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. 서울과 제주를 오가는 교통편으로는 항공편이 5 가지, 배편이 3 가지가 있다. 서울에서 제주로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

답: _____ 가지

3. 다음 그림과 같이 A 에서 B 로 가는 길이 3 A \bigcirc B \bigcirc C 가지, B 에서 C 로 가는 길이 3 가지일 때, A에서 B 를 거쳐 C 로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 3 가지 ② 6 가지

④ 12 가지 ⑤ 15 가지

③ 9 가지

4. 다음 메뉴판을 보고 영희가 토스트가게에서 토스트 1개와 음료수 1 개를 선택하려고 한다. 그 방법의 가짓수는?

- 메뉴판 - 토스트
• 햄 토스트
• 계란 토스트
• 야채 토스트
- 승료
• 사이다
• 콜라
• 쥬스

④ 8가지 ⑤ 9가지

① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지

5. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위의 눈이 B 주사위의 눈의 배수가 되는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

6. 갑, 을, 병, 정 네 사람을 한 줄로 세울 때, 갑이 맨 앞에 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

답: _____ 가지

7. 민수는 윗옷 2 벌, 치마 1 벌, 바지가 1 벌 있습니다. 이 옷을 옷장에 정리해서 걸려고 할 때, 윗옷이 이웃하도록 거는 경우의 수를 구하여라.



답: ____ 가지

8. 수진이네 모둠에는 남학생 5 명, 여학생 5 명이 있다. 이 모둠에서 반장 1 명과 남녀 부반장 1 명씩을 뽑는 경우의 수는?

① 180 ② 186 ③ 196 ④ 200 ⑤ 204

9. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의수는?

① 3 가지 ② 6 가지 ③ 9 가지

④ 12 가지 ⑤ 15 가지

10. 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 뒷면이 한 개 나올 확률은?

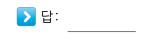
① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{5}$

11. 어느 공장에서는 생산품 100 개 중에 2 개의 비율로 불량품이 나온다고 한다. 이 생산품 중에서 한 개를 뽑을 때, 합격품이 나올 확률을 구하여라.

> 답:

불량품이 발생한다고 한다. 이들 제품 중에서 한 개를 뽑을 때, 합격 품이 나올 확률을 구하여라.

12. 형광등을 만드는 회사에서 500 개의 형광등을 만들었을 때, 13 개의



13. 1에서 20까지 적힌 카드가 20장이 있다. 임의로 한 장을 뽑을 때, 5의 배수 또는 6의 배수가 적힌 카드가 나올 확률은?

① $\frac{7}{20}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{3}{20}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{9}{20}$

14. 선희와 나래 두 사람이 가위바위보를 두 번 할 때, 처음에는 비기고 두 번째에는 나래가 질 확률을 구하여라.

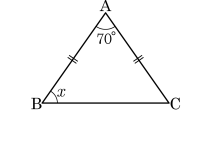
답: _____

15. 흰 공 4개, 검은 공 2개가 들어 있는 상자에서 두 번 연속하여 공을 꺼낼 때, 모두 흰 공일 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{1}{15}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{18}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

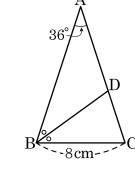
16. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기는?

① 40° ② 45° ③ 50°



④ 55° ⑤ 60°

17. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle B$ 의 이등 분선과 변 AC 와의 교점을 D 라 할 때, $\triangle BDC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답:

18. 각 면에 1 에서 20 까지의 수가 적혀 있는 정이십면체를 던졌을 때, 4 의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

19. $\,$ 숫자 $1, \, 2, \, 3 \cdots, \, 20$ 을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한 장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

④ 8가지 ⑤ 9가지

① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지

20. 음료 자동 판매기에 전통차 3 가지와 커피, 코코아가 있다. 한 개의음료를 선택하는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

21. x의 값은 $x=a,\ b,\ c$ 이고 y의 값은 y=1,2,3,4인 함수 f 에서 f(a) = 3 인 경우는 모두 몇 가지인가?

- ④ 15가지 ⑤ 16가지
- ① 12 가지 ② 13 가지 ③ 14 가지

22. 아이스크림 가게에 31가지 맛의 아이스크림이 있다. 컵에 2가지를 담으려고 할 때, 아이스크림을 담는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____

23. A, B, C, D 네 명 중에서 회장과 부회장을 뽑으려고 한다. A가 회장, B가 부회장에 뽑힐 확률을 구하면?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

- ${f 24.}$ 주머니 속에 파란 공이 3 개, 빨간 공이 5 개 들어 있다. 처음 꺼낸 공을 확인하고 다시 넣은 후 또 한 개의 공을 꺼낼 때, 두 공 모두 파란 공일 확률은? ① $\frac{3}{28}$ ② $\frac{9}{64}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{6}{25}$

 ${f 25}$. 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 $\frac{1}{2}$

26. 양의 정수 a, b 에 대하여 a 가 짝수일 확률은 $\frac{2}{5}$, b 가 홀수일 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다. a+b 가 짝수일 확률은? ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{2}{15}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{7}{15}$

27. 민정이가 두 문제 A, B를 풀 확률이 각각 $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$ 라 할 때, A, B 두 문제 모두 풀 확률은? ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

28. 두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 세 번 이내에 승부가 날 확률을

- ① $\frac{2}{27}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{25}{27}$ ⑤ $\frac{26}{27}$

29. 다음 그림과 같은 9개의 정사각형으로 이루어진 표적에 화살을 3번 쏘아 3번 모두 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하면?

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{27}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

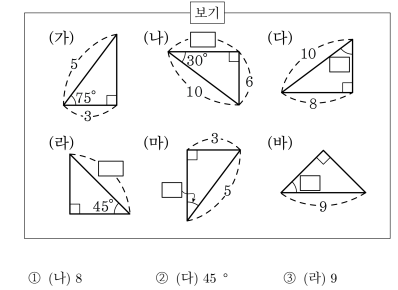
- **30.** 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, *x* 의 값은?

① 3.5 ② 4 ③ 4.5

4 5

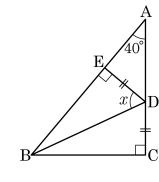
 $\bigcirc 5.5$

31. 다음 삼각형 중에서 (가)와(마), (나)와(다), (라)와(바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



- ④ (□├)30 °
- ⑤ (叶)45°

32. $\triangle ABC$ 에서 $\angle C=\angle E=90^\circ$, $\angle A=40^\circ$, $\overline{CD}=\overline{ED}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 45°

② 50°

 365°

4 70°

⑤ 75°

33. 다음은 ∠XOY 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P 에서 \overline{OX} , \overline{OY} 에 내린 수선의 발을 각각A, B 라고 할 때, $\overline{PA} = \overline{PB}$ 임을 증명하는 과정이다. \bigcirc ~@에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정]∠AOP = (つ),
∠PAO = ∠PBO = 90°
[결론] (ⓒ) = (ⓒ)
[증명]△POA 와 △POB 에서
∠AOP = (つ) ··· ⓐ
(@) 는 공통 ··· ⓑ
∠PAO = ∠PBO = 90° ··· ⓒ
ⓐ, ⓑ, ⓒ에 의해서 △POA ≡ △POB ((@) 합동)
∴ (ⓒ) = (ⓒ)

 \bigcirc \bigcirc \overline{PA} \bigcirc \bigcirc \overline{PB}

④ **② OP ③ ③ SAS**