- 1. 5 명의 후보 중에서 회장 1 명, 부회장 1 명을 선출하려고 할 때, 가능한 경우는 모두 몇 가지인가?
  - ① 9 가지 ② 10 가지 ④ 21 가지 ⑤ 25 가지

③20 가지

두 자리 정수를 만드는 경우와 같으므로  $5 \times 4 = 20$  (가지)

해설

- 2. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 3 이 될 확률을 구하면?
  - ①  $\frac{1}{36}$  ②  $\frac{1}{18}$  ③  $\frac{1}{12}$  ④  $\frac{1}{9}$  ⑤  $\frac{5}{36}$

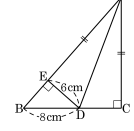
전체 경우의 수:  $6 \times 6 = 36($ 가지)

눈의 합이 3 이 되는 경우의 수 : (1,2), (2,1) → 2 가지 2 1

 $\therefore \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$ 

- 다음 그림과 같이  $\angle C = 90$ ° 인 직각삼각형 3. ABC 에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이는?
  - $\bigcirc$  3 cm  $\Im$  10 cm  $4 \ 8 \, \mathrm{cm}$
- $\bigcirc 6 \, \mathrm{cm}$
- $\Im$  7 cm

해설



 $\triangle AED \equiv \triangle ACD \text{ (RHS 합동)}$   $\therefore \overline{ED} = \overline{CD} = 6 \text{ (cm)}$ 

- 4. 상자 속에 1에서 15까지 수가 각각 적힌 15개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 소수가 적힌 공이 나올 경우의 수는?
  - ① 3가지 ④6가지

해설

- ② 4가지 ⑤ 7가지
- ③ 5가지

소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13이므로 6가지이다.

다음 보기의 조건에서 x + 3y = 10 일 확률을 구하면? **5.** 

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  $\frac{5}{18}$

모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36($ 가지)이고, x + 3y = 10일 경우의 수는 (1, 3), (4, 2)의 2가지이다. 따라서 구하는 확률은  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$  이다.

6. 주머니 속에 푸른 구슬이 5개, 붉은 구슬이 3개 들어 있다. 이 주머니에서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 검정 구슬이 나올 확률은?

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

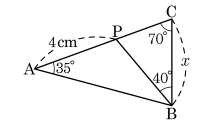
검은 구슬은 하나도 없으므로 구하는 확률은  $\frac{0}{8} = 0$  이다.

- 7. 두 개의 주머니 A, B가 있다. A 주머니에는 노란 공 1개, 초록 공 4 개가 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  $\frac{1}{2}$

(두 주머니에서 모두 노란 공을 꺼낼 확률) + (두 주머니에서 모두 초록 공을 꺼낼 확률)  $= \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{3}{5}$ 

 $=\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$ 

## 8. 다음 그림에서 x 의 길이는?



- ① 3cm ④ 4.5cm
- ② 3.5cm
- **3**4cm
- ⑤ 5cm

\_\_\_\_ ∆BPC 에서 ∠BPC = 180° - 70° - 40° = 70° 이므로 이등변삼

각형 △BPA에서 ∠BPA = 110°, ∠ABP = 35°이므로 이등변삼각형 ∴  $\overline{AP} = \overline{BP} = \overline{BC} = 4 \mathrm{cm}$ 

9. 다음 표는 서울에서 부산으로 가는 고속버스와 부산에서 서울로 오는 기차의 시간표이다. 진이가 서울에서 고속버스를 타고 부산에 있는 할아버지 댁에 가서 하루 동안 머무른 후 다음날 기차로 서울에 돌아 오려고 한다. 모두 몇 가지 방법이 있는가?

서울 → 부산   부	
/기원 / 기교 [ 기	부산 → 서울
06:00 09:00 12:00 15:00 18:00 21:00	10:00 17:00 22:30 23:00

① 10가지 ② 12가지 ④ 27가지 ⑤ 36가지

③24가지

해설

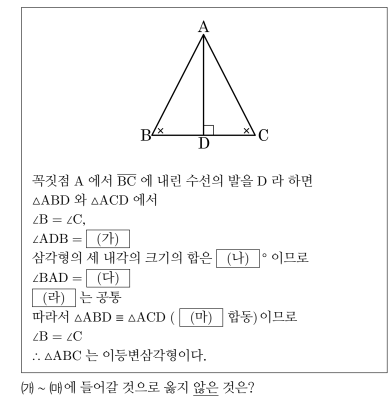
서울에서 부산으로 가는 경우의 수 : 6가지 부산에서 서울로 오는 경우의 수 : 4가지

 $\therefore 6 \times 4 = 24(가지) 이다.$ 

- 10. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 숫자 6개 중에서 두 개를 골라 두 자리의 자연수를 만들려고 한다. 같은 숫자를 두 번 써도 좋다고 할 때, 만들 수 있는 자연수의 개수는?
  - ① 30 개 ② 45 개 ③ 60 개 ④ 80 개 ⑤ 90 개

해설

십의 자리에는 0 이 올 수 없으므로 1, 2, 3, 4, 5의 5가지가 올 수 있다. 일의 자리에는 같은 수를 중복하여 써도 되므로 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6가지가 올 수 있다. 그러므로 구하는 경우의 수는 5×6 = 30(개)이다. 11. 다음은 '두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.' 를 보이는 과정이다.



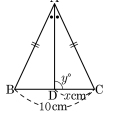
⑤ (D)ASA

④(라)∠A

꼭짓점 A 에서 BC 에 내린 수선의 발을 D 라 하면 ΔABD 와 ΔACD 에서 ∠B = ∠C, ∠ADB = ( ∠ADC ) 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 ( 180 )° 이므로 ∠BAD = ( ∠CAD ) ( AD )는 공통 따라서 ΔABD ≡ ΔACD ( ASA 합동)이므로 ΔABC 는 이등변삼각형이다.

① (7f)∠ADC ② (Lf)180 ③ (Lf)∠CAD

- ${f 12}$ . 다음 그림과 같이  ${f \overline{AB}}={f \overline{AC}}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{\mathrm{AD}}$ 는  $\angle \mathrm{A}$ 의 이등분선일 때, y-x의 값은?
  - ① 80 **2**85 ⑤ 100 **4** 95

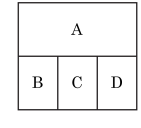


이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하  $x = \frac{10}{2} = 5$   $\angle ADC = \angle y = 90$ °이다.

3 90

따라서 y - x = 90 - 5 = 85이다.

13. 다음 그림의 A, B, C, D에 4가지 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수는? (단, A  $\rightarrow$  B  $\rightarrow$  C  $\rightarrow$  D 순서대로 칠하고, 같은 색을 여러 번 사용해도 됨)



④ 40가지

① 4가지

② 12가지 ⑤ 48가지 ③ 36가지

A에 칠할 수 있는 색은 4가지이고, B에 칠할수 있는 색은 3가지, C와 D에 칠할 수 있는 색은 2가지이므로,  $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$ (가

해설

지)

14. 남학생 3 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 어느 남학생끼리도 이웃하지 않고, 어느 여학생끼리도 서로 이웃하지 않도록 세우는 경우의수는?

③ 48 가지

④ 60 가지 ③ 72 가지

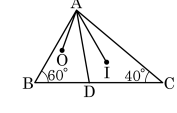
② 24 가지

① 12 가지

해설

남학생끼리 이웃하지 않고, 여학생끼리도 서로 이웃하지 않도록 세우는 경우는 남학생과 여학생을 번갈아 가며 세우는 것이다. (남,여,남,여,남,여), (여,남,여,남,여,남)의 두 경우에서 각각 남학생과 여학생을 세우는 방법의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다. 따라서 (남,여,남,여,남,여)로 세우는 경우는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이고 (여,남,여,남,여,남)의 경우도 36 가지이므로 구하는 경우의 수는 72 가지이다.

15. 다음 그림과 같이 ABC 에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$  가 되도록 점 D 를 잡았을 때, 점O 는  $\triangle$ ABD 의 외심이고 점 I 는  $\triangle$ ADC 의 내심이다. 이때,  $\angle$ OAI 의 크기는?



① 18° ② 46°

④ 52° ⑤ 108°

 $\angle DOA = 2 \times 60$  ° = 120 ° 이므로  $\angle OAD = (180$  ° -120 °)  $\div$  2 =

30 ° 이고,  $\angle \mathrm{DAC} = 44\,^{\circ}$ 이므로  $\angle \mathrm{DAI} = 40\,^{\circ} \div 2 = 20\,^{\circ}$ 따라서 ∠OAI = ∠OAD + ∠DAI = 50°