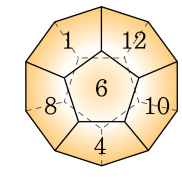
1. 다음 그림과 같이 각 면에 1에서 12까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 2의 배수 또는 12의 약수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



<u>가지</u>

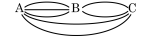
정답: 8 <u>가지</u>

▶ 답:

2 의 배수는 2, 4, 6, 8, 10, 12 의 6 가지이고 12 의 약수는

해설

1, 2, 3, 4, 6, 12 의 6 가지이다. 2, 4, 6, 12 는 2의 배수이면서 동시에 12의 약수이므로 2의 배수 또는 12의 약수가 나오는 경우의 수는 6+6-4 = 8(가지) 이다. 2. 다음 그림과 같은 길이 있다. A 에서 C 까지 길을 따라가는 방법은 모두 몇 가지인가?



① 5가지 ④ 12가지

② 7가지 ⑤ 16가지 ③8가지

 $A \rightarrow B \rightarrow C: 3 \times 2 = 6$ (가기) $A \rightarrow C: 2$ 가지

∴ 6+2=8(가지)

- ${f 3.}~~~500$ 원짜리 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

④72가지⑤ 80 가지

해설

 $2\times 6\times 6=72(7 \text{PR})$

4. 학교 체육대회에서 800 m 계주 선수로 선미, 수련, 은선, 현진이가 출전하기로 하였다. 현진이를 마지막 주자로 정할 때, 달리는 순서는 몇 가지 방법으로 정할 수 있는지 구하여라.

답: 가지

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 6 <u>가지</u>

현진이를 맨 뒤에 세워 놓고 선미, 수련, 은선이를 한 줄로 세우는

해설

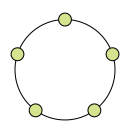
경우의 수는 3×2×1 = 6 (가지)

5. 4장의 숫자카드 0, 1, 2, 3에서 3장을 뽑아 만들 때, 210보다 큰 정수는 모두 몇 개인가?

① 8개

②9개 ③ 11개 ④ 12개 ⑤ 14개

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



답:

▷ 정답: 10 개

해설

서로 다른 5개의 점 중에서 3개를 선택하는 경우의 수 : $5 \times 4 \times 3 =$ 60 (개) 세 점을 고르는 것은 순서와 상관 없으므로

<u>개</u>

 $3 \times 2 \times 1 = 6$ 으로 나누어 준다.

 $\frac{5\times4\times3}{3\times2\times1}=10\;($ 기)

7. 청량음료를 만드는 어느 음료수 회사에서 판매량을 늘리기 위하여 5만 개의 음료수 뚜껑에 경품 표시를 하였다. 경품은 에어컨 1 대, 김치 냉장고 5 대, 티셔츠 100 장이다. 창준이가 음료수 1 병을 샀을 때, 경품을 받을 확률을 $\frac{b}{a}$ 라고 하자. a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 24947

경품 표시된 음료수병의 수는 50000 개 이고, 경품이 적혀있는

해설

음료수 병의 수는 1+5+100=106 (개) 이므로 당첨될 확률은 $\frac{106}{50000}=\frac{53}{25000}$

 $\therefore a - b = 25000 - 53 = 24947$

- 남자 4명, 여자 3명으로 구성된 동아리에서 대표 2명을 뽑을 때, 둘 8. 다 여자가 뽑힐 확률은?
 - ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{7}$ ④ $\frac{5}{21}$ ⑤ $\frac{8}{21}$

모든 경우의 수 : $\frac{7\times 6}{2}=21$ (가지) 여자 2명을 대표로 뽑을 경우의 수 : $\frac{3\times 2}{2}=3$ (가지) $\therefore \frac{3}{21}=\frac{1}{7}$

9. 일기예보에서 내일 강원도 지방에 비가 올 확률이 30%라고 하였다. 이때, 내일 강원도 지방에 비가 오지 않을 확률은?

① 0.2 ② 0.3 ③ 0.6 ④ 0.7 ⑤ 0.9

해설

(비가 오지 않을 확률) = 1 - (비가 올 확률) = 1 - 0.3 = 0.7

- 10. 주머니 속에 빨간 공 3 개, 노란 공 5 개, 파란 공 2 개가 들어 있다. 주머니에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 빨간 공 또는 파란 공이 나올 확률은?

빨간 공이 나올 확률은 $\frac{3}{10}$, 파란 공이 나올 확률은 $\frac{2}{10}$ 이므로 구하는 확률은 $\frac{3}{10}+\frac{2}{10}=\frac{5}{10}=\frac{1}{2}$ 이다.

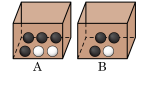
- 11. 남학생 3 명과 여학생 4 명으로 구성된 동아리가 있다. 남학생 중에서 대표 1 명, 여학생 중에서 부대표 1 명을 뽑을 확률은?
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{2}{7}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ $\frac{1}{15}$

7명 중에서 대표 1명, 부대표 1명을 뽑는 경우의 수는 $7 \times 6 =$ 42(가지), 남학생 중에서 대표 1명, 여학생 중에서 부대표 1명을 뽑는 경우의 수는 $3 \times 4 = 12($ 가지) 이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{12}{42} = \frac{2}{7}$ 이다.

- 12. 9개의 제비 중 2개의 당첨 제비가 있다. 꺼낸 제비는 다시 넣지 않을 때, A 가 당첨 제비를 뽑은 후 B 가 당첨 제비를 뽑을 확률은?
 - ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{2}{7}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{1}{7}$

9개의 제비 중 2개의 당첨 제비가 있을 경우 A 가 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{2}{9}$ A 가 뽑고 남은 8개의 제비 중 1개의 당첨 제비가 있을 경우 B 가 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{1}{8}$

13. 다음은 A, B 상자에 들어 있는 공을 나타낸 것이다. A, B 주머니에서 각각 1개씩의 공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 같은 색 공일 확률을 구하면?



- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{5}{12}$ ③ $\frac{7}{12}$ ④ $\frac{10}{13}$ ⑤ $\frac{11}{13}$

두 공이 모두 검은색인 확률은 $\frac{4}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$ 이고, 두 공이 모두 흰색인 확률은 $\frac{2}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ 따라서 두 공이 모두 같은 색 공일 확률은 $\frac{1}{2} + \frac{1}{12} = \frac{7}{12}$

14. 어떤 야구팀에서 3번 타자의 타율은 3할이고, 4번 타자의 타율은 4할일 때, 이 두 선수가 연속으로 안타를 칠 확률을 구하면?

① 0.06 ② 0.09

- ③ 0.12 ④ 0.36 ⑤ 0.27

3번 타자가 안타를 칠 확률과 4번 타자가 안타를 칠 확률을 곱

해설

하면 $0.3 \times 0.4 = 0.12$

15. 유진이와 재택이가 가위, 바위, 보를 한 번 할 때, 유진이 또는 재택이가 이길 확률을 구하면?

① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{5}{9}$ ⑤ 1

둘 다 비길 경우만 제외하면 되므로 $1 - \frac{3}{9} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$

- **16.** 100 원짜리, 50 원짜리, 10 원짜리 동전이 각각 5개씩 있다. 이 동전을 이용하여 250원을 지불하는 방법의 수를 구하여라.
 - ② 7가지 ③ 8가지 ①6가지 ④ 9가지 ⑤ 10가지

해설

순서쌍 (x,y,z)는 (2,1,0), (2,0,5), (1,3,0), (1,2,5), (0,5,0), (0,4,5)로 6가지이다.

100 원짜리를 x개, 50 원짜리를 y개, 10 원짜리를 z개라 하면

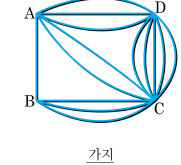
17. 1에서 50까지의 숫자가 적힌 카드 50장이 있다. 이 중에서 한 장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

 ► 답:
 <u>가지</u>

 ► 정답:
 24<u>가지</u>

해설 3의 배수: 3, 6, 9, 12,…, 48의 16가지

4의 배수: 4, 8, 12, 16,..., 48의 12가지 3과 4의 최소공배수 12의 배수: 12, 24, 36, 48의 4가지 ∴ 16+12-4=24(가지) 18. A, B, C, D 네 개의 마을 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다. 한 마을에서 다른 마을로 이동을 할 때, 이동 방법이 가장 많은 경우의 수와 가장 적은 경우의 수의 차를 구하여라.



정답: 4<u>가지</u>

▶ 답:

이동 방법이 가장 많은 경우는 C 마을에서 D 마을로 이동하는 경우로 5가지이며 이동 방법이 가장 적은 경우는 A 마을에서

해설

B 마을로 이동하는 경우로 1가지이다. 따라서 두 경우의 수의 차는 4가지이다.

- 19. 준상이네 아버지는 흰색, 파란색, 분홍색 와이셔츠 3개와 파란색, 빨강색, 분홍색, 노랑색 넥타이 4개가 있다. 와이셔츠에 넥타이를 때는 방법의 수는 몇 가지인가?(단, 와이셔츠와 같은 색의 넥타이는 매지 않는다.)
 - ④10가지
- ② 4가지 ⑤ 12가지
- ③ 7가지

107

해설

- . .

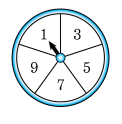
셔츠를 고르는 경우의 수 : 3가지 넥타이를 고르는 경우의 수 : 4가지

① 2가지

 $3 \times 4 = 12$ (가지) 중에 파란색과 분홍색인 경우는 셔츠와 넥타이의 색이 같은 경우도 포함되어 있으므로 제외해야 한다. $\therefore 12 - 2 = 10 \ (가지)$

20. 다음 그림과 같은 회전판이 있다. 화살표를 돌리다가 멈추게 할 때, 화살표가 가리키는 경우의수를 구하여라. (단, 바늘이 경계 부분을 가리키는 경우는 생각하지 않는다.)

가지



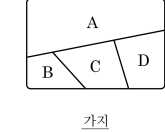
정답: 5

▶ 답:

해설

1, 3, 5, 7, 9의 5가지

21. 다음 그림과 같은 A, B, C, D 의 각 부분에 빨강, 파랑, 노랑, 초록의 4가지 색을 칠하려고 한다. 같은 색을 두 번 이상 사용할 수는 있으나 이웃한 면은 반드시 다른 색을 칠하는 방법의 수를 구하여라.



정답: 48<u>가지</u>

답:

1) B와 D가 다른 색인 경우 :

해설

4 × 3 × 2 × 1 = 24 (가지) 2) B와 D가 같은 색인 경우: 4 × 3 × 2 = 24 (가지) ∴ 24 + 24 = 48 (가지)

- **22.** 네 개의 숫자 1, 2, 3, 4를 한 번씩 사용하여 만든 네 자리 정수 중 3000 보다 큰 정수는 몇 가지인가?
 - ① 3 가지 ② 6 가지
 - ④ 18 가지 ⑤ 24 가지
- ③12 가지

해설

- . .

3000 보다 큰 정수를 만들기 위해서는 3 × ×× 또는 4 × ×× 형태

이어야 한다. 3××× 인 경우는 3×2×1 = 6 (가지), 4××× 인 경우는 3×2×1 = 6 (가지)이다.

(가시)이다. 따라서 구하는 경우의 수는 6+6=12 (가지)이다.

- **23.** 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 일본어 참고서가 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이에 일렬로 꽂을 때, 일본어 참고서를 제외하는 경우의 수는?
 - ① 12 가지 ② 24 가지
 - ④ 120 가지 ⑤ 360 가지
- ③60 가지

일본어 참고서를 제외한 나머지 5 권 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이 에 꽂는 경우의 수이므로 $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)이다.

- 24. 한 쌍의 부부와 그 친구 6 명이 일렬로 나란히 서서 사진을 찍는다. 부부는 이웃하여 서게 되는 경우의 수를 구하여라.
 - ▶ 답: <u>가지</u>

▷ 정답: 10080 <u>가지</u>

부부를 한 묶음으로 보고 7 명이 한 줄로 서는 경우의 수를 구한

해설

후 부부의 위치가 바뀌는 경우를 생각한다. :. (7×6×5×4×3×2×1)×2 = 10080 가지

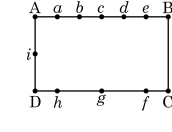
- 25. 청소년 대표 야구팀에는 투수 5 명, 포수 4 명이 있다. 감독이 선발로 나갈 투수와 포수를 한명씩 선발하는 경우의 수를 구하면?
 - ① 9가지 ② 10가지 ③ 15가지 ⑤ 20가지 ④ 18가지

해설 투수를 선발하는 경우의 수 : 5가지

포수를 선발하는 경우의 수 : 4가지

 $\therefore 5 \times 4 = 20(7])$

26. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 변 위에 점 a 부터 i 까지 9 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개를 이어서 만든 사각형 중에서 한 변이 $\overline{\mathrm{AB}}$ 위에 있는 사각형의 개수를 구하여라.



<u>가지</u>

▷ 정답: 60 가지

답:

사각형의 한 변이 \overline{AB} 위에 있는 경우의 수는 $a,\ b,\ c,\ d,\ e$ 의 점 5 개 중에서 2 개를 고르는 경우의 수이므로 $\dfrac{5\times 4}{2\times 1}=10$ (가지) (1) 점 i 를 고르는 경우 : 3 개의 꼭짓점이 결정되었으므로 나머지 한 개의 꼭짓점을 고르는 경우의 수는 $f,\ g,\ h$ 의 3 가지

(2) 점 i를 고르지 않는 경우 : 나머지 두 개의 꼭짓점은 $\overline{\text{CD}}$ 에 있 으므로 3 개의 점에서 2 개를 고르는 경우의 수이다. $\therefore \frac{3 \times 2}{2 \times 1} = 3$

가지 따라서 구하는 경우의 수는 $10 \times 3 + 10 \times 3 = 60$ (가지)이다.

- 27. 한 중학교의 2학년은 1반부터 6반까지 총 6학급이다. 임의의 순서로 급식실에서 반별로 점심을 먹는다고 할 때, 1반과 6반이 이웃하여 급식실에 들어갈 확률을 고르면?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

 $\frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{1}{3}$

- **28.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (X 가 일어날 확률을 p 라 한다.)
 - ① 절대로 일어나지 않은 사건의 확률은 0 이다.
 - ② X 가 일어나지 않을 확률= 1 p
 - ③ 반드시 일어나는 사건의 확률은 1 이다.
 - 4 0

해설

⑤ *p* 는 1 보다 클 수 없다.

 $\textcircled{4} \ 0$

29. O, R, A, N, G, E의 문자가 각각 적힌 6장의 카드 중에서 한 장을 뽑 아서 읽고, 다시 넣어 또 한 장을 뽑았을 때, 두 번 모두 같은 문자가 적힌 카드를 뽑을 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{6}$

처음과 두 번째에 같은 카드가 나올 확률은 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$ 이고, 카드는 O,R,A,N,G,E의 6가지가 있으므로 확률은 $\frac{1}{36} \times 6 = \frac{1}{6}$

30. 가희, 경화, 한나 세 사람이 미술관 앞에서 만나기로 약속하였다. 세 사람 각각 약속 시간에 늦을 확률이 차례로 $\frac{3}{5}, \frac{2}{7}, \frac{5}{6}$ 라 할 때, 3 명 중 적어도 1 명이 약속 시간에 늦을 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{20}{21}$

해설 세 사람이 각각 약속 시간에 늦지 않을 확률은 차례로 $\frac{2}{5}, \frac{5}{7}, \frac{1}{6}$

여사건의 확률을 이용하면, (세 사람 중 적어도 한 명이 약속시간에 늦을 확률) = 1 - (세 사람 모두 약속시간에 늦지 않을 확률)

 $=1-\left(\frac{2}{5}\times\frac{5}{7}\times\frac{1}{6}\right)$

 $= 1 - \frac{1}{21}$ $= \frac{20}{21}$

31. 정답률이 $\frac{2}{3}$ 인 현수가 네 문제를 풀었을 때, 세 문제 이상 맞힐 확률

① $\frac{8}{27}$ ② $\frac{16}{27}$ ③ $\frac{19}{27}$ ④ $\frac{8}{81}$ ⑤ $\frac{16}{81}$

해설 정답을 맞힐 확률은 $\frac{2}{3}$, 정답을 맞히지 못할 확률은 $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ 정답일 경우를 ○, 오답일 경우를 ×로 나타낼 때, 네 문제 중 세 문제 이상 맞힐 확률은 다음과 같다. $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\times:\frac{2}{3}\times\frac{2}{3}\times\frac{2}{3}\times\frac{1}{3}=\frac{8}{81}$ $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc:\frac{2}{3}\times\frac{2}{3}\times\frac{2}{3}\times\frac{2}{3}=\frac{16}{81}$ 따라서 구하는 확률은 $\frac{8}{81} \times 4 + \frac{16}{81} = \frac{48}{81} = \frac{16}{27}$ 이다.

- **32.** 지원이가 수학 문제를 풀었을 때, 정답일 확률은 $\frac{2}{3}$ 이다. 지원이가 3개의 수학 문제를 풀었을 때, 한 문제 이상 맞을 확률은?
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{5}{9}$ ③ $\frac{2}{27}$ ④ $\frac{12}{27}$ ⑤ $\frac{26}{27}$

(구하는 확률) = 1- (3 문제 모두 틀릴 확률) = $1 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = 1 - \frac{1}{27} = \frac{26}{27}$

- **33.** 명중률이 각각 $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$ 인 갑, 을, 병 세 사람이 동시에 참새 한 마리를 향해 총을 쏘았을 때, 참새가 총에 맞을 확률은?
 - ① $\frac{3}{20}$ ② $\frac{1}{20}$ ③ $\frac{17}{20}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{19}{20}$

갑, 을, 병 3명 모두 참새를 맞추질 못할 확률을 전체 확률 1에서 빼면 참새가 총에 맞을 확률을 구할 수 있다.

 $\therefore 1 - \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{17}{20}$

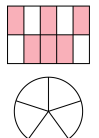
- 34. 상모와 진희가 두 발씩 쏜 뒤, 승부를 내는 양궁 경기를 하고 있다. 상모가 먼저 두 발을 쐈는데 19 점을 기록 하였다. 진희가 이길 확률을 구하여라.(단, 10 점을 쏠 확률은 $\frac{1}{5}$, 9 점을 쏠 확률은 $\frac{1}{3}$, 8 점을 쏠 확률은 $\frac{3}{5}$ 이다.)

▶ 답: ightharpoonup 정답: $rac{1}{25}$

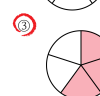
진희가 이기려면 10 점, 10 점을 쏴야한다.

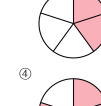
10 점, 10 점이 되는 확률 : $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$

35. 화살을 다음과 같은 표적에 쏠 때, 과녁의 색칠한 부분에 맞을 확률이 같도록 오른쪽 도형에 바르게 색칠한 것을 고르면?

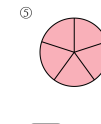


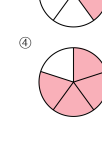






2





주어진 그림은 총 10개 중 6개에 색칠이 되어있으므로 화살을

쏘았을 때, 색칠한 부분에 맞을 확률은 $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ 이다.

36. 2개의 주사위 A, B를 동시에 던져서 나오는 눈의 수를 각각 a, b라 할 때, 두 직선 y=3x-a와 y=-2x+b의 교점의 x좌표가 1이 되는 경우의 수를 구하여라.

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 4<u>가지</u>

해설

 $3x - a = -2x + b \, \text{old}$ a + b = 5x

a+b=5x 두 직선의 교점의 x좌표가 1이므로

a+b=5a+b=5인 경우를 구하면

(1,4),(2,3),(3,2),(4,1)의 4가지이다.

- 37. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 적은 것은?
 - ① 4의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
 - ② 10의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
 - ③ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
 - ④ 소수인 눈이 나오는 경우의 수⑤ 5보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

① (4, 8) 2가지

해설

- ② (1, 2, 5, 10) 4가지
- ③ (1, 3, 5, 7, 9) 5가지
- ④ (2, 3, 5, 7) 4가지 ⑤ (6, 7, 8, 9, 10) 5가지
- (3, 1, 1, 1, 1, 1)

38. 5 만원을 가지고 청바지 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 옷가게에 갔다. 옷가게를 한 번 돌고나니 3 가지의 청바지(각각 2 만2 천원, 2만5 천원, 2 만7 천원)가 맘에 들었고, 2 가지의 치마(각각 2 만 6천원, 2 만 3천원)이 맘에 들었다. 가지고 있는 현금으로 살 수 있는 방법의 가짓수를 구하여라.

<u>가지</u>

정답: 4<u>가지</u>

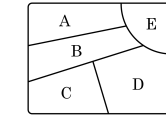
청바지와 치마를 차례로 (A, B, C), (a, b)로 두면, 각각

해설 _

▶ 답:

의 가격의 합이 가지고 있는 돈 (5 만원)을 넘지 않는 경우는 Aa, Ab, Bb, Cb의 4 가지이다.

39. 다음 그림과 같은 A, B, C, D, E의 각 부분에 빨강, 파랑, 노랑, 초록, 보라의 5가지 색을 칠하려고 한다. 같은 색을 두 번 이상 사용할 수는 있으나 이웃한 면은 반드시 다른 색을 칠하는 방법의 수를 구하여라.



<u>가지</u>

답:▷ 정답: 540<u>가지</u>

서로 같은 색을 칠할 수 있는 순서쌍은 A – C, A – D, C – E가

해설

있다. 5가지 색을 사용하는 경우: $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지) 4가지 색을 사용하는 경우: $3 \times (5 \times 4 \times 3 \times 2) = 360$ (가지)

3 가지 색을 사용하는 경우: 5 x 4 x 3 = 60 (가지)

∴ 120 + 360 + 60 = 540 (가지)

- **40.** 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 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

해설

1 ○ 연 경우는 3×2 = 6 (가지),
2 ○ 인 경우는 3×2 = 6 (가지),
3 ○ 인 경우는 3×2 = 6 (가지)이므로 작은 것부터 크기순으로 17 번째 오는 세 자리 정수는 3으로 시작하는 세 자리 정수가운데 끝에서 두 번째인 341 이다.

별로 시합을 하여 2명씩 다시 선발한다고 할 때, 최종 시합에 나가게 되는 학생들을 선발하는 경우의 수를 구하여라.

답: <u>가지</u>

41. A, B, C 중학교에서 4 명씩 선발하여 달리기 시합을 한다. 각 학교

 ▶ 정답:
 216

각 학교별로 2 명씩 선발하는 경우의 수는 $\frac{4\times3}{2\times1}=6$ (가지)이고,

세 학교가 동시에 2명을 선발하므로 총 경우의 수는 $6 \times 6 \times 6 = 216($ 가지)이다.

42. a = -2, -1, 0, 1이고, b = -1, 2, 3일 때, a의 값을 x좌표, b의 값을 y좌표로 하는 순서쌍은 모두 m개이고, 이 중 제2사분면에 위치한 순서쌍은 n개이다. 이때, m+n의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설 a의 값을 x 좌표, b의 값을 y 좌표로 하는 모든 순서쌍은

 $(-2,\ -1),\ (-2,\ 2),\ (-2,\ 3),\ (-1,\ -1),\ (-1,\ 2),\ (-1,\ 3),\ (0,\ -1),$ $(0,\ 2),\ (0,\ 3),\ (1,\ -1),\ (1,\ 2),\ (1,\ 3)\ \stackrel{\triangle}{=}\ 12\ \stackrel{\rightarrow}{\to}$ $\therefore m = 12$ 순서쌍 중 제 2 사분면에 위치한 순서쌍은

(-2, 2), (-2, 3), (-1, 2), (-1, 3)의 4개 $\therefore n=4$

 $\therefore m+n=16$

43. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 한 사람만 이겨서 승부가 나는 경우의 수를 a가지 두 사람이 이겨서 승부가 나는 경우의 수를 b가지라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 18

해설

A만 이기는 경우 3가지, B만 이기는 경우 3가지, C만 이기는 경우 3가지이므로 한 사람만 이겨서 승부가 나는 경우의 수는 9 가지

 $\therefore a = 9$

바위, 보로 각각 이기는 경우가 3가지씩 있으므로 두 사람이 이겨서 승부가 나는 경우의 수는 9가지 $\therefore b = 9$

이기는 두 사람을 고르면 A, B / B, C / A, C의 경우가 있고 가위,

 $\therefore a+b=18$

- 44. 다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다. 동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +2 만 -3 -2 -1 0 1 2 3 큼, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 4 회 던져 점 P 가 2 의 위치에 있을 확률은?
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

앞면: a, 뒷면: 4-a라 하면 $2a - (4 - a) = 2, \ a = 2$

앞면이 두 번, 뒷면이 두 번이 나오는 경우의 수는 6 가지이므로, $\therefore \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

- **45.** A, B 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각 a, b 라고 할 때, 직선 ax + by = 8 과 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 가 될 확률은?
 - ① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{1}{18}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

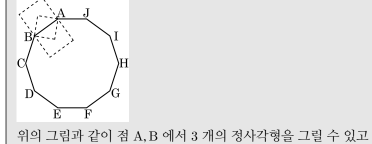
ax + by = 8 에서 x 절편은 y = 0 일 때 x 의 값인 $\frac{8}{a}$ 이고 y 절편은 x = 0 일 때 y의 값인 $\frac{8}{b}$ 이다. 그러므로 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \frac{8}{a} \times \frac{8}{b} = 4$, 즉 ab = 8 이다. 따라서 (a,b) = (2,4), (4,2) 의 2 가지이다.두 개의 주사위를 던지면 나오는 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$ (가지) 이므로 구하는

던지면 나오는 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$ (가지)이므로 구하· 확률은 $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$ 이다. 46. 정십각형 ABCDEFGHIJ 와 2 개의 꼭지점을 공유하는 정사각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 135 개

(1) 인접한 두 점을 공유하는 경우



해설

나머지 두 점 (B, C), (C, D), (D, E), (E, F), (F, G), (G, H), $(H,I),\;(I,J),\;(J,A)$ 에 대해서도 마찬가지이므로 구하는 정사 각형의 개수는 $3 \times 10 = 30$ 개

(2)한 칸 건너 두 점을 공유하는 경우

점 A, C 에서 3 개의 정사각형을 그릴 수 있고, 나머지

두점(B,D), (C,E), (D,F), (E,G), (F,H), (G,I), (H,J), (I,A), (J,B)에 대해서도 마찬가지이므로

구하는 정사각형의 개수는 $3 \times 10 = 30$ 개 (3) 두 칸 건너 두 점을 공유하는 경우

(B, E), (C, F), (D, G),(E, H), (F, I), (G, J), (H, A), (I, B), (J, C) 에 대해서도 마찬가

점 A,D 에서 3 개의 정사각형을 그릴 수 있고 나머지 두 점

지이므로 구하는 정사각형의 개수는 $3 \times 10 = 30$ 개 (4) 세 칸 건너 두 점을 공유하는 경우 점 A,E 에서 3 개의 정사각형을 그릴 수 있고 나머지

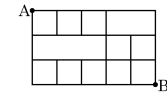
두 점 (B, F), (C, G), (D, H), (E, I), (F, J), (G, A), (H, B), (I, C), (J, D)에 대해서도 마찬가지이므 로 구하는 정사각형의 개수는 $3 \times 10 = 30$ 개

(5) 네 칸 건너 두 점을 공유하는 경우 점 A,F 에서 3 개의 정사각형을 그릴 수 있고 나머지 두 점

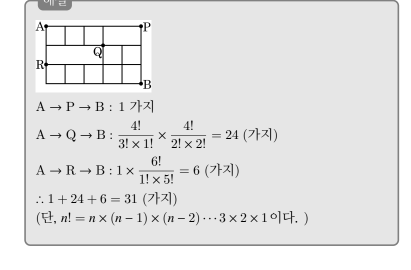
(B,G), (C,H), (D,I), (E,J) 에 대해서도 마찬가지이므로 구하 는 정사각형의 개수는 $3 \times 5 = 15$ 개

따라서 $(1) \sim (5)$ 에 의해 구하는 정사각형의 개수는 30 + 30 + 30 + 30 + 18 = 135 (카)

47. 다음 그림과 같은 도로망에서 A 부터 B 에 이르는 가장 가까운 길의 경우의 수를 구하면?



- ① 25가지 ② 27가지 ③ 29가지 ④ 31가지 ⑤ 33가지



48. 1, 2, 3, 4, 5, 6의 여섯 개의 수 중 3개를 고르는 경우의 수가 n 가지이고, 그 각각의 경우에 고른 숫자의 합을 $s_1, s_2, s_3, \cdots, s_n$ 이라 한다. 이때, $s_1+s_2+\ldots +s_n$ 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 210

▶ 답:

1 을 포함하고 있는 경우에 순서를 생각하지 않고

2 에서 6 까지의 5 개의 수 중에서 2 개의 수를 뽑는 경우의 수이므로 $\frac{5\times 4}{2\times 1}=10$ (가지) 마찬가지로 $2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6$ 을 포함하는 경우의 수도 각각 10 개씩

 $s_1 + s_2 + ... + s_n = (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) \times 10 = 210$ 이다.

49. 주머니 속에 빨간 구슬과 파란 구슬이 들어있다. 이 주머니에 빨간 구슬을 하나 더 넣은 후 이 주머니에서 구슬 하나를 꺼낼 때, 파란 구슬일 확률은 $\frac{1}{3}$ 이고, 파란 구슬을 하나 더 넣은 후 이 주머니에서 구슬 하나를 꺼낼 때, 빨간 구슬일 확률은 $\frac{3}{5}$ 이다. 주머니 속에 원래들어있는 빨간 구슬의 개수를 x개 라 하고 파란 구슬의 개수를 y개 라할 때, x-y의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: 4

 $\frac{y}{x+y+1} = \frac{1}{3} \text{ 에서}$ $x+y+1 = 3y, \ x-2y = -1 \cdots \bigcirc$ $\frac{x}{x+y+1} = \frac{3}{5}$ $3x+3y+3 = 5x, \ 2x-3y = 3 \cdots \bigcirc$ ①, ①을 연립하여 풀면 $x=9, \ y=5$ 따라서 x-y=4 이다.

50. 한 개의 주사위를 3 회 던져서 나온 눈의 합이 짝수가 되거나, 나온 눈의 곱이 짝수가 되는 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{7}{8}$

주사위를 3회 던져서 나온 눈의 합이 짝수가 되는 경우는 (짝,

짝, 짝), (짝, 홀, 홀) 의 2가지 경우이다. 또, 나온 눈의 곱이 짝수가 되는 경우는 (짝, 짝, 짝) (짝, 짝, 홀)

(짝, 홀, 홀)의 3가지 경우이다. 따라서 주사위를 3회 던져서 나온 눈의 합이 짝수가 되거나 곱이

짝수가 되는 경우는 (홀, 홀, 홀)의 경우를 제외한 모든 경우의 수와 같다. 전체 경우의 수 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지) 중 (홀, 홀, 홀) 1가지를

제외한 7가지이므로 구하는 확률은 $\frac{7}{8}$ 이다.