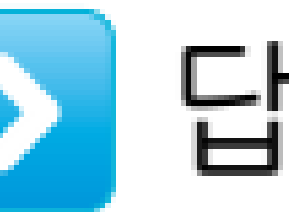


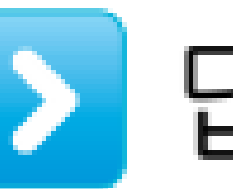
1. 두 학생이 웃놀이를 하고 있다. 웃짝을 던질 때, 도의 눈이 나오지  
않을 확률을 구하여라.



답:

---

2. 주머니 속에 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 공 30개가 들어있다.  
주머니 속에서 공 한 개를 꺼낼 때, 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의  
배수인 공이 나올 경우의 수를 구하여라.



답:

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

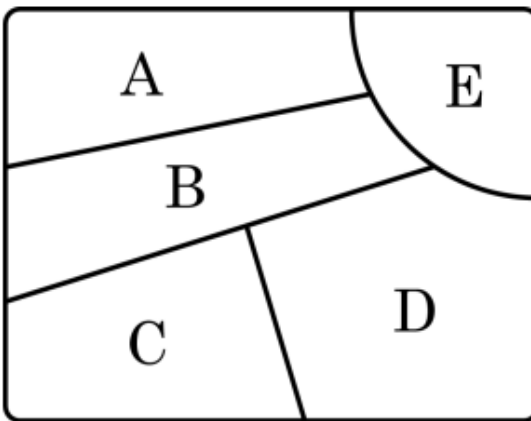
② 14가지

③ 16가지

④ 20가지

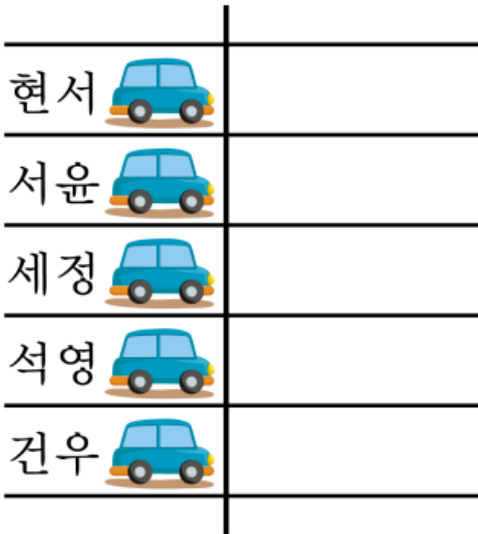
⑤ 40가지

4. 다음 그림과 같은 사각형 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑의 다섯 가지 색을 이웃하는 면에만 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?



- ① 120 가지
- ② 240 가지
- ③ 360 가지
- ④ 480 가지
- ⑤ 540 가지

5. 현서, 서윤, 세경, 석영, 건우 다섯 명이 자동차 경주를 하려고 한다. 석영이와 건우는 사이가 좋지 않아서 바로 옆 라인에 붙어서는 출발할 수 없다. 다섯 명이 출발선에 설 수 있는 경우의 수는 몇 가지인가?



- ① 15 가지
- ② 48 가지
- ③ 60 가지
- ④ 72 가지
- ⑤ 120 가지

6. 남학생 4명, 여학생 5명의 후보가 있는 가운데 남녀 각각 회장과 부회장을 1명씩 뽑는 경우의 수를 구하면?

① 48

② 120

③ 240

④ 360

⑤ 720

7.  $A, B$  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

8. 정사면체의 네 면에 각각 7, 7, -7, 0이 적혀 있다. 이 정사면체를 두 번 던졌을 때, 바닥에 깔리는 숫자의 합이 0이 될 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{7}{16}$

⑤  $\frac{1}{2}$

9. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 세 사람 중 A 한 사람만 이길 확률은  $\frac{1}{9}$ 이다.
- ㉡ 비기는 경우는 한 가지만 있다.
- ㉢ 비길 확률은  $\frac{1}{9}$ 이다.
- ㉣ 승부가 날 확률은  $\frac{8}{9}$ 이다.
- ㉤ 세 사람이 모두 다른 것을 낼 확률은  $\frac{2}{9}$ 이다.

① ㉠, ㉡

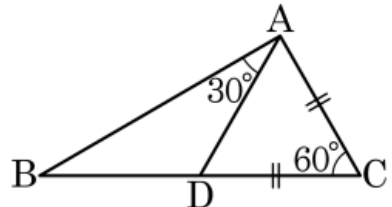
② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉣

10. 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = \overline{CD}$  일 때,  
틀린 것을 모두 고르면?



- ㉠  $\angle ADC = 50^\circ$
- ㉡  $\angle A = 90^\circ$
- ㉢  $\angle ABD = 40^\circ$
- ㉣  $\triangle ABD$  는 이등변삼각형
- ㉤  $\overline{AC}$  가 5cm 일 때,  $\overline{BD}$  는 5cm 이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉢

④ ㉠, ㉤

⑤ ㉢, ㉤

11. 정사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{CF}$ 이고  $\overline{AE}$ 와  $\overline{BF}$ 의 교점을을 G 라 할 때,  $\angle GBE + \angle BEG$ 의 크기는?

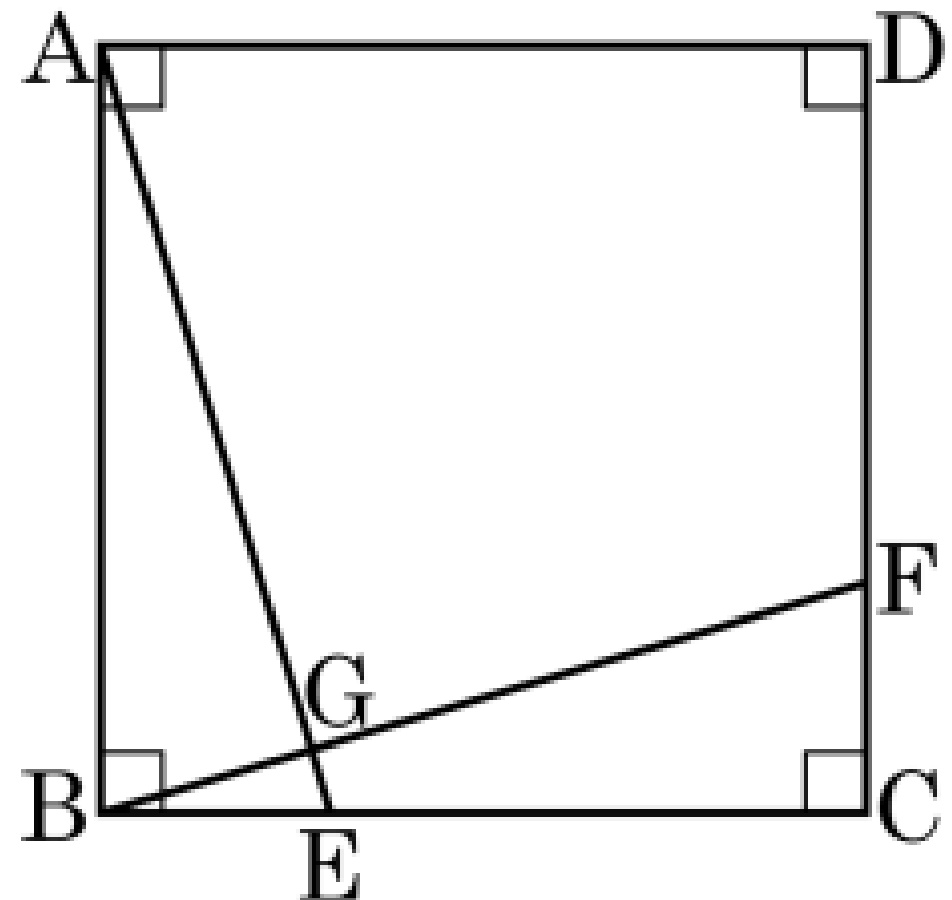
①  $70^\circ$

②  $80^\circ$

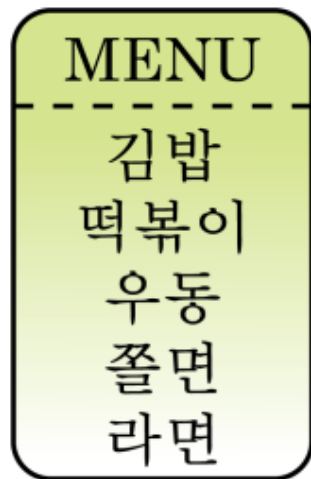
③  $90^\circ$

④  $100^\circ$

⑤  $110^\circ$



12. 다음은 어느 분식점의 메뉴판이다. 전화주문으로 다른 음식을 두 개 주문하는 방법의 수는? (주문 순서는 상관 있다.)



- ① 5가지
- ② 10가지
- ③ 9가지
- ④ 18가지
- ⑤ 20가지

13. 정십삼각형의 꼭짓점을 이어서 만들 수 있는 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

가지

14. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어있는 주머니에서 3  
장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 17  
번째 나오는 수는?

① 321

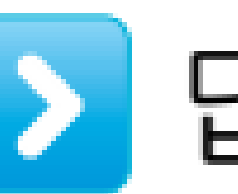
② 324

③ 341

④ 342

⑤ 412

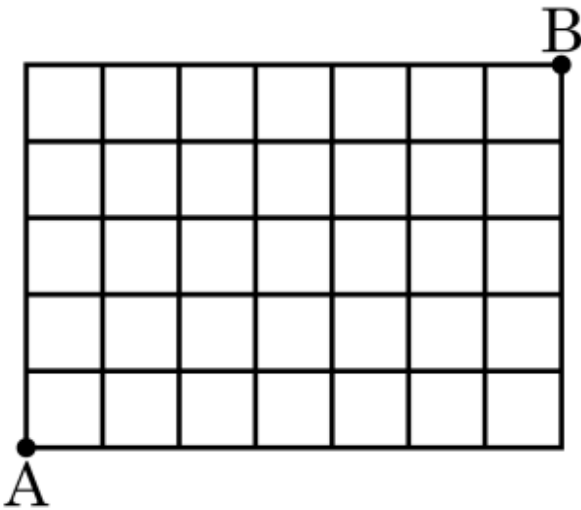
15. 정육면체 모양의 주사위의 각 면에 숫자 1, 2, 3 을 두 번씩 써 넣을 때,  
마주보는 세 쌍의 면 중에서 적어도 한 쌍의 면에 적힌 숫자가 같게  
만드는 방법의 가지수를 구하여라.



답:

가지

16. 다음 그림과 같이 정사각형 35 개를 붙여 만든 큰 직사각형이 있다. 정사각형의 모서리만 따라서 이동할 수 있을 때, 꼭짓점 A에서 B 까지 가는 최단 경로의 개수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

17. 1 ~ 5 까지의 숫자가 적힌 5 개의 공이 A, B, C, D, E 의 5 개 칸에 일렬로 놓여있다. 이 공을 다음과 같은 규칙으로 다시 배열하려고 한다.

- ⑦ A, B 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 A 가 크면 A 와 B 를 바꾸고, B 가 크면 그대로 둔다.
- ⑧ B, C 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 B 가 크면 B 와 C 를 바꾸고, C 가 크면 그대로 둔다.
- ⑨ C, D 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 C 가 크면 C 와 D 를 바꾸고, D 가 크면 그대로 둔다.
- ⑩ D, E 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 D 가 크면 D 와 E 를 바꾸고, E 가 크면 그대로 둔다.

이때, 처음에 C 위치에 있던 공이 다시 배열한 후에는 E 위치에 오게 될 확률을 구하여라.



답:

---

18. 1에서 8까지의 숫자가 한번씩 적힌 8장의 카드가 있다. 처음 뽑은 숫자를  $x$ , 두 번째 뽑은 숫자를  $y$  라 할 때,  $2x + y = 12$  가 될 확률을  $\frac{b}{a}$  라 하자.  $|9b - a|$  의 값을 구하여라.



답:

19.  $a, b, c$ 가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 2장의 카드를 뽑을 때, 반드시  $a$ 가 적힌 카드를 뽑을 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{12}$

20. 1, 2, 3, 4 중 세 개의 숫자로 이루어진 세 자리 수를 맞히는 게임을 하고 있다. 세 자리 수의 각 숫자 중 십의 자리 수는 백의 자리 수보다 크거나 같고 일의 자리 수보다 작거나 같다는 정보가 주어질 때, 세 번의 시도 내에 그 수를 맞힐 수 있는 확률을 구하여라.



답:

21. 5 개의 제비 중에서 3 개의 당첨 제비가 상자 속에 있다. 이 중에서 세 사람이 연속하여 1 개씩 제비를 뽑을 때, A, B, C 세 사람이 모두 당첨될 확률은?

①  $\frac{1}{10}$

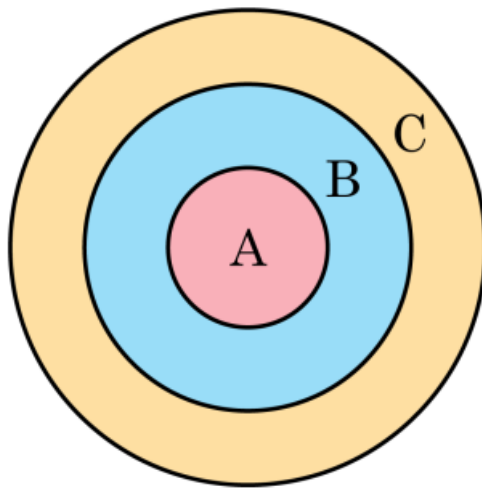
②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{6}{25}$

④  $\frac{9}{125}$

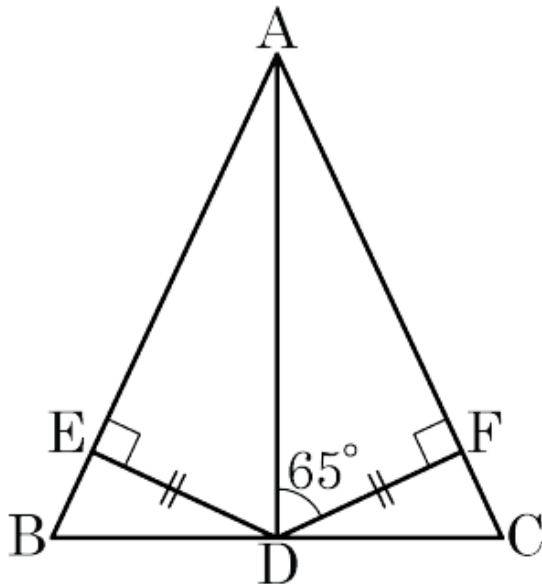
⑤  $\frac{27}{135}$

22. 다음 그림과 같이 중심이 같은 세 개의 원으로 된 과녁이 있다. 과녁의 A, B, C 부분을 맞췄을 때 얻는 점수는 각각 5 점, 3 점, 2 점이다. 가장 가운데 원의 반지름이 1이고 두번째 원의 반지름은 2, 나머지 원의 반지름은 3이다. 어떤 사람이 3 발을 과녁에 맞췄을 때 얻은 점수의 합이 12 점 이상이 될 확률을 구하여라.



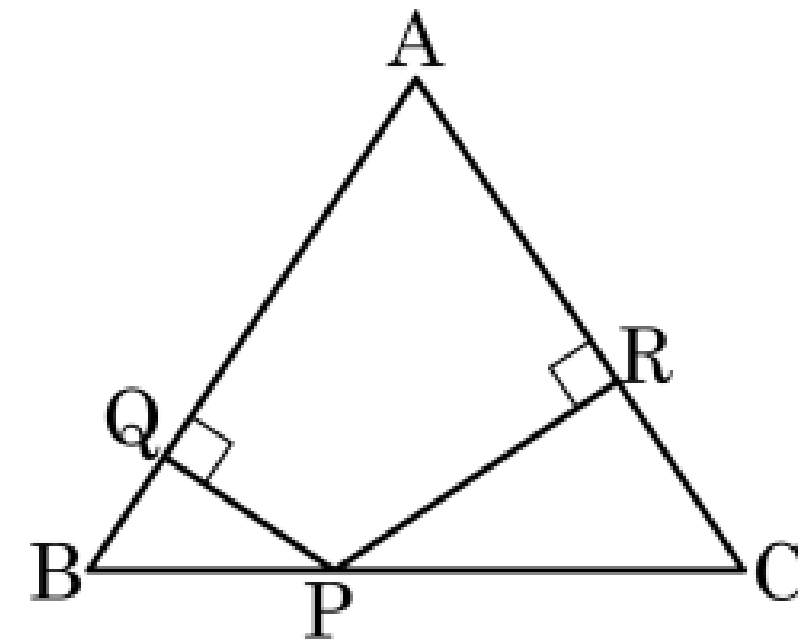
답:

23. 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?



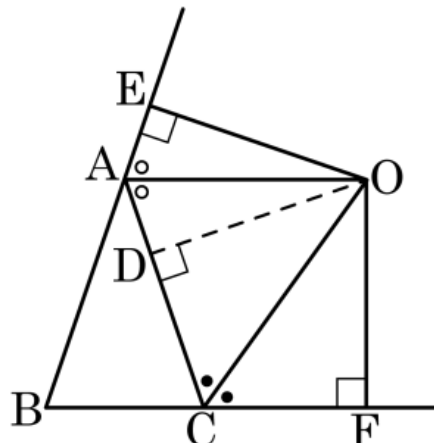
- ①  $35^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $55^\circ$

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$  에서 밑변 BC 위의 한 점 P에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  $\overline{PQ} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{PR} = 5\text{cm}$  일 때, 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 이르는 거리는?



- ① 5cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

25. 오른쪽 그림에서  $\triangle ABC$  의  $\angle A$  의 외각의 이등분선과  $\angle C$  의 외각의 이등분선의 교점을 O 라 하고, O 에서  $\overline{BA}$ ,  $\overline{BC}$ 의 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라고 할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?



- ①  $\angle DOC = \angle FOC$
- ②  $\angle AOD = \angle COD$
- ③  $\overline{AE} + \overline{CF} = \overline{AC}$
- ④  $\triangle EOA \cong \triangle DOA$
- ⑤  $\overline{OE} = \overline{OD} = \overline{OF}$