

1. 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

2. 어느 식당의 메뉴판에서 밥 종류는 2가지, 라면 종류는 3가지가 있다.  
이 식당에서 밥과 라면 중에서 한 가지만 주문할 때, 밥 또는 라면  
종류의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

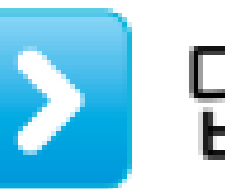
⑤ 6

3. 500원짜리 동전 한 개와 주사위 두 개를 서로 영향을 끼치지 않도록 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하면?

- ① 12 가지
- ② 24 가지
- ③ 48 가지

- ④ 72 가지
- ⑤ 80 가지

4. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 300보다 큰 정수의 개수는 몇 개가 나오는지 구하여라.



답:

개

5. 어떤 모임의 회원은 모두 6명이다. 각각의 회원이 다른 회원들과 한 번씩만 악수를 한다면 악수를 하는 횟수는?

① 6회

② 9회

③ 15회

④ 30회

⑤ 45회

6. 남자 3명, 여자 2명의 후보 중 2명의 의원을 뽑으려 할 때, 2명 모두 여자가 뽑힐 확률은?

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{1}{20}$

⑤  $\frac{3}{20}$

7. 2개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 하나가 뒷면이 나올 확률은?

① 0

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{2}{4}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤ 1

8. 1에서 15 까지의 수가 각각 적힌 카드가 15 장 있다. 임의로 한장을 뽑을 때 4의 배수이거나 6의 약수일 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{7}{15}$

9. 주머니 속에 1에서 8까지의 숫자가 각각 적힌 구슬이 8개 있다. 처음에 1개를 뽑아 그 번호를 읽고 다시 넣은 다음, 다시 1개를 뽑아 그 번호를 읽을 때, 처음에는 짹수, 나중에는 8의 약수가 나올 확률은?

① 1

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{9}{10}$

10. 어떤 야구 선수의 타율이 4할이라고 할 때, 이 선수가 세 번의 타석 중에서 한번만 안타를 칠 확률은?

①  $\frac{18}{125}$

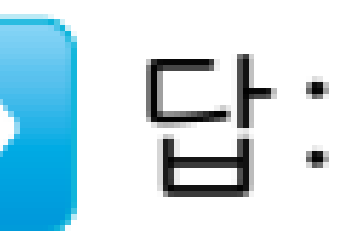
②  $\frac{27}{125}$

③  $\frac{54}{125}$

④  $\frac{8}{81}$

⑤  $\frac{16}{81}$

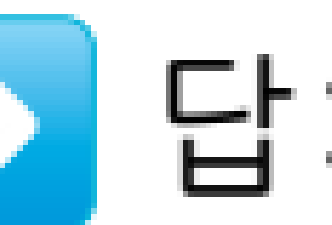
11. 서로 다른 주사위 A, B 를 던져서 A에서 나온 눈의 수를  $x$ , B에서 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $x < y$  이 성립하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

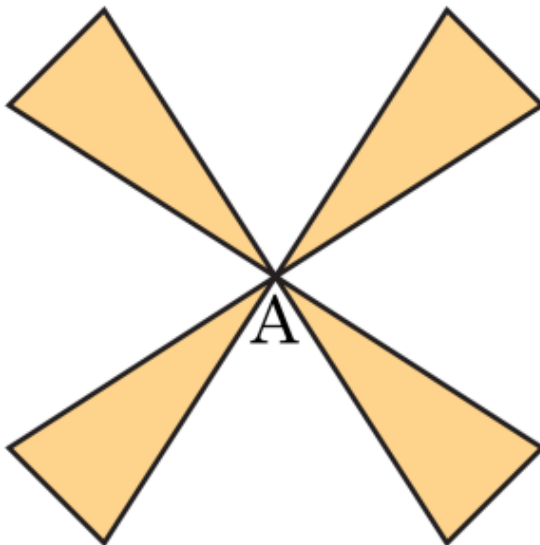
12. 1에서 25까지의 번호가 각각 적힌 25개의 구슬이 있다. 구슬 한 개를 꺼냈을 때, 번호가 4의 배수 또는 5의 배수인 경우의 수를 구하여라.



답:

---

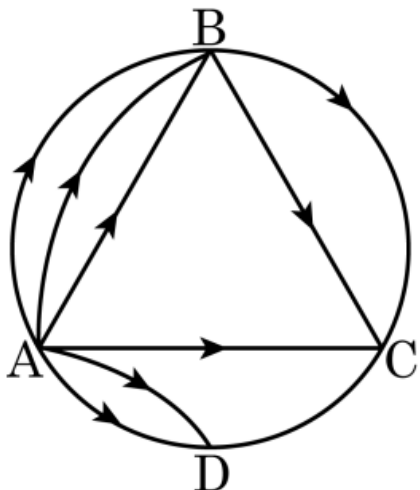
13. 다음과 같은 그림을 그릴 때, 점 A에서 출발하여 연필을 떼지 않고 한 번에 그리는 방법의 수를 구하여라. (단, 한 번 그린 선은 중복해서 그리지 않고, 그리는 방향도 구분한다.)



답:

가지

14. 다음 그림과 같은 도로망에서 각 도로는 화살표 방향으로 일방통행만 된다고 할 때, A 지점에서 출발하여 C 지점까지 갈 수 있는 경우의 수는?



- ① 6 가지
- ② 8 가지
- ③ 9 가지
- ④ 12 가지
- ⑤ 15 가지

15. ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅅ, ㅇ의 5개의 자음과 ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅐ, ㅔ의 5개의 모음이 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

① 15 가지

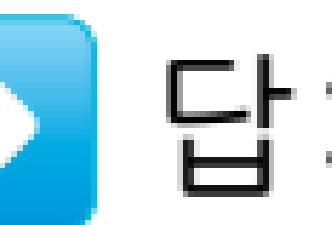
② 20 가지

③ 25 가지

④ 30 가지

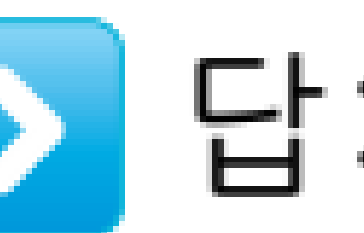
⑤ 40 가지

16. 경민), 진섭, 현준, 민경, 상희, 상민이가 모여 있다. 이 중에서 4명을 뽑아 일렬로 세울 때, 상민이를 제외하는 경우의 수를 구하여라.



답:

17. 중국인 4명과 한국인 5명이 한 줄로 선 때, 한국인은 어느 두 명도 이웃하지 않는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

18. 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자가 각각 적힌 6 장의 카드에서 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 정수의 경우의 수는?

① 40 가지

② 60 가지

③ 120 가지

④ 150 가지

⑤ 180 가지

19. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ 라고 할 때,  
방정식  $ax - b = 0$  의 해가 2 또는 6 일 확률은?

①  $\frac{5}{36}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{7}{36}$

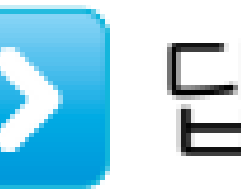
④  $\frac{1}{9}$

⑤  $\frac{1}{4}$

20. 어떤 사건이 일어날 확률이  $p$ 일 때, 다음 설명 중에서 틀린 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 수 있는 가능성을 수로 나타낸 것을 확률이라 한다.
- ② 이 사건이 일어나지 않을 확률은  $p - 1$ 이다.
- ③  $p = 1$ 인 사건은 반드시 일어난다.
- ④ 정십이면체 모양의 주사위를 한 번 던질 때, 13이 나올 확률은 0이다.
- ⑤  $p = \frac{1}{2}$ 인 사건이 일어날 가능성은 50%이다.

21. 어떤 시험에서 A가 합격할 확률은  $\frac{2}{5}$ , B가 합격할 확률은  $\frac{3}{8}$ 일 때,  
A, B 모두 불합격할 확률을 구하여라.



답:

---

22. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, A, B, C 중 두 사람이 함께 이길 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{27}$

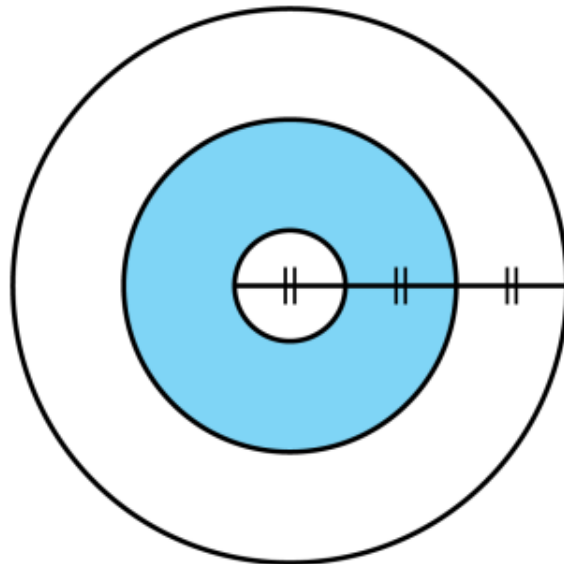
②  $\frac{1}{9}$

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{1}{3}$

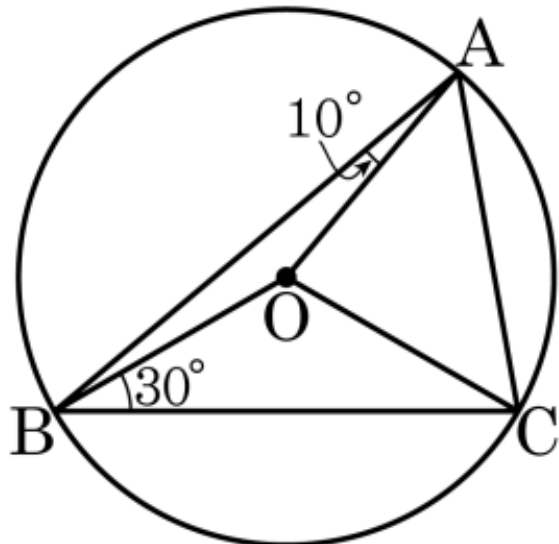
⑤  $\frac{2}{3}$

23. 다음 그림과 같은 과녁에 화살을 한 발 쏜다. 원에 의해 잘린 선분의 길이가 모두 같을 때, 색칠된 부분에 맞출 확률은?



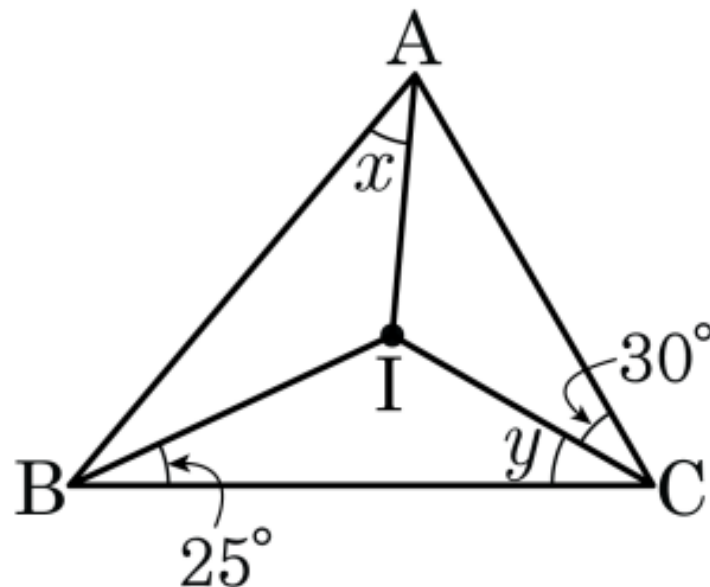
- ①  $\frac{1}{5}$
- ②  $\frac{8}{25}$
- ③  $\frac{9}{25}$
- ④  $\frac{1}{3}$
- ⑤  $\frac{1}{2}$

24. 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OAB = 10^\circ$ ,  $\angle OBC = 30^\circ$  일 때,  $\angle OAC$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $55^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

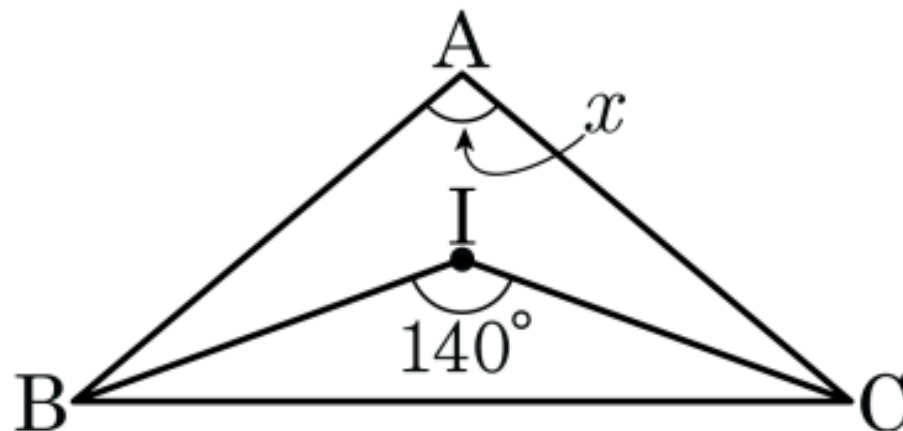
25. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

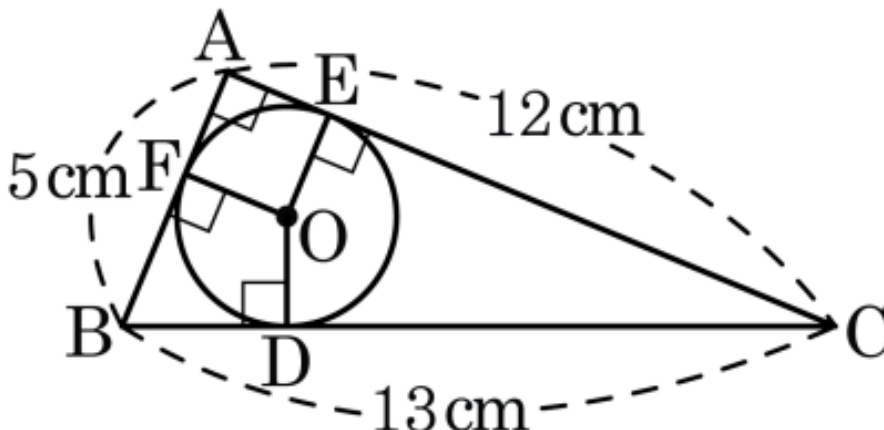
\_\_\_\_\_ °

26. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angle BIC = 140^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $70^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $100^\circ$
- ⑤  $110^\circ$

27. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 내접원의 넓이는?



- ①  $2\pi \text{ cm}^2$
- ②  $4\pi \text{ cm}^2$
- ③  $9\pi \text{ cm}^2$
- ④  $16\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $25\pi \text{ cm}^2$

28. 10 원짜리 동전 4개, 100 원짜리 동전 5개, 500 원짜리 동전 6개를 써서 지불할 수 있는 금액은 몇 가지인가? (단, 0 원을 지불하는 것은 제외한다.)

① 160 가지

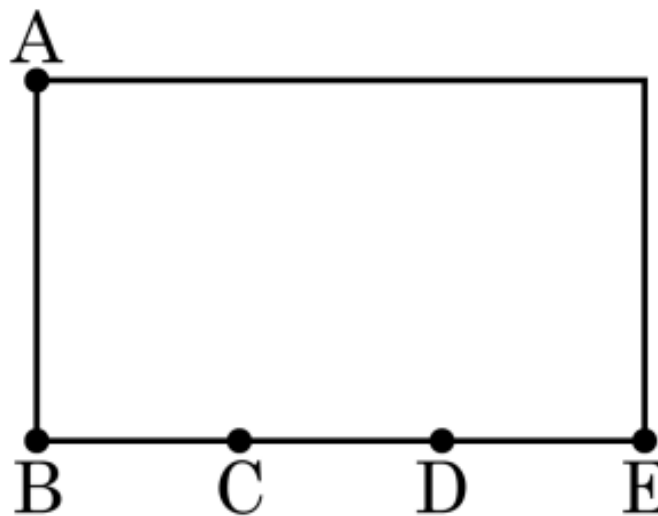
② 170 가지

③ 174 가지

④ 175 가지

⑤ 179 가지

29. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 5개의 점이 있다. 이들 중 세 점을  
이어 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

개

30.  $A, B$  두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 두 직선  $y = ax$  와  $y = -x + b$  의 교점의  $x$  좌표가 2가 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

31. A, B, C, D, E 5명의 학생들을 일렬로 세우는데 A, C, E 3명이 함께  
이웃할 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{1}{2}$

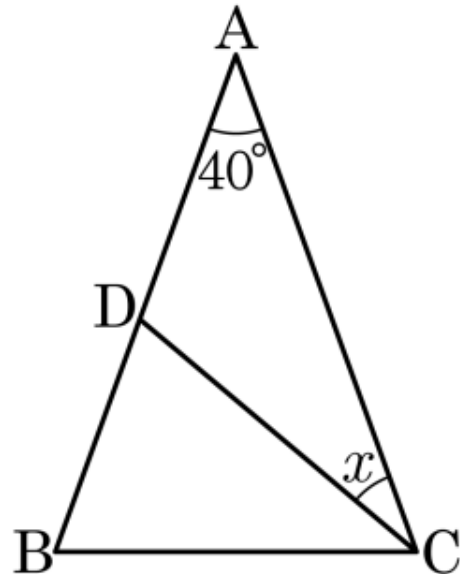
⑤  $\frac{3}{5}$

32. 주머니 속에 흰 공 5개, 빨간 공 10개가 들어있다. 이 주머니에서 공을 차례로 두 번 꺼낼 때, 공의 색이 서로 같을 확률을 구하여라.(단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)



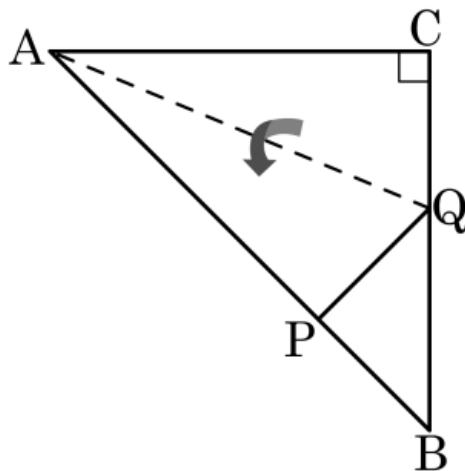
답:

33. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle A = 40^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



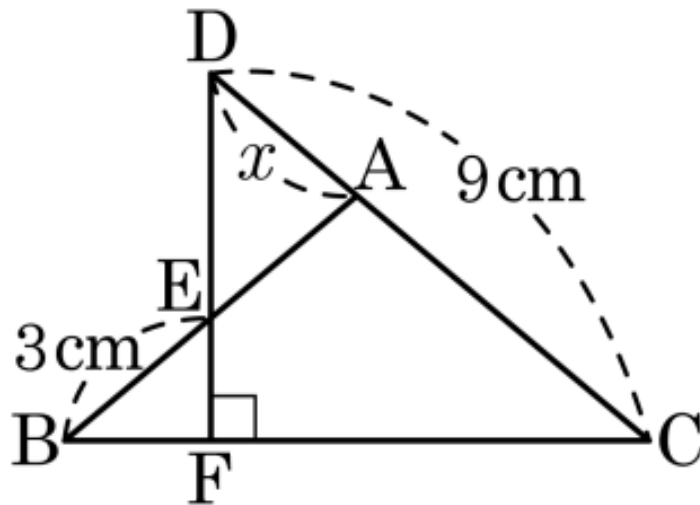
- ①  $20^\circ$
- ②  $25^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $40^\circ$

34. 직각이등변삼각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle APQ \equiv \triangle ACQ$
- ②  $\overline{AP} = \overline{AC}$
- ③  $\angle PAQ = \angle CAQ$
- ④  $\overline{PQ} = \overline{QC} = \overline{QB}$
- ⑤  $\angle APQ = 90^\circ$

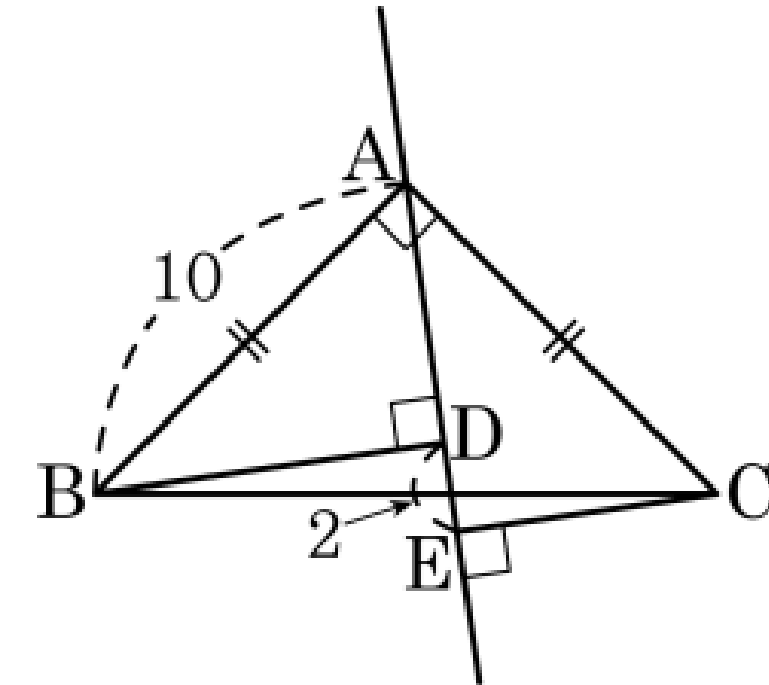
35. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90^\circ$  일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

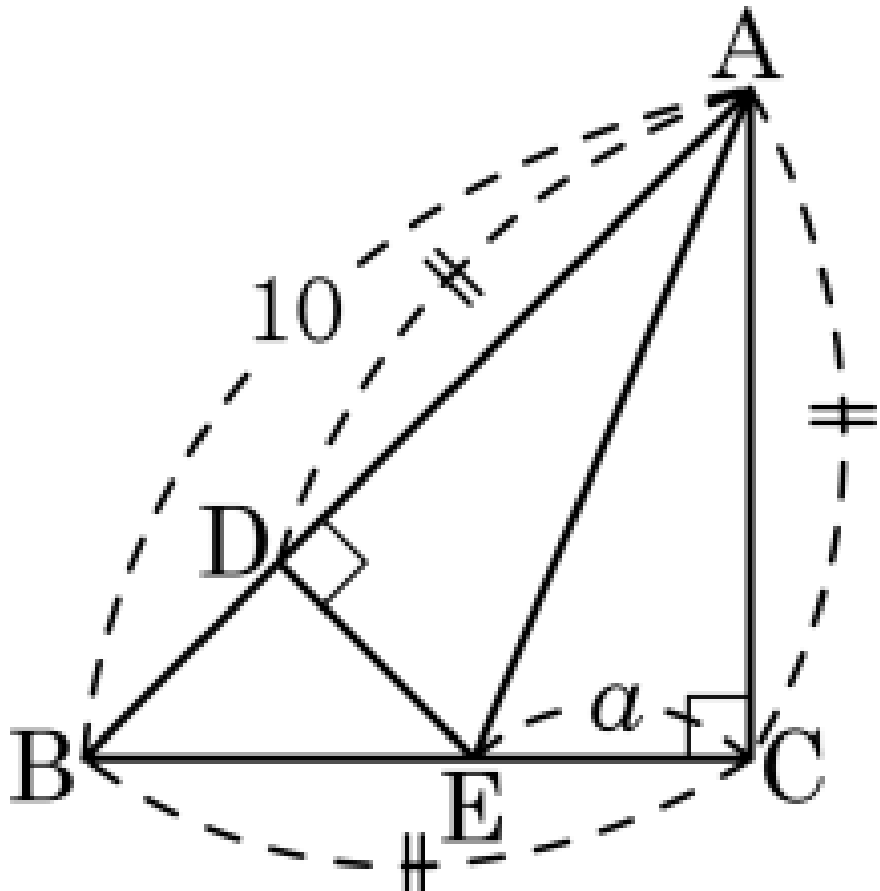
36. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{DE} = 2$  일 때,  $\overline{BD} - \overline{CE}$ 의 값은?



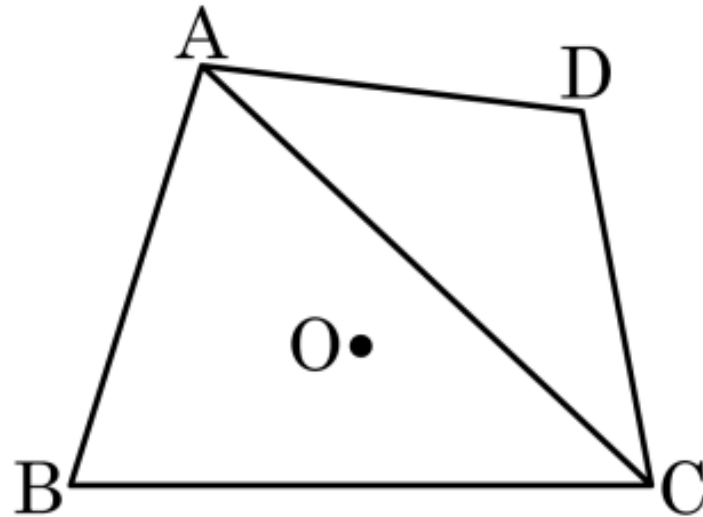
- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4

37. 다음 직각이등변삼각형에서  $\overline{AD} = \overline{AC}$ ,  $\overline{ED} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를  $a$ 로 나타내면?

- ①  $2a$
- ②  $a + 2$
- ③  $\frac{a + 10}{2}$
- ④  $10 - 2a$
- ⑤  $10 - a$



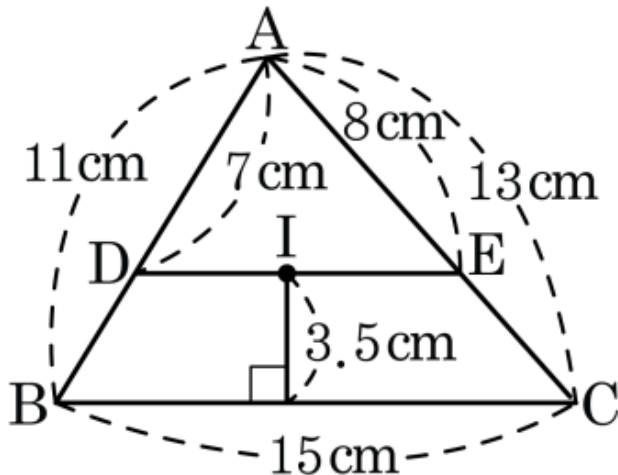
38. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 ACD 의 외심은 점 O 로 같은 점이다.  
 $\angle ABC + \angle ADC$  의 값을 구하여라.



답:

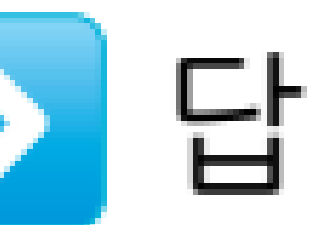
°

39. 다음 그림에서 점 I는 삼각형 ABC의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $\square DBCE$ 의 넓이는 얼마인가?



- ①  $38\text{cm}^2$
- ②  $40\text{cm}^2$
- ③  $42\text{cm}^2$
- ④  $44\text{cm}^2$
- ⑤  $46\text{cm}^2$

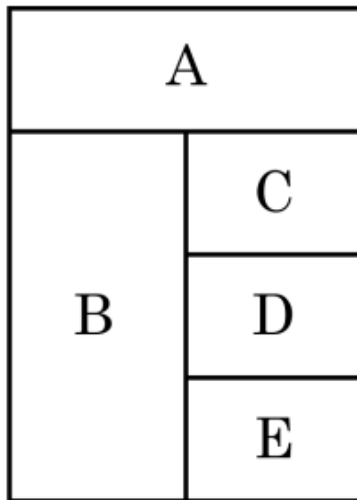
40. 직각삼각형 ABC의 외접원의 반지름이 15, 내접원의 반지름이 6 일 때, 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

---

41. 다음 그림의 A, B, C, D, E에 빨강, 노랑, 파랑, 초록, 검정의 5 가지 색을 칠하려고 한다. 같은 색은 몇 번이나 사용할 수 있고, 이웃한 면에는 같은 색을 칠할 수 없다고 할 때, 색을 칠하는 방법의 수를 구하여라.



답:

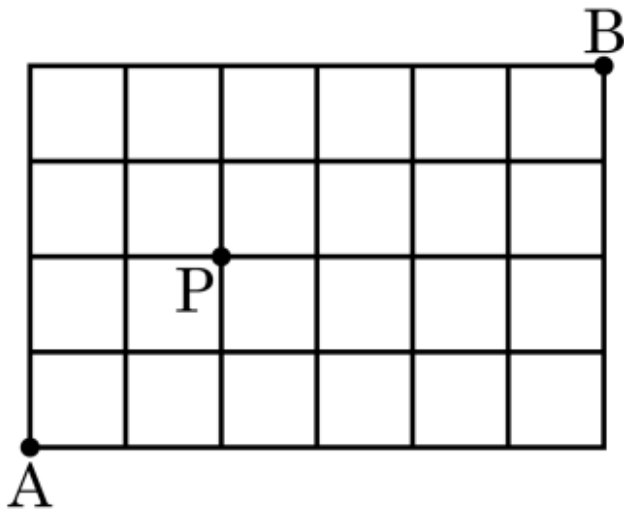
\_\_\_\_\_ 가지

가지

42. 다음 중 경우의 수가 24인 것을 모두 골라라.

- ① 원 위에 5개의 점이 있을 때, 이 점으로 만들 수 있는 삼각형의 개수
- ② 10 원짜리 동전 1개, 100 원짜리 동전 1개, 주사위 1개를 던질 때 나타나는 경우의 수
- ③ A, B, C, D 네 명이 일렬로 사진을 찍는 경우의 수
- ④ 0, 1, 2, 3, 4의 5개의 숫자로 두 자리의 자연수를 만드는 경우의 수
- ⑤ A, B, C, D 네 명의 학생 중 회장 한 명, 부회장 한 명을 뽑는 경우의 수

43. 다음 그림과 같이 A 와 B 를 연결한 그물 모양의 도로가 있다. A 에서 B 로 가는 최단 경로 중 점 P 를 반드시 거쳐서 가는 경우의 개수와, 점 P 를 반드시 지나가지 않는 경우의 개수의 차를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

44. A, B, C, D 4개의 동전을 동시에 던질 때, 다음 중 확률이  $\frac{15}{16}$  가 되는 것을 모두 고르면?

- ① 4개 모두 앞면이 나올 확률
- ② 앞면이 1개만 나올 확률
- ③ 앞면이 3개 이하 나올 확률
- ④ 뒷면이 3개만 나올 확률
- ⑤ 뒷면이 적어도 1개 나올 확률

45. 좌표평면 위의 점 P는 원점에서 출발하여, 한 번에 오른쪽으로 1 또는 왼쪽으로 1 씩 움직여  $(5, 5)$  까지 최단 경로로 이동한다. 이때, 점 P가 점 A(2, 1), B(3, 4)를 거치지 않고 이동할 확률을 구하여라.



답:

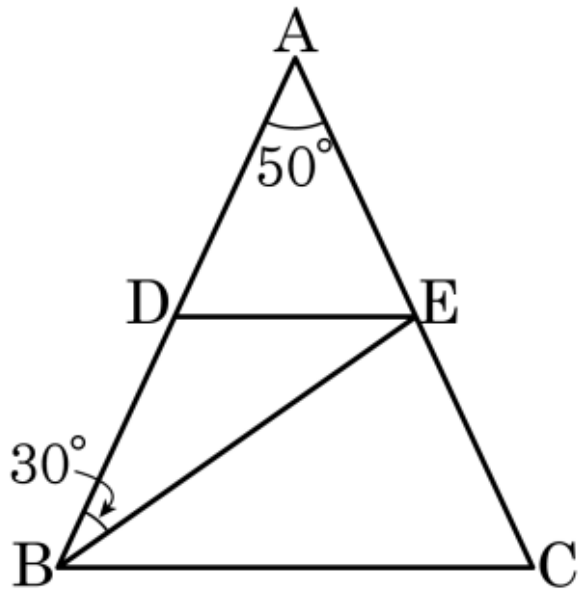
46. 어느 회사에서 생산되는 A, B, C 세 종류의 제품의 불합격률이 아래 표와 같을 때, 세 제품 중 적어도 한 제품은 합격할 확률을 구하여라.

제 품	A	B	C
불합격률(%)	16%	25%	50%



답:

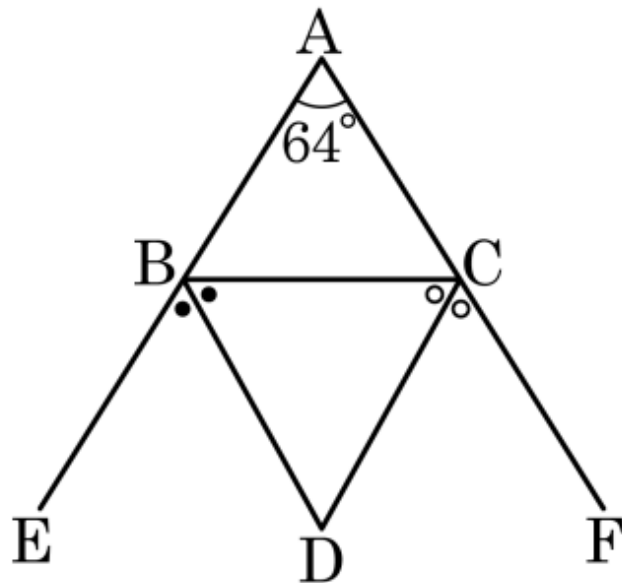
47. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다.  
 $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle DBE = 30^\circ$  일 때,  $\angle DEB$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

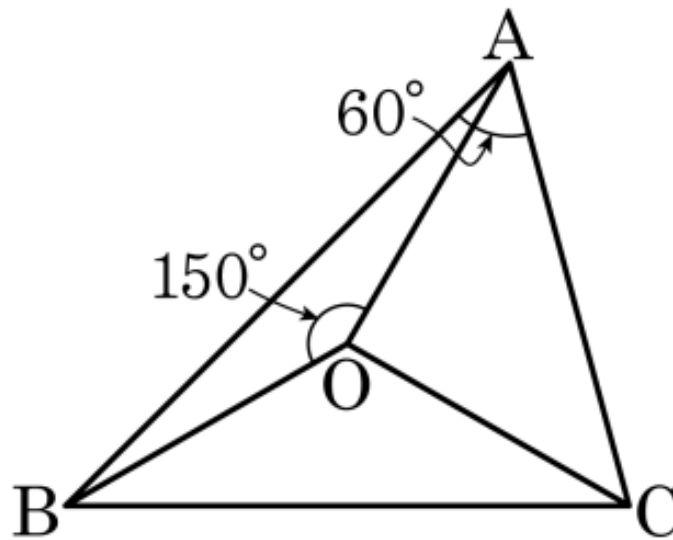
48. 다음 그림에서 점 D는  $\angle ABC$ ,  $\angle ACB$ 의 외각의 이등분선의 교점이다.  $\angle A = 64^\circ$  일 때,  $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

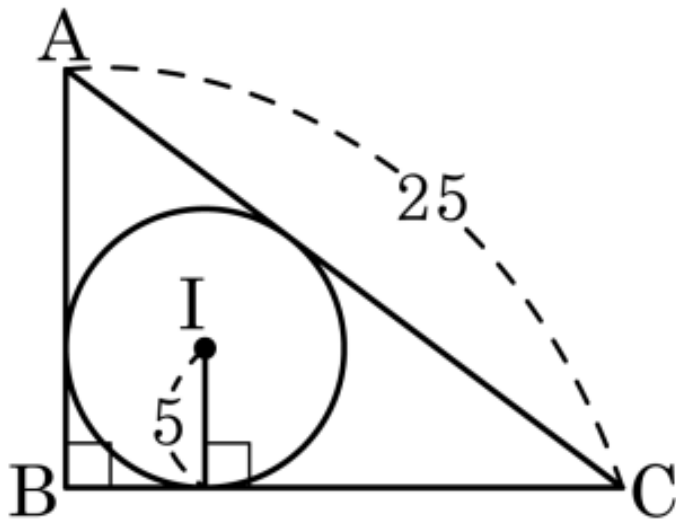
49. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle AOB = 150^\circ$  일 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

50. 다음 그림에서 직각삼각형의 내접원의 반지름의 길이가 5이고, 빗변의 길이가 25일 때, 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_