- 1. 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 10 이상인 경우의 수를 구하면?
  - ① 6 가지
     ② 7 가지
     ③ 8 가지

     ④ 9 가지
     ⑤ 10 가지

(4,6),(5,5),(6,4) 두 눈의 수의 합이 11 일 때

두 눈의 수의 합이 10 일 때

두 눈의 수의 합이 11 일 (5,6),(6,5)

두 눈의 수의 합이 12 일 때 : (6,6)

해설

 $\therefore 3 + 2 + 1 = 6 \ ( \nearrow \nearrow)$ 

- $oldsymbol{2}$ . 0 부터 5 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드 중에서 3 장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수는 모두 몇 가지인가?

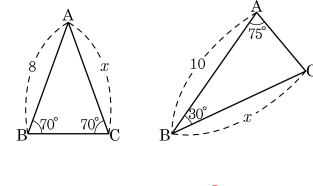
  - ① 48 가지 ② 60 가지
- ③ 100 가지

④ 120 가지 ⑤ 150 가지

백의 자리에는 0 이 올 수 없으므로  $1\sim5$  중 1 장을 선택,

따라서  $5 \times 5 \times 4 = 100$  (가지)

## **3.** 다음 두 그림에서 x의 길이의 합은?



해설

① 14

② 15 ③ 16

**4** 18

⑤ 19

왼쪽의 △ABC에서  $\angle ABC = \angle ACB$ 이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

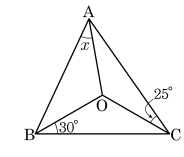
 $\therefore x = 8$ 

또, 오른쪽의 △ABC에서  $\angle BCA = 180\,^{\circ} - (30\,^{\circ} + 75\,^{\circ}) = 75\,^{\circ}$ 이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼

각형이다.  $\therefore x = 10$ 

∴ (x의 길이의 합)= 8 + 10 = 18

**4.** 점 O 가  $\triangle$ ABC 의 외심일 때, ∠x 의 크기는?



① 15° ② 20° ③ 25°

④ 30°

점 O 가 외심이므로,  $\angle x + 30^{\circ} + 25^{\circ} = 90^{\circ}$ 

 $\therefore \angle x = 35^{\circ}$ 

5. 자음 ㅂ, ㅅ, ㅇ, ㅈ과 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 개인가?

① 7개 ② 8개 ③ 10개 ④ 12개 ⑤ 15개

 $4 \times 3 = 12(7\mathbb{H})$ 

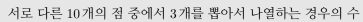
해설

- 6. A, B, C 세 명의 후보 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
  - ④ 5 가지 ⑤ 6 가지
  - ① 2 가지 ②3 4 가지

3 명 중에서 2 명을 뽑아 일렬로 나열하는 경우는  $3 \times 2 = 6$  (가지)

이다. 그런데 A, B가 대표가 되는 경우는 (A, B), (B, A) 로 2 가지가 같고, 다른 경우도 모두 2 가지씩 중복된다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $\frac{3\times 2}{2\times 1}=3$  (가지)이다.

- 7. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 10개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 경우의 수는?
  - ① 30가지 ② 60가지 ③ 120가지 ④ 360가지
  - ③120가지 ⑤ 720가지



 $10 \times 9 \times 8 = 720 \ ( 7 ])$ 

세 점을 고르는 것은 순서와 상관 없으므로

 $3 \times 2 \times 1 = 6$  으로 나누어 준다.

 $\frac{10\times 9\times 8}{3\times 2\times 1}=120\;(가지)$ 

8. 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  $\frac{1}{8}$ 

모든 경우의 수는 4 × 3 = 12(가지)

A가 회장, B가 부회장에 뽑히는 경우의 수는 1가지  $\therefore \frac{1}{12}$ 

- A, B 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 또는 4가 될 9. 확률은?
  - ①  $\frac{1}{36}$  ②  $\frac{3}{8}$  ③  $\frac{1}{8}$  ④  $\frac{1}{6}$

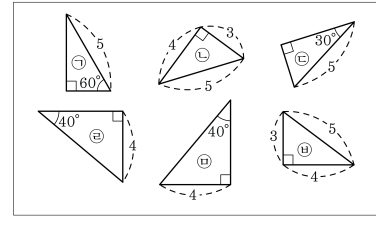
눈의 차가

3인 경우 :

(1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3)

- 4인 경우: (1, 5), (2, 6), (5, 1), (6, 2)
- $\therefore \ (확률) = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$

10. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짝지은 것이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?



① ① ① 과 ① ④ ② 과 🗎

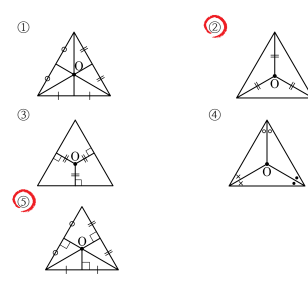
② ①과 © ③ @과 @ ③ ② ○ 斗 回

#### ¬과 ©: 빗변의 길이가 5 로 같고, 대각의 크기가 30°,60°로

같으므로 RHA 합동이다. ②과 📵 : 빗변의 길이가 5 로 같고, 나머지 한 대변의 길이가 3 으로 같으므로 RHS 합동이다.

@과 @: 대응각의 크기가 40°, 90°로 같고 한 대변의 길이가 4로 같으므로 ASA 합동이다.

# **11.** 다음 중 점 O 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?



해설 내심 ③,④ 외심 ②,⑤

- 12. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 8 의 약수가 나오는 경우의 수를 a, 소수가 나오는 경우의 수를 b라고 할 때, a+b의 값을 구하면?
  - ① 5 ② 6 ③ 7 ④8 ⑤ 10

서 소수는 2, 3, 5, 7 이므로 b = 4이다. 따라서 a+b = 4+4 = 8이다.

8의 약수는 1, 2, 4, 8이므로 a=4이고, 1 부터 10까지 수 중에

- 13. 야구 올림픽 대회에 출전한 8개국 중에서 금메달, 은메달, 동메달을 받게 될 국가를 1개국씩 뽑는 경우의 수는?

  - ① 48가지 ② 120가지 ④ 360가지 ⑤ 720가지
- ③336가지

8개 국가 중에 순서를 정해서 3명을 뽑는 경우의 수와 같으므로

 $8 \times 7 \times 6 = 336($ 가지) 이다.

- 14. 세 명의 남학생과 세 명의 여학생 중에 두 명을 대표로 뽑을 때, 여학 생만 뽑힐 확률은?
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{5}$  ⑤  $\frac{1}{6}$

6 명 중 대표 2 명을 선택하는 경우는  $\frac{6 \times 5}{2} = 15 \; ($ 가지)이고, 3 명의 여학생 중에서 대표 2 명을 택하는 경우는  $\frac{3 \times 2}{2} = 3$ (가지)이다. 따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$  이다.

- 15. 1 에서 15 까지 각각 적힌 15 장의 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 다음 중 옳은 것을 고르시오.
  - ① 0 이 뽑힐 확률은  $\frac{1}{15}$  이다.

  - ② 16 이상의 수가 뽑힐 확률은  $\frac{1}{15}$  이다.

     ③ 18 의 약수가 뽑힐 확률은  $\frac{1}{3}$  이다.

     ④ 2 가 뽑힐 확률은  $\frac{2}{15}$  이다.
  - ⑤ 1 이 뽑힐 확률은 1 이다.

### ① 0 이 뽑힐 확률은 0 이다.

해설

- ② 16 이상의 수가 뽑힐 확률은 0 이다. ③ 18 의 약수 중 카드에 적힌 수는 (1,2,3,6,9) 5 가지 이므로
- $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$  이다. (○)
- ④ 2 가 뽑힐 확률은  $\frac{1}{15}$  이다. ⑤ 1 이 뽑힐 확률은  $\frac{1}{15}$  이다.