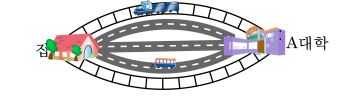
1. 주머니 안에 빨간 공 3 개, 파란 공 6 개, 노란 공 5 개가 들어 있다. 공을 하나 꺼낼 때, 빨간 공이 나오는 경우의 수를 구하여라.

답: _____

2. A 대학에서 수학 경시대회가 열리고 있다. 채린이가 집에서 A 대학까지 가는데 버스 노선이 3 개, 지하철 노선이 2 개 있다고 할 때, 채린이가 버스 또는 지하철을 이용하여 수학 경시대회가 열리는 A 대학까지 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답: ____ 가지

3. 집에서 도서관을 거쳐 공원으로 가는 경우의 수를 구하여라.

집 도서관 공원

답: _____ 가지

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

> - 샌드위치 • 야채 샌드위치

- 약세 센트뮤직햄 샌드위치
- 치킨 샌드위치
- 음료
- 물
- 우유
- 쥬스

답: _____ 가지

5. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4가 되는 경우의 수는?

① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지

- ④ 5가지 ⑤ 6가지

6. 0,1,2,3,4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드 중에서 3 장을 뽑아 만들수 있는 세 자리의 정수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

7. 가, 나, 다, 라, 마 다섯 명의 후보 중에서 2 명의 대표를 뽑을 때, 일어날수 있는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

8. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 비기는 경우의 수는?

① 2 가지 ② 3 가지 ③ 5 가지

④ 6 가지 ⑤ 9 가지

9. 5과목의 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 교과서가 있다. 책꽂이에 수학과 과학 교과서는 이웃하도록 꽂을 확률은 얼마인가?

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{11}{24}$ ⑤ $\frac{13}{48}$

10. 다음 중 옳은 것은?

확률을 p , 사건 B 가 일어날 확률을 q 라고 하면 (사건 A 또는 사건 B 가 일어날 확률) $= p \times q$ ② 한 개의 주사위를 던질 때 짝수의 눈이 나올 확률 $= \frac{1}{2}$

① 사건 A, B 가 동시에 일어나지 않는 경우, 사건 A 가 일어날

- ③ 한 개의 주사위를 던질 때 4 의 약수의 눈이 나올 확률 = $\frac{1}{3}$
- 3 한 개의 주사위를 던져서 이하이거나 이상의 눈이 나올 확률 $= \frac{1}{6}$
- 확률 = $\frac{1}{6}$ ③ 한 개의 주사위를 던져서 3 의 배수의 눈이 나올 확률 = $\frac{1}{2}$

검은 공 3개가 들어 있다. A, B 두 주머니에서 임의로 각각 1개씩의 공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 흰 공일 확률을 구하여라.

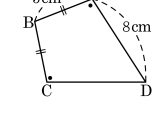
답: _____

. 8개의 제비 중 3개의 당첨 제비가 있다. 석희가 1개를 뽑고 난 후 주희가 한 개를 뽑아 같이 확인할 때, 둘 다 당첨될 확률은? $\frac{1}{28}$ ② $\frac{2}{28}$ ③ $\frac{3}{28}$ ④ $\frac{5}{28}$ ⑤ $\frac{9}{28}$

13. 어떤 시험에서 A가 합격할 확률은 $\frac{3}{7}$ 이고 B가 불합격할 확률은 $\frac{1}{3}$ 일 때, 그 시험에서 A, B가 모두 합격할 확률을 구하여라.

) 답: _____

14. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\angle A = \angle C \ \text{Olt.} \ \overline{AB} = 5 \text{cm}, \ \overline{AD} = 8 \text{cm} \ \text{일} \ \text{때, } \square ABCD \ \text{의 둘레의}$ 길이는?



 $4 24 \,\mathrm{cm}$

 \bigcirc 26 cm

 $20\,\mathrm{cm}$ $32\,\mathrm{cm}$

 \bigcirc 18 cm

 \angle CAD, \angle ABE = 120°일 때, $\angle x$ 의 크기 는?

15. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$, $\angle BAD=$

① 10° 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

16. 희정이는 100 원짜리, 50 원짜리 동전을 각각 4개씩 가지고 있다. 400 원 하는 음료수를 살 때, 지불하는 경우의 수는?

① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지 ④ 5가지 ⑤ 6가지

17. 주사위 1개를 던질 때, 2의 배수 또는 5의 약수의 눈이 나올 경우의

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

18. 1에서 25까지의 숫자가 각각 적힌 25장의 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 그 카드의 수가 소수 또는 6의 배수가 나올 경우의 수를 구하여라.

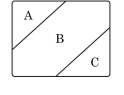
답: ____ 가지

19. 어느 패스트푸드점에 햄버거의 종류는 6 가지, 음료수의 종류는 4가지가 있다고 한다. 영진이는 이 패스트푸드점에서 햄버거를 하나 먹거나 또는 음료수 한 잔을 마시려고 한다. 영진이가 선택할 수 있는 종류는 몇 가지인가?

④ 8가지 ⑤ 6가지

① 24가지 ② 12가지 ③ 10가지

20. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A,B,C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



답: _____ 가지

21. A, B, C, D 네 사람을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

22. 할아버지와 할머니가 맨 뒷줄에 앉고 나머지 3명의 가족을 앞줄에 일렬로 세우는 방법은 몇 가지인가?

① 6가지 ② 12가지 ③ 24가지 ④ 48가지 ⑤ 60가지

23. 서로 다른 색깔의 지우개가 있다. 흰색 지우개와 분홍 지우개를 이웃하 여 놓고, 나머지 3 개의 지우개를 일렬로 놓는 방법은 몇 가지인가?

④ 60 가지 ⑤ 72 가지

① 12 가지 ② 24 가지 ③ 48 가지

24. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 두 장을 뽑아 만들수 있는 두 자리의 정수 중에서 30 이상이 되는 경우의 수를 구하여라.

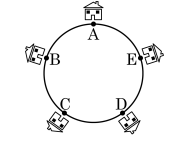
답: _____ 가지

25. 교내 체육 대회에 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각 한 명씩 뽑으려고 한다. 남학생 3명과 여학생 6명이 후보로 추천되었다면 이들 중 뽑을 수 있는 경우의 수는 모두 몇 가지인가?

④ 9가지 ⑤ 18가지

① 2가지 ② 3가지 ③ 6가지

26. 다음 그림과 같이 다섯 집이 원형으로 위치하고 있다. 각 집을 직선으로 잇는 길을 만든다고 할 때, 만들 수 있는 길의 개수는?



① 5개 ② 9개 ③ 10개 ④ 12개 ⑤ 16개

27. x의 값은 x=a, b, c이고 y의 값은 y=1,2,3,4인 함수 f에서 f(a)=3인 경우는 모두 몇 가지인가?

① 12가지 ② 13가지 ③ 14가지

④ 15 가지 ⑤ 16 가지

28. 빨강, 분홍, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색 중에서 2 가지의 색을 뽑는 경우의 수는?

① 6 가지 ② 10 가지 ③ 20 가지 ④ 60 가지 ⑤ 120 가지

0 0 0 1 1

 ${f 29.}$ A, B, C, D, E 5명의 후보 중에서 대표 2명을 뽑을 때, B 가 뽑히지 않을 확률은?

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

30. 길이가 6cm, 8cm, 9cm, 12cm, 16cm 인 5개의 선분에서 3개를 택하였을 때, 삼각형이 만들어지는 확률은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

31. 다음 보기의 조건에서 x + 3y = 10 일 확률을 구하면?

보기
A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A 에서 나온 수를 x, B
에서 나온 수를 y 라고 한다.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{18}$ ⑤ $\frac{5}{18}$

32. 다음 5장의 카드에서 두 장을 뽑을 때, 두 수의 곱이 홀수일 확률을 구하여라.

1 3 5 7 9

답: _____

 ${f 33.}$ 여학생 3명과 남학생 4명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 여학생이 1명 이상 뽑힐 확률은?

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{2}{15}$

34. 사건 A가 일어날 확률이 $\frac{1}{3}$, 사건 B가 일어날 확률이 $\frac{3}{4}$ 이라고 할때, 두 사건 중 한 가지 사건만 일어날 확률을 구하여라.

> 답: _____

35. 10 개의 제비 중 당첨 제비가 3개 들어 있는 상자가 있다. 처음 뽑은 제비를 다시 넣은 후, 다시 한 장의 제비를 뽑을 때 두 번 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은? ① $\frac{16}{625}$ ② $\frac{7}{45}$ ③ $\frac{9}{100}$ ④ $\frac{3}{100}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

 ${f 36.}$ 두 개의 주머니 A, B가 있다. A 주머니에는 노란 공 1개, 초록 공 4개가 들어 있고, B 주머니에는 노란 공 1개, 초록 공 2개가 들어 있다. 두 주머니에서 각각 한 개씩 공을 꺼낼 때, 같은 색일 확률은?

① $\frac{8}{15}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

37. 어떤 시험에 합격할 확률이 A 는 $\frac{3}{5}$, B 는 $\frac{1}{3}$, C 는 $\frac{1}{4}$ 이라고 한다. 이 시험에서 A 는 불합격, B 와 C 는 합격할 확률은?

① $\frac{1}{30}$ ② $\frac{2}{15}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $\frac{5}{30}$ ⑤ $\frac{7}{20}$

 ${f 38}$. 명중률이 각각 80% 와 95% 인 두 선수가 있을 때, 두 사람 모두 과녁을 명중시킬 확률을 구하면?

① $\frac{1}{25}$ ② $\frac{6}{25}$ ③ $\frac{9}{25}$ ④ $\frac{19}{25}$ ⑤ $\frac{24}{25}$

 ${f 39}. \ \$ 어떤 야구팀에서 3번 타자의 타율은 3할이고, 4번 타자의 타율은 4할일 때, 이 두 선수가 연속으로 안타를 칠 확률을 구하면?

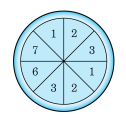
① 0.06 ② 0.09 ③ 0.12 ④ 0.36 ⑤ 0.27

40. A, B두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 처음에는 비기고 두 번째에는 A가 이길 확률을 구하면? (단, A, B두 사람 모두 가위, 바위, 보가 나올 확률은 같다.) ① $\frac{1}{27}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{2}{9}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

41. 현서와 서윤이 두 사람이 1 회에는 현서, 2 회에는 서윤이, 3 회에는 현서, 4 회에는 서윤이, \cdots 순으로 주사위를 던지는 놀이에서 소수의 눈이 먼저 나오는 사람이 이기는 것으로 할 때, 4회 이내에 서윤이가 이길 확률을 구하여라.

① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{19}{36}$

42. 다음 그림과 같은 8등분된 과녁에 화살을 쏠 때, 6의 약수가 적혀 있는 부분에 화살이 꽂힐 확률은?



① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

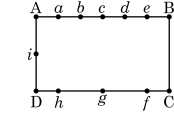
43. 주머니 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색의 구슬이 각각 한 개씩 있다. 이 중 두 개의 구슬을 선택하여 일렬로 세우는 경우의 수는?

① 20 ② 21 ③ 42 ④ 48 ⑤ 120

44.	집에서 학교까지 가는 구하여라.	는 최단경로의 가짓수를	집	학교
	T L L ·	ə l ə l		

답: ____ 가지

45. 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{AB} 위에 있는 사각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: ____ 가지

46. 주머니 A 에는 흰 공이 3 개, 검은 공이 5 개, 주머니 B 에는 흰 공이 2 개, 검은 공이 4 개, 주머니 C 에는 흰 공이 1 개, 검은 공이 3 개 들어있다. 혜원이는 주머니 A 에는 현진이는 주머니 B 에서 승원이는 주머니 C 에서 각각 공을 한 개씩 꺼낼 때 흰 공일 확률이 가장 높은 사람은?

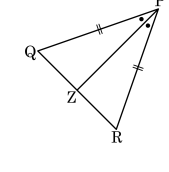
④ 현진과 승원⑤ 혜원과 승원

① 혜원 ② 현진 ③ 승원

- 47. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{CD}$ 이고 $\angle BAC=100$ °일 때, $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.

) 답: _____ °

48. 다음 그림과 같이 $\overline{PQ}=\overline{PR}$ 인 이등변삼각형 PQR에서 $\angle P$ 의 이등분 선이 \overline{QR} 과 만나는 점을 Z라 할 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



 $\ \ \overline{PQ} \perp \overline{PR}$

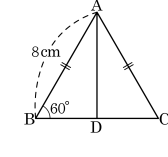
② $\angle PZQ = \angle PZR$

- \bigcirc $\angle PRZ = \angle PZQ$

49. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{AC}=8\mathrm{cm}$ 이고, 점 A 에서 내린 수선과 \overline{BC} 와의 교점을 D라 하자. $\angle {
m ABC} = 60\,^{\circ}$ 일 때, $\overline{
m BD}$ 의 길이는?

 \bigcirc 3cm

 \bigcirc 2cm



3 4cm

 \bigcirc 5cm

 \bigcirc 6cm