- 1. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
- ① 12 가지 ② 15 가지 ③ 20 가지
- ④ 30 가지 ⑤ 36 가지

 $6 \times 6 = 36$  (가지)

- ${f 2.}$  1 부터  ${f 10}$  까지 적힌 카드  ${f 10}$  장 중 한 장을 뽑을 때, 소수가 나올 경우의 수를 A , 10 의 약수가 나올 경우의 수를 B 라 할 때, A + B 의 값은?
  - ① 4 ② 6 ④ 9
    ⑤ 16

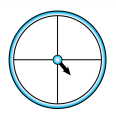
A : 소수는 2, 3, 5, 7 로 4 가지

해설

B: 10 의 약수는 1, 2, 5, 10 으로 4 가지

따라서 A + B = 8

3. 다음 그림과 같은 회전판이 있다. 화살표를 돌 리다가 멈추게 할 때, 화살표가 가리키는 경우의 수는? (단, 바늘이 경계부분을 가리키는 경우는 생각하지 않는다.)



① 1 ② 2 ③ 3

해설

**4 5 5** 

4 가지

- **4.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 소수의 눈, B 주사위는 6의 약수의 눈이 나올 확률은?
  - ① 1 ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤  $\frac{1}{4}$

- 해설 소수의 눈이 나올 확률 :  $\frac{3}{6}$  6 의 약수의 눈이 나올 확률 :  $\frac{4}{6}$   $\therefore \frac{3}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

A, B 두 개의 주사위를 던질 때 A 주사위는 3 의 배수의 눈이 나오고 **5.** B 주사위는 4 의 약수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{5}{12}$  ⑤  $\frac{5}{36}$ 

A 주사위에서 3 의 배수 3, 6 이 나올 확률은  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ B 주사위는 4 의 약수1, 2, 4 가 나올 확률은  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ 

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ 

6. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고 주사위는 짝수의 눈이 나올 확률은?

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

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 

- **7.** 희정이는 100 원짜리, 50 원짜리 동전을 각각 4개씩 가지고 있다. 400 원 하는 음료수를 살 때, 지불하는 경우의 수는?
  - ④ 5가지 ⑤ 6가지

해설

- ① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지

음료수 값 400원을 지불하는 방법을 표로 나타내면

경우 100원짜리 동전 50원짜리 동전 1 4개 0개 3개 2개 3 2개 4개 따라서 구하는 경우의 수는 3가지이다.

- 8. 경식이는 50 원짜리 동전 4 개, 10 원짜리 동전 10 개가 있다. 이 동전을 이용하여 200 원을 지불하는 방법의 수는?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

순서쌍으로 나타내면 (50×4, 0), (50×3, 10×5), (50×2, 10×10) 의 3 가지

- 9. 500 원, 100 원, 50 원짜리 동전이 각각 1개, 3개, 5개가 있다. 이 동전을 사용하여 800 원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?
  - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설\_\_\_\_

(500 원, 100 원, 50 원) 으로 800 원을 만드는 경우는 (1, 3, 0), (1, 2, 2), (1, 1, 4)로 3가지가 있다.

10. 주말에 개최 예정이었던 불꽃축제가 신종 플루의 급속한 확산으로 인한 감염 우려로 인해 취소될 확률이  $80\,\%$  라고 할 때, 은희가 불꽃 축제에 참여할 수 있는 확률은? (단, 은희는 불꽃축제가 개최될 시 무조건 참여한다.)

① 0.2 ② 0.3 ③ 0.8 ④ 0.9 ⑤ 1.0

해설

(불꽃축제가 개최될 확률) = 1 - (불꽃축제가 취소될 확률) = 1 - 0.8 = 0.2

- 11. 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  $\frac{2}{15}$

(여학생이 1명 이상 뽑힐 확률) = 1 - (남학생만 뽑힐 확률)

모든 경우의 수 :  $\frac{7 \times 6}{2} = 21$  (가지)

남학생만 뽑힐 경우의 수 :  $\frac{4 \times 3}{2} = 6$  (가지) (남학생만 뽑힐 확률)  $=\frac{6}{21}=\frac{2}{7}$ 

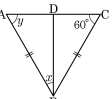
 $\therefore$  (여학생이 1명 이상 뽑힐 확률) =  $1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$ 

12. 윤호가 워드프로세서 1급 시험에 합격할 확률은  $\frac{3}{8}$ 이라고 한다. 이 시험에 윤호가 합격하지 못할 확률은?

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

(시험에 합격하지 못할 확률) = 1-(시험에 합격할 확률) =  $1-\frac{3}{8}=\frac{5}{8}$ 

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB} = \overline{BC}, \ \overline{BD} \bot \overline{AC}$ 일 때, ∠y - ∠x 의 크기는?



① 20°

②30°

 $35^{\circ}$   $40^{\circ}$ 

⑤ 45°

△ABC 는 이등변삼각형이므로

해설

 $\angle y = 60^{\circ}$ 또  $\overline{\mathrm{BD}}\bot\overline{\mathrm{AC}}$  이므로  $\angle\mathrm{ADB}=90\,^\circ$ 

따라서  $\angle x = 180$ ° - (90° + 60°) = 30°  $\therefore \angle y - \angle x = 60^{\circ} - 30^{\circ} = 30^{\circ}$ 

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?

D 널 때, 2x 의 크기근 :

① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

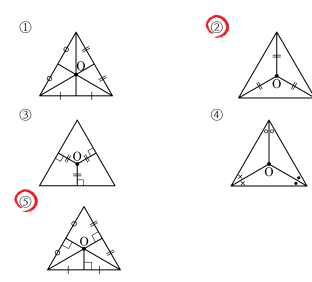
 $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  $\angle BAC = 180\,^{\circ} - 2 \times 50\,^{\circ} = 80\,^{\circ}$ 

해설

또  $\overline{AD}$  는  $\overline{BC}$  를 이등분하므로  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  를 이등분하고  $\overline{BC}$  와 수직 (이등변삼각형의 각의 이등분선의 성질)

따라서  $x = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$ 

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



해설 내심 ③,④ 외심 ②,⑤