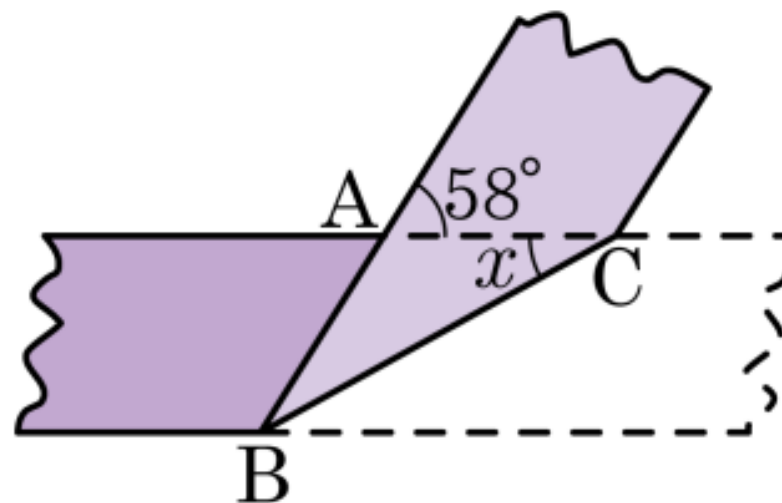
20. 1에서 20 까지의 숫자가 쓰여 있는 숫자카드가 있다. 이 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 6의 약수 또는 7의 배수가 나올 확률을 구하여라.



답:

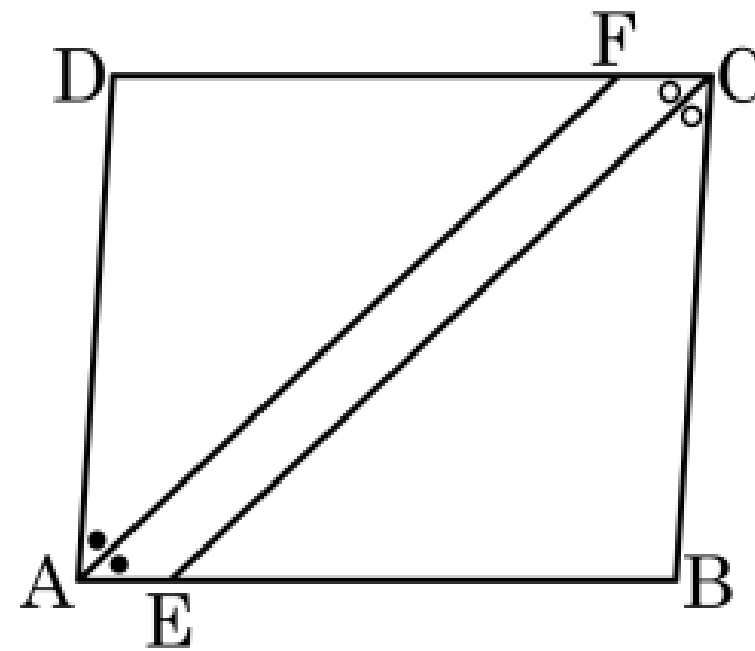
---

21. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $28^\circ$
- ②  $29^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $31^\circ$
- ⑤  $32^\circ$

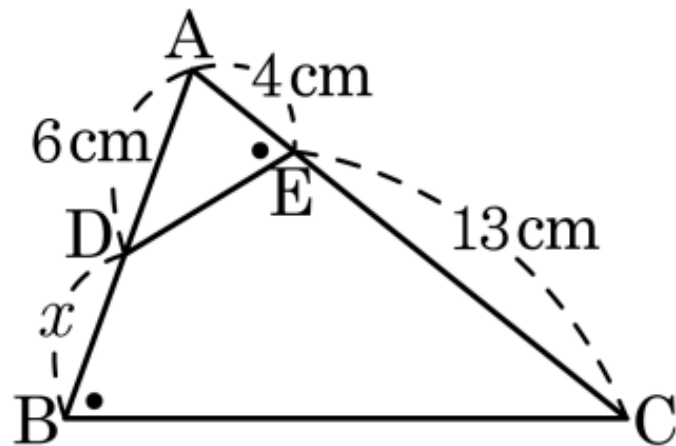
22. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이 변 CD, BA 와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때,  $\overline{AF} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{DF} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 7\text{cm}$  이다. 사각형 AECF 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle AED$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 2 cm
- ②  $\frac{16}{3}$  cm
- ③ 7 cm
- ④  $\frac{17}{2}$  cm
- ⑤ 10cm

24. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는 3 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

① 4 가지

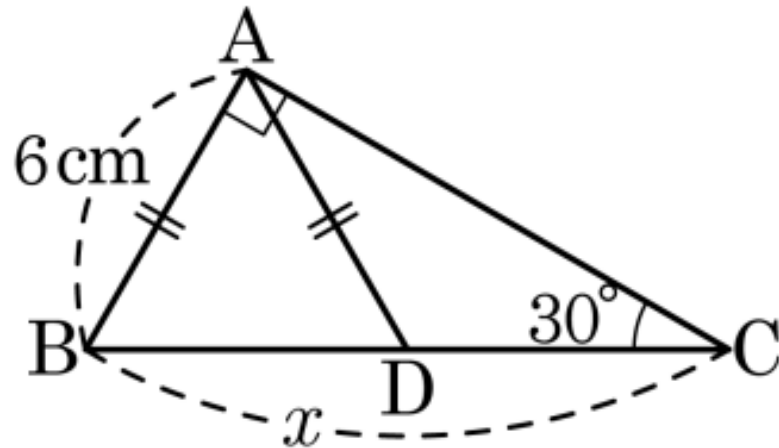
② 6 가지

③ 8 가지

④ 16 가지

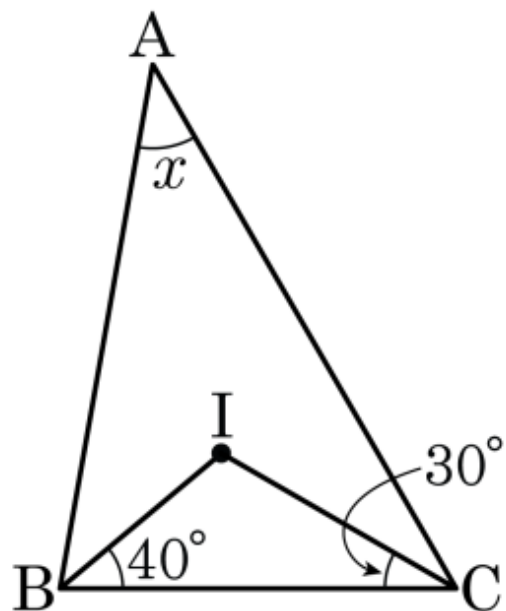
⑤ 24 가지

25. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 이고,  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이는?



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

26. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $20^\circ$

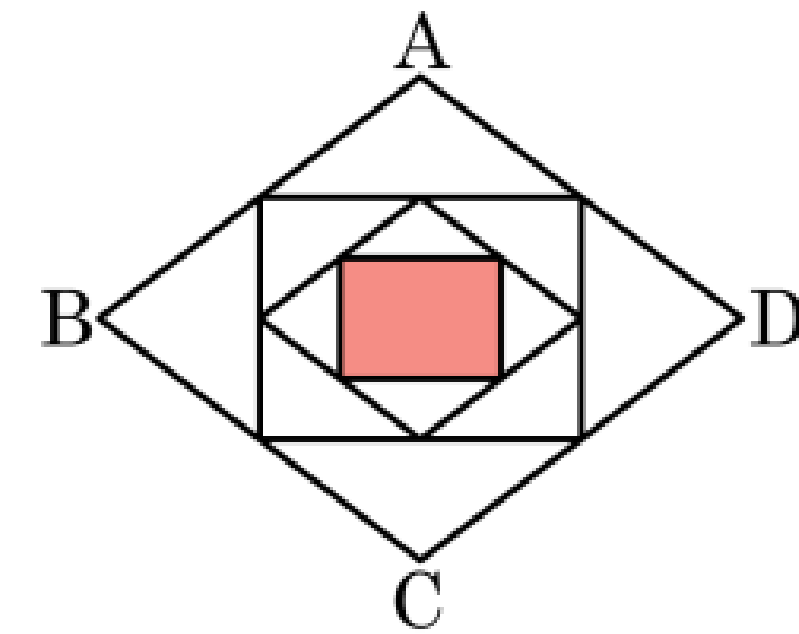
②  $30^\circ$

③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $60^\circ$

27. 다음 그림은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점  
을 계속하여 연결한 도형이다. 색칠된 부분  
의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때, 마름모 ABCD 의  
넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

28. 지성이 운동장에 거울을 놓고 4m 떨어진 지점에 있는 나무를 거울에 비춰보았다. 거울에서 서 있는 곳까지의 거리가 2m, 지성이의 키가 1.6m 일 때, 나무의 높이는?

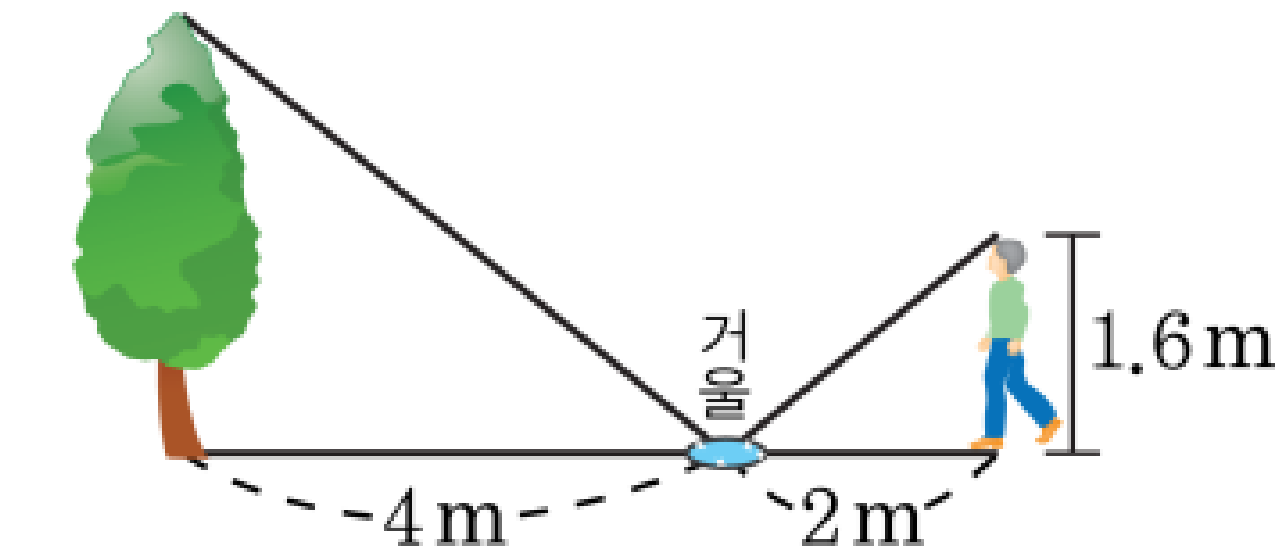
- ① 2 m

- ② 3.2 m

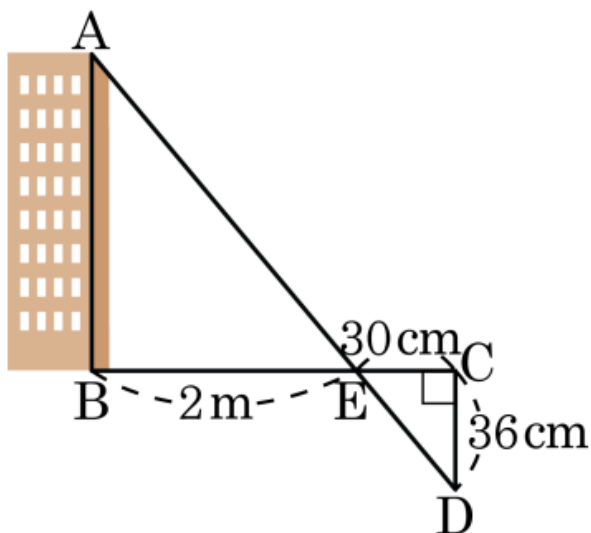
- ③ 4 m

- ④ 4.5 m

- ⑤ 6 m

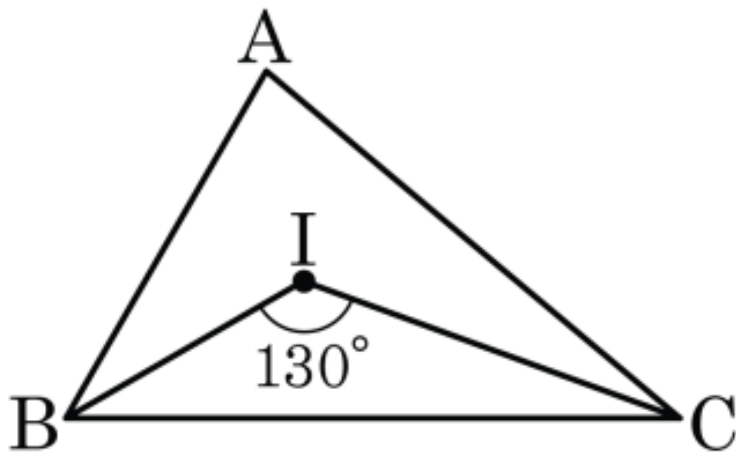


29. 건물의 높이를 알아보기 위해 측도를 그렸다. 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때, 건물의 높이를 구하면?



- ① 1.8 m
- ② 2 m
- ③ 2.1 m
- ④ 2.3 m
- ⑤ 2.4 m

30. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle BIC = 130^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?



- ①  $80^\circ$
- ②  $70^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $75^\circ$