1. ㄱ, ㄴ, ㄷ의 자음이 씌여져 있는 3가지의 카드와 ㅏ, ㅓ, ㅗ의 모음이 씌여져 있는 3가지의 카드가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

① 3가지

④ 9가지 ⑤ 10가지

② 6가지 ③ 7가지

2. 3 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ과 5 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ, ㅗ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인가?

① 5 개 ② 10 개 ③ 15 개 ④ 20 개 ⑤ 25 개

3. 햄버거 가게에서 5종류의 햄버거와 3종류의 음료수 그리고 2종류의 디저트가 있다. 햄버거와 음료수, 디저트를 한 세트로 팔 때, 판매할 수 있는 경우의 수는?

④ 20가지 ⑤ 30가지

① 10가지 ② 15가지 ③ 17가지

4. 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

5. A, B 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 2 가지 ② 3 가지 ③ 6 가지

- ④ 9 가지 ⑤ 12 가지

6. 1 에서 9 까지의 숫자가 적힌 아홉 장의 카드에서 동시에 두 장의 카드를 뽑아 각각의 카드에 적힌 수를 곱했을 때, 짝수가 되는 경우의 수는?

④ 26 가지 ⑤ 32 가지

① 6 가지 ② 12 가지 ③ 20 가지

7. 토요일에 비가 올 확률이 30%, 일요일에 비가 올 확률이 40% 일 때, 이틀 연속 비가 올 확률은?

① 5% ② 7% ③ 12% ④ 15% ⑤ 18%

8. 오늘 비가 오지 않을 확률은 90% , 내일 비가 오지 않을 확률은 30%일 때, 오늘과 내일 둘 다 비가 오지 않을 확률은?

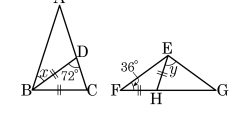
① 0 ② 1 ③ $\frac{12}{100}$ ④ $\frac{27}{100}$ ⑤ $\frac{4}{25}$

9. A, B 두 개의 주머니가 있다. A 속에는 흰 공 4 개와 검은 공 3 개가 있고, B 속에는 빨간 공 3 개와 파란 공 5 개가 있다. A, B 에서 각각 1 개씩을 꺼낼 때, A 에서는 검은 공이, B 에서는 빨간 공이 나올 확률은?

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ $\frac{9}{15}$ ④ $\frac{3}{28}$ ⑤ $\frac{9}{56}$

의 크기는 ?

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 와 $\triangle EFG$ 에서 $\overline{AB}=\overline{AC},\overline{EF}=\overline{EG}$ 일 때, $\angle x+\angle y$



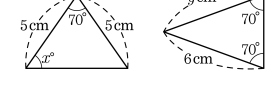
③ 106°

⑤ 108°

④ 107°

① 104° ② 105°

11. 다음 그림에서 x + y가 속한 범위는?



④ $76 \sim 80$

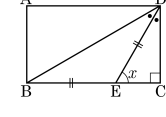
① $61 \sim 65$

⑤ 81 ~ 85

② 66 ~ 70

 $371 \sim 75$

12. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 $\overline{\rm BE}=\overline{\rm DE}$, $\angle {\rm BDE}=\angle {\rm CDE}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 45° ② 50°

 35°

 460°

 $\ \, \ \, 65^{\circ}$