

1. 정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십이면체 주사위를 한번 던졌을 때, 3의 배수 또는 36의 약수가 나올 경우의 수는?

① 2

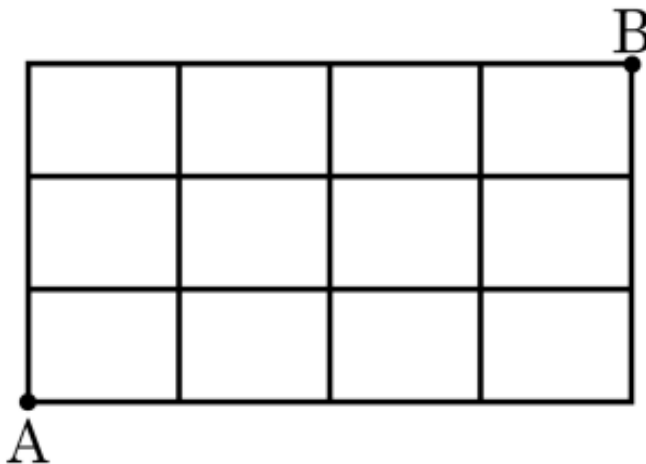
② 4

③ 6

④ 7

⑤ 10

2. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수는?



- ① 15 가지
- ② 20 가지
- ③ 35 가지
- ④ 40 가지
- ⑤ 45 가지

3. A, B, C 세 도시가 있다. A에서 B로 가는 길은 2가지, B에서 C로 가는 길이 5가지가 있다. A를 출발하여 B를 거쳐 C로 갔다가 다시 A로 되돌아오는 방법은 몇 가지인가? (단, 왔던 길로 되돌아 갈 수 없다.)

① 6가지

② 14가지

③ 16가지

④ 20가지

⑤ 40가지

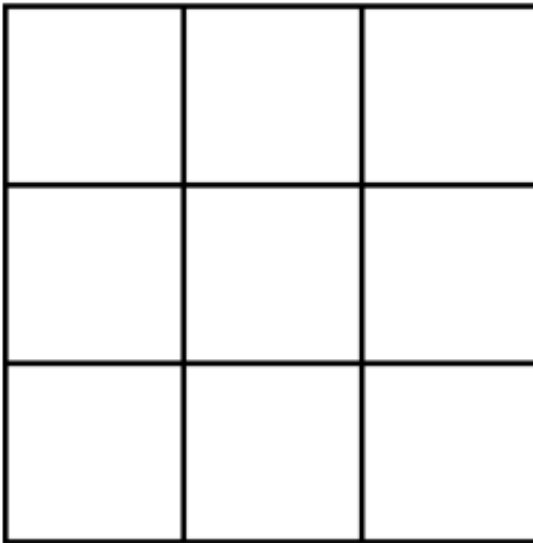
4. 5 개의 문자  $a, b, c, d, e$  를 사용하여 만들어지는 120 개의 문자를 사전식으로  $abcde$  에서  $edcba$  까지 나열하였다. 이 때,  $bdcea$  는 몇 번째에 있는지 구하여라.



답:

번째

5. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 3등분하여 얻은 도형이다. 이 도형의 선분으로 이루어질 수 있는 직사각형의 수는?



- ① 12개
- ② 24개
- ③ 36개
- ④ 48개
- ⑤ 60개

6. 원 점  $P(0)$ 에서 시작하여 동전의 앞면이 나오면 오른쪽으로 2만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1만큼갈 때, 동전을 4번 던져  $Q(5)$ 에 있을 확률을 구하면?



①  $\frac{3}{16}$

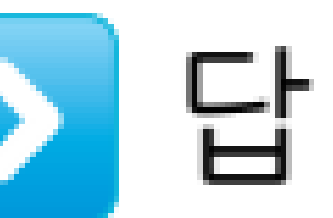
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{5}{16}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{7}{16}$

7. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 주사위의 눈의 차가 3 이상일 확률을 구하여라.



답:

---

8. 주머니 속에 흰 구슬과 검은 구슬을 합하여 7개가 들어 있다. 이 중에서 한 개를 꺼내어 보고 다시 넣은 후 또 한 개를 꺼낼 때, 두 개 모두 흰 구슬이 나올 확률이  $\frac{9}{49}$ 이다. 흰 구슬의 개수는?

① 3개

② 4개

③ 5개

④ 6개

⑤ 12개

9. 양궁 선수 A가 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{2}{5}$ 이고, A, B 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.

B, C 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률이  $\frac{5}{7}$ 일 때, A, C가 함께 목표물을 향하여 화살을 쏜다면 적어도 한 명이 명중시킬 확률은?

①  $\frac{10}{35}$

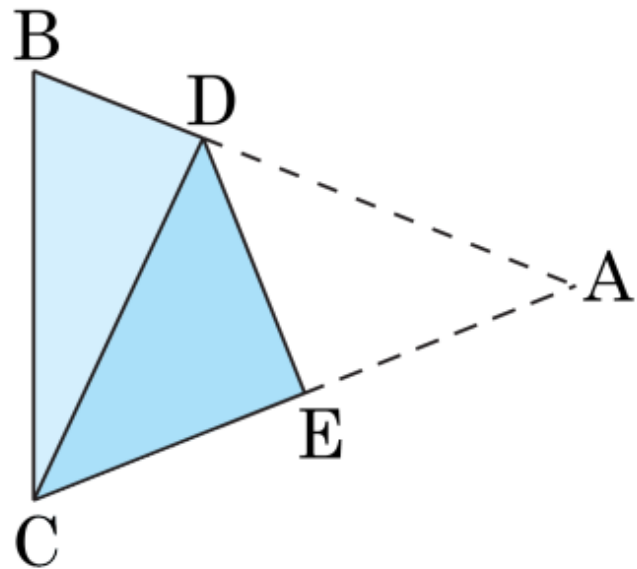
②  $\frac{14}{35}$

③  $\frac{18}{35}$

④  $\frac{22}{35}$

⑤  $\frac{26}{35}$

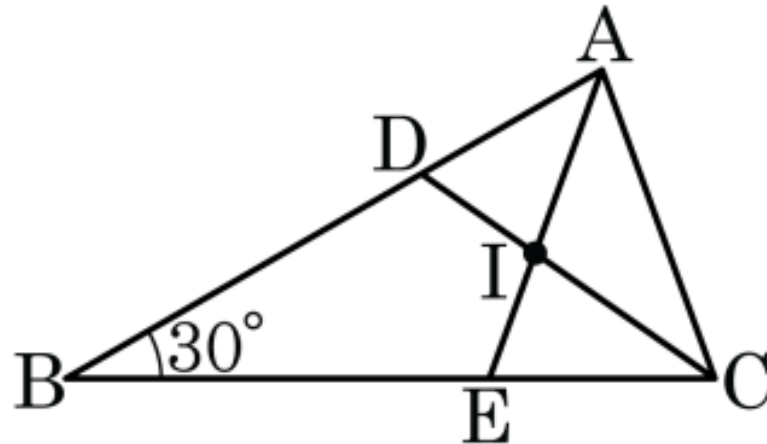
10. 다음 그림은  $\angle B = \angle C$  인 삼각형 ABC 를 점 A 가 점 C 에 오도록 접은 것이다.  $\angle DCB = 25^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



답:

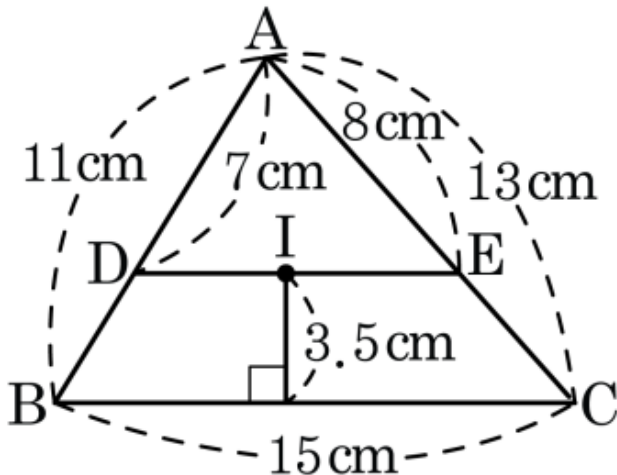
°

11. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  $\angle ADI + \angle CEI$  의 크기는?



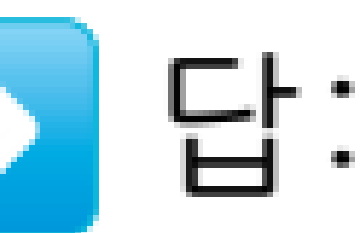
- ①  $110^\circ$
- ②  $123^\circ$
- ③  $135^\circ$
- ④  $148^\circ$
- ⑤  $160^\circ$

12. 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  $46\text{cm}^2$

13. 다섯 개의 문자 가, 가, 나, 나, 나를 일렬로 나열할 때, 같은 문자는 바로 옆에 오지 않도록 나열하는 경우의 수를 구하여라



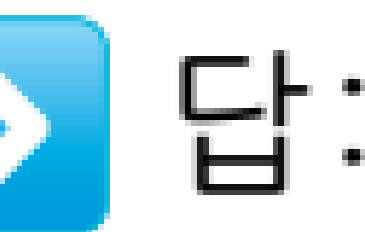
답:

가지

14. 다음 중 경우의 수가 12인 것을 모두 골라라.

- ① 원 위에 5개의 점이 있을 때, 이 점으로 만들 수 있는 삼각형의 개수
- ② 100원짜리 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, 3의 4개의 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

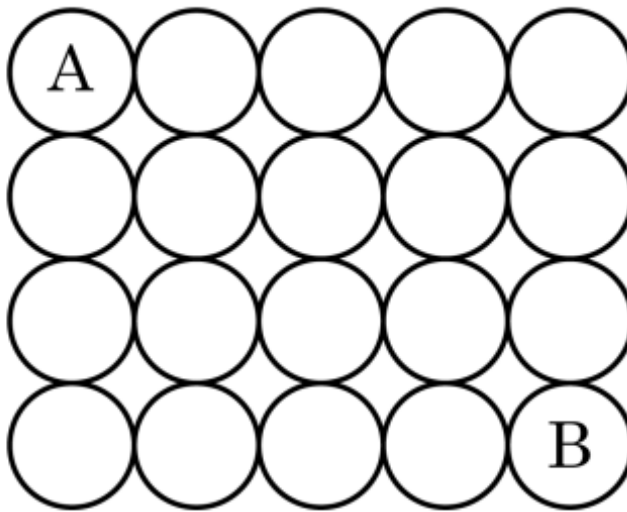
15. 토끼 2 마리, 거북이 3 마리, 고양이 3 마리를 원형으로 앉혀 놓으려고 한다. 토끼 2 마리가 항상 이웃하게 둘러 앉는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

16. 다음은 원 20 개를 붙여 만든 도형이다. 원 A 의 중심에서 원 B 의 중심까지 각 원의 중심을 연결한 선분으로만 이동할 수 있을 때, 최단 경로의 가짓수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

가지

17. 6명의 친구가 서로 2명씩 짝을 지어 3개조로 나누어 게임을 한다면  
나누는 방법은 모두 몇 가지가 있는가?



답:

가지

18. 1에서 5까지의 숫자가 적힌 5장의 카드를 차례로 늘어놓을 때,  
양끝의 숫자가 홀수일 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{10}$

⑤  $\frac{7}{10}$

19. 농구 경기에서 A, B 두 팀의 현재 점수가 82 : 81 이고, 81점을 얻은 B팀이 자유투 2개를 던지면 경기가 종료된다고 한다. 자유투를 던질 선수의 성공 가능성이 100개 중 75개라고 할 때, B 팀이 이길 확률은?  
(단, 연장전은 없다.)

①  $\frac{3}{4}$

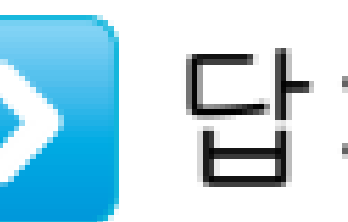
②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{3}{9}$

④  $\frac{3}{16}$

⑤  $\frac{9}{16}$

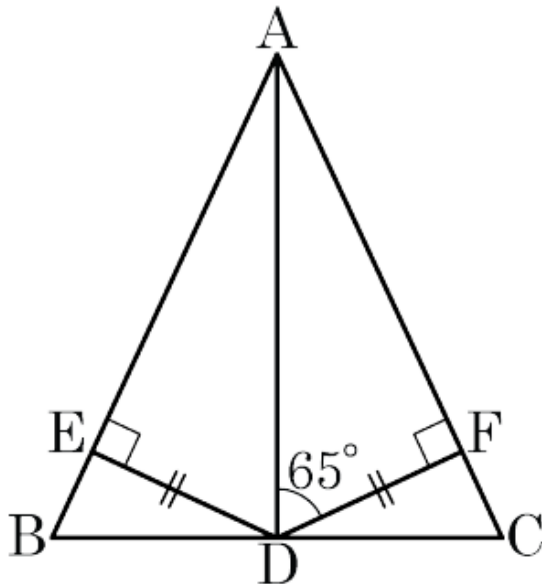
20. 정육면체의 세 꼭짓점으로 삼각형을 만들 때, 이 삼각형이 직각삼각형이 될 확률을 구하여라.



답:

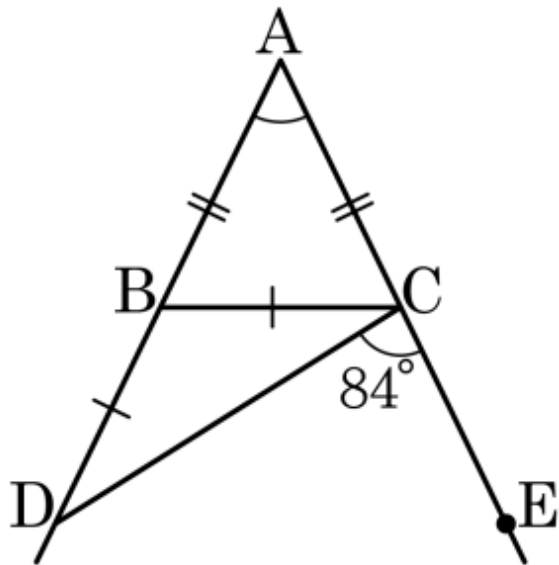
---

21. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} = \overline{DF}$  이고  $\angle AED = \angle AFD = 90^\circ$ 이다.  $\angle ADF = 65^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



- ①  $35^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $55^\circ$

22. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BD}$  이고  $\angle DCE = 84^\circ$  일 때,  $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



①  $32^\circ$

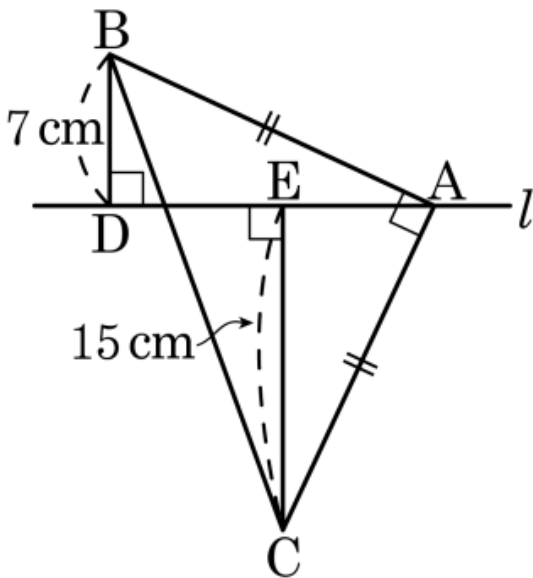
②  $42^\circ$

③  $52^\circ$

④  $62^\circ$

⑤  $72^\circ$

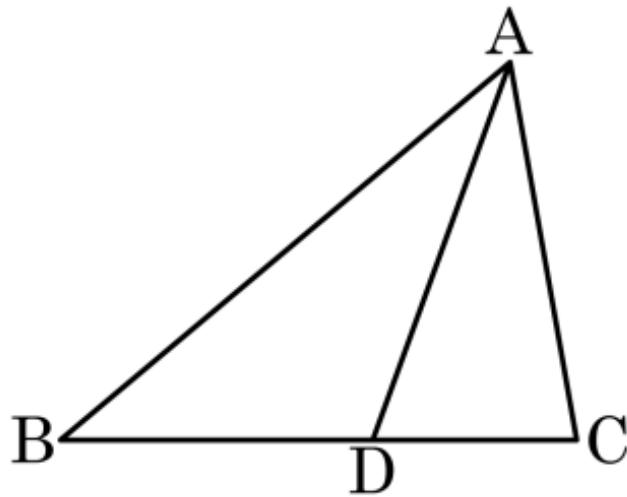
23. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC가 있다. 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하고,  $\overline{BD} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{CE} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

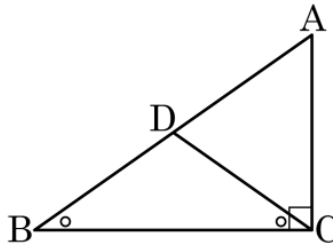
24. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D 라 하자.  $2\angle ABD = \angle ACD$  이고,  $\overline{AB} = a$ ,  $\overline{AC} = b$  라 할 때, 변 CD의 길이를  $a$ ,  $b$  를 사용한 식으로 나타내어라.



답:

\_\_\_\_\_

25. 다음은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$  위의  $\angle B = \angle BCD$  가 되도록 점 D를 잡으면  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  임을 증명하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 써 넣은 것은?



$\angle B = \angle BCD$  이므로  $\triangle BCD$  는 이다.

따라서  $\overline{BD} = \boxed{\quad}$ 이다.

삼각형 ABC에서  $\angle A + \angle B + 90^\circ = 180^\circ$  이므로  
 $\angle A = 90^\circ - \angle B$ 이다.

$\angle ACD + \boxed{\quad} = \angle ABC$ 에서  $\angle ACB$ 가  $90^\circ$ 이므로  
 $\angle ACD = 90^\circ - \angle BCD$ 이다.

그런데  $\angle B = \angle BCD$ 이므로  $\angle A = \boxed{\quad}$ 이다.

따라서  $\triangle ACD$ 는 이등변삼각형이므로  $\overline{AD} = \overline{CD}$ 이다.

$\therefore \overline{BD} = \boxed{\quad} = \overline{AD}$ 이다.

- ① 이등변삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle BCD$ ,  $\overline{BC}$

- ② 이등변삼각형,  $\overline{CD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{CD}$

- ③ 이등변삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle ACD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{AC}$

- ④ 직각삼각형,  $\overline{CD}$ ,  $\angle ACD$ ,  $\angle BCD$ ,  $\overline{AC}$

- ⑤ 직각삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{BC}$