1. 1에서 11까지의 숫자가 각각 적힌 11장의 카드가 있다. 이 카드에서 임의로 한 장을 뽑을 때, 카드에 적힌 숫자가 2의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 6<u>가지</u>

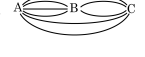
\_\_\_\_\_ 1에서 11까지 2의 배수는 2, 4, 6, 8, 10으로 5가지이고, 7의

해설

배수는 7로 1가지이므로 경우의 수는 5+1=6(가지)이다.

2. 다음 그림과 같은 길이 있다. A 에서 C 까지 길을 따라가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

가지



답:▷ 정답: 9<u>가지</u>

 $A \to B \to C : 3 \times 2 = 6 \ (\text{PPA})$ 

A → C : 3가지

 $\therefore 6+3=9 (7)$ 

- **3.** 4개의 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 3개의 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 이 중 자음 한 개와 모음 한 개를 짝지어 만들 수 있는 글자의 개수는?
  - ① 4 가지
- ② 6 가지 ③ 8 가지
- ④ 10 가지

③ 12 가지

자음 1개를 뽑는 경우의 수 : 4가지

모음 1개를 뽑는 경우의 수:3가지  $\therefore 4 \times 3 = 12(7)$ 

- **4.** 서로 다른 색깔의 지우개가 있다. 흰색 지우개와 분홍 지우개를 이웃하 여 놓고, 나머지 3 개의 지우개를 일렬로 놓는 방법은 몇 가지인가?

- ① 12 가지 ② 24 가지
- ③48 가지
- ④ 60 가지 ⑤ 72 가지

흰색 지우개와 분홍 지우개를 한 묶음으로 하고 4 개를 일렬로

세우는 경우는 24 가지인데 흰색 지우개와 분홍 지우개가 자리를 바꿀 수 있으므로 총 48 가지이다.

- **5.** 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수 중 짝수는 모두 몇 가지인가?
  - ① 8 가지 ② 25 가지 ③ 20 가지 ④ 12 가지 ⑤ 10 가지

짝수는 끝자리가 2와 4로 끝나면 되므로

일의 자리가 2 인 경우에 만들 수 있는 정수는 12, 32, 42, 52 의 4가지이고, 일의 자리가 4 인 경우에 만들 수 있는 정수는 14, 24, 34, 54 의 4가지이다. 따라서 구하는 경우의 수는 4+4=8 (가지)이다.

6. 축구부의 연습생 중에서 후보를 뽑으려고 한다. 10명의 연습생 중 2명의 후보를 뽑는 경우의 수는?

① 20가지 ② 30가지 ③ 35가지 ④ 45가지 ⑤ 90가지

해설  $\frac{10 \times 9}{2} = 45 (가지)$ 

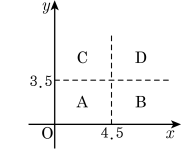
- 7. 부모님과 경민, 형 네 식구가 가족 사진을 찍으려고 한다. 부모님이 양 끝에 서게 될 확률은?
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{12}$  ⑤  $\frac{2}{3}$

---

모든 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지) 부모님이 양 끝에 서게 될 경우: 2가지 그 각각의 경우에 대하여 경민이와 형이 가운데 서게 될 경우는 각각 2가지씩이다.  $\therefore (확률) = \frac{2 \times 2}{24} = \frac{1}{6}$ 

21

8. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, 주사위 A 에 나온 눈의 수를 a, 주사위 B 에 나온 눈의 수를 b 라 하고, a 를 x 좌표, b 를 y좌표로 하는 점을 (a, b) 라 한다. 다음 그림에서 점의 좌표가 A 에 있을 확률은?



- ①  $\frac{5}{36}$  ②  $\frac{5}{18}$  ③  $\frac{13}{36}$  ④  $\frac{2}{9}$

a 값이 4.5 미만이면  $a=1,\ 2,\ 3,\ 4$  의 값을 가질 수 있고, b 값이

3.5 미만이면  $b=1,\ 2,\ 3$  의 값을 갖는다. 따라서 만들 수 있는 점의 좌표는  $3 \times 4 = 12$  개이다. 따라서 구하는 확률은  $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$ 이다.

- 9. 사건 A가 일어날 확률을 p, 일어나지 않을 확률을 q라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ① p = 1 q ②  $0 ③ <math>-1 \le q \le 1$

- (4) pq = 1 (5) p + q = 0

## ① p = 1 - q

②  $0 \le p \le 1$ 

해설

- $30 \le q \le 1$
- $\textcircled{4} \ 0 \leq pq \leq 1$

10. 검은색, 흰색, 노란색 구슬이 여러개 섞여 있는 구슬 통에서 구슬을 2개 뽑았을 때, 서로 다른 색이 나올 확률을  $\frac{a}{b}$ 라고 할 때, a+b의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소)

▶ 답:

▷ 정답: 5

두 개의 구슬을 뽑을 때, 나올 수 있는 경우의 수는  $3 \times 3 = 9$ (가

지)이고, 서로 같은 색이 나올 경우의 수는 (검정색, 검정색), (흰색, 흰색), (노란색, 노란색) 3가지이므로 확률은  $\frac{3}{9}=\frac{1}{3}$ 이다. 그러므로 구하는 확률은 1 – (서로 다른 색이 나올 확률)

 $= 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 이다. a = 2, b = 3

 $\therefore a+b=5$ 

- 11. 1 에서 20 까지의 수가 각각 적힌 20 장의 카드에서 임의로 한 장을 뽑았을 때, 그 수가 3 의 배수 또는 5 의 배수일 확률은?
  - ①  $\frac{3}{10}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{3}{20}$  ⑤  $\frac{9}{20}$

일어날 수 있는 모든 경우의 수는 20 가지이고 3 의 배수가 될 경우는 3, 6, 9, 12, 15, 18 의 6 가지, 5 의 배수가 될 경우는 5, 10, 15, 20 의 4 가지이다. 이 때, 3 과 5 의 공배수 15 가 중복되므로 3 또는 6 의 배수는

- 6+4-1=9 (가지)이다. 따라서 구하는 확률은  $\frac{9}{20}$ 이다.

- 12. A 주머니에는 파란 공이 3개, 흰 공이 6개 들어 있고, B 주머니에는 파란 공이 4개, 흰 공이 3개 들어 있다. 두 주머니에서 각각 공을 한 개씩 꺼낼 때, A 주머니에서는 파란 공, B 주머니에서는 흰 공이 나올 확률을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{7}$ 

해설

A 주머니에서 파란 공이 나올 확률은  $\frac{3}{9}$  B 주머니에서 흰 공이 나올 확률은  $\frac{3}{7}$ 

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{9} \times \frac{3}{7} = \frac{1}{7}$ 

- 13. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이고 주사위는 2의 배수가 나오거나 동전은 뒷면이고 주사위는 3의 배수가 나올 확률은?
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{5}{12}$  ④  $\frac{3}{8}$  ⑤  $\frac{5}{6}$

해설  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} = \frac{3}{12} + \frac{2}{12} = \frac{5}{12}$ 이다.

14. 1에서 10까지의 수가 적혀 있는 10장의 카드가 주머니에 들어 있다. 이 주머니에서 한 장을 꺼내어 숫자를 본 뒤에 다시 주머니에 집어넣어 다른 것과 함께 섞은 다음에 다시 한 장을 꺼내어 숫자를 볼 때, 두 숫자가 모두 홀수일 확률을 구하여라.

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{4}$ 

해설

▶ 답:

첫 번째 홀수일 확률은  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$  두 번째 홀수일 확률은  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$  두 번 모두 짝수일 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 

15. 미영이가 영어 시험을 보는데, 시간이 없어 마지막 세 문제를 임의로 답을 체크하여 답안지를 제출하였다. 이때, 세 문제를 모두 맞힐 확률 을 구하여라. (단, 객관식 문제는 5지선다형이다.)

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{125}$ 

5지선다형이므로 문제를 맞힐 확률은  $\frac{1}{5}$  따라서 세 문제를 모두 맞혀야 하기 때문에 구하는 확률은  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{125}$ 

- 16. 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  $\frac{26}{27}$

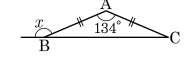
첫 판으로 승부가 날 확률은  $\frac{2}{3}$ 이고, 두 번째 판에서 승부가 날 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ ,

세 번째 판에서 승부가 날 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{27}$ 이다.

따라서 세 번 이내에 승부가 날 확률은  $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} = \frac{26}{27}$ 

$$\frac{3}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} = \frac{1}{27}$$

17. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle A=134^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 157\_

7 02 10.\_

△ABC 는 이등변삼각형이므로

 $\angle ABC = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 134^{\circ}) = 23^{\circ}$ 

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 23^{\circ} = 157^{\circ}$ 

18. 다음은  $\angle XOY$  의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 P 에서  $\overrightarrow{OX}$ ,  $\overrightarrow{OY}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{\mathrm{PA}}=\overline{\mathrm{PB}}$  임을 증명하는 과정이다. ( ) 안에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

[증명]  $\triangle POA$  와  $\triangle POB$  에서  $\angle POA = (1) \cdot \cdots \cdot 1$ (②) 는 공통 · · · · · · □  $(3) = \angle OBP = 90^{\circ} \cdot \cdots \cdot \textcircled{E}$  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 의해서  $\triangle POA \equiv \triangle POB$  (④) 합동  $\therefore ( \mathfrak{S} ) = \overline{\mathrm{PB}}$ 

4 RHS

① ∠POB

② <del>OP</del> ③ ∠OAP  $\odot \overline{PA}$ 

 $\triangle POA$  와  $\triangle POB$  에서 $\angle POA = (\ \angle POB\ ) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ 

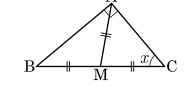
해설

( <del>OP</del> ) 는 공통 · · · · · · **L**  $( \angle OAP ) = \angle OBP = 90^{\circ} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ ①, ①, ©에 의해서  $\Delta {\rm POA} \equiv \Delta {\rm POB} \; ( \ {\rm RHA} \ )$ 합동

 $\therefore \ (\ \overline{\mathrm{PA}}\ ) = \overline{\mathrm{PB}}$ 

따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

**19.** 다음 그림에서 점 M 은  $\angle A = 90^{\circ}$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변의 중점이다.  $\angle AMB : \angle AMC = 5 : 4$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



①  $30^{\circ}$  ②  $40^{\circ}$ 

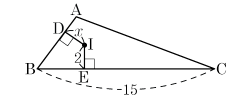
4 60°

⑤ 70°

 $\angle AMB : \angle AMC = 5 : 4$  이므로  $\angle AMB = 100^{\circ}$ ,  $\angle AMC = 80^{\circ}$ 

 $\overline{\mathrm{AM}} = \overline{\mathrm{CM}}$  이므로  $\Delta\mathrm{AMC}$  는 이등변삼각형,  $\angle\mathrm{MAC} = \angle\mathrm{MCA}$ 이다.  $\angle AMC = 80^{\circ}$  이므로  $\angle MAC = (180^{\circ} - 80^{\circ}) \div 2 = 50^{\circ}$  이다.

**20.** 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때, x의 값을 구하여라.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 2

삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같으므로  $x=\overline{ ext{IE}}=2$ 

이다.

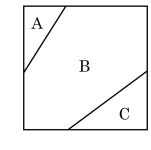
 ${f 21}$ . 서울에서 대구까지 가는 KTX는 하루에 5 번, 새마을호는 하루에 7 번 있다고 한다. 이 때 서울에서 대구까지 KTX 또는 새마을호로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 10 가지 ② 11 가지 ④ 13 가지 ⑤ 14 가지

5 + 7 = 12(가지)

③12 가지

22. 다음 그림의 A, B, C 에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑의 다섯 가지 색을 칠하려고 한다. 이 중에서 서로 다른 세 가지의 색을 골라 칠할 경우의 수는?



① 12 가지

② 24 가지 ④ 120 가지 ⑤ 360 가지 ③60 가지

해설

A 에 칠하는 경우: 5 가지 B 에 칠하는 경우: 4 가지

C 에 칠하는 경우: 3 가지  $\therefore 5 \times 4 \times 3 = 60 \ (7)$ 

23. 숫자가 적힌 네 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 210 이상 300 이하인 정수의 개수는?

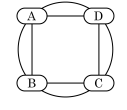


- **24.** A, B 중에서 회장을 뽑고, C, D, E, F 중에서 부회장, 총무를 뽑는 경우의 수는?
  - ① 12가지 ② 24가지 ③ 36가지 ④ 48가지 ⑤ 60가지

뽑는 방법은 4가지이고, 4명 중 부회장을 제외한 3명 중에서 총무를 뽑아야 한다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $2\times4\times3=24$ (가지)이다.

2명 중에서 회장을 뽑는 방법은 2가지이다. 4명 중에서 부회장을

25. 다음 그림은 네 개의 도시를 원 모양으로 위치한 것이다. 각 도시를 직선으로 모두 잇는 길을 만들려고 할 때, 몇 개의 길을 만들어야 하는지 구하여라.



 ► 답:

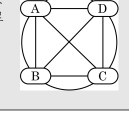
 ▷ 정답:
 6개

<u>개</u>

이웃하는 도시끼리 잇는 길이 4개, 이웃

해설

하지 않는 도시끼리 잇는 길이 2개이므로 모두 6개이다.



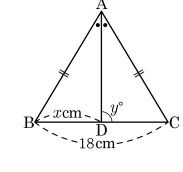
- **26.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b 라 할 때, 방정식 ax b = 0 의 해가 1이 되는 경우의 수는?
  - 1 가지
     4 가지

- ② 2 가지
- ③ 3 가지
- .
- ⑤6 가지

x=1을 방정식에 대입하면 a-b=0, a=b이므로 두 주사위의

눈이 같게 나올 경우의 수와 같다. 따라서 (1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)의 6가지

**27.** 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등 분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 하자.  $\overline{BC} = 18 \mathrm{cm}$ 일 때, x + y의 값은?



① 77 ② 88



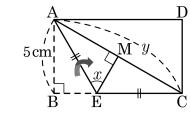
4 110

⑤ 122

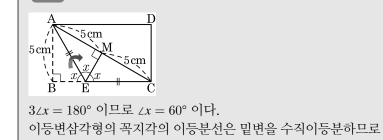
이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하  $x = \frac{1}{2} \times 18 = 9$ (cm),  $\angle y = 90$ °

$$\therefore x + y = 9 + 90 = 99$$

**28.** 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} = \overline{AM}$  ,  $\angle AEM = \angle CEM$ 일 때,  $\angle x$  와 y의 값은 각각 얼마인가?



- ① 45°, 10cm ④ 60°, 5cm
- ② 45°, 5cm ⑤ 30°, 10cm
- 360°, 10cm
- © 90 , 10ci



y = 5 + 5 = 10(cm) 이다.

29. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.

ΔABC 에서 세 내각의 크기가 같으므로 (가)

∠B = ∠C 이므로 ĀB = (나) ··· ⑤

∠A = (다) 이므로 BA = BC··· ⑥
⑤, ⑥에 의해서 (라)

따라서 ΔABC 는 (마) 이다.

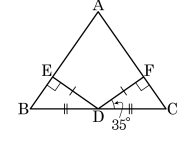
(개 ~ 때에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

⑤ (매 정삼각형

 $\triangle ABC$  에서 세 내각의 크기가 같으므로  $(\angle A=\angle B=\angle C)$   $\angle B=\angle C$  이므로  $\overline{AB}=(\overline{AC})\cdots$ 

 $\angle A = (\angle C)$ 이므로  $\overline{BA} = \overline{BC} \cdots \bigcirc$ ①,  $\bigcirc$ 에 의해서  $(\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA})$ 

**30.** 다음  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이고, 점 D에서  $\overline{AB}$ 와  $\overline{AC}$ 에 내린 수선을  $\overline{ED}$ ,  $\overline{FD}$ 라 하고 그 길이가 같을 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 70°

▶ 답:

 $\triangle EBD$  와  $\triangle FCD$  에서  $\angle BED = \angle CFD = 90$  °

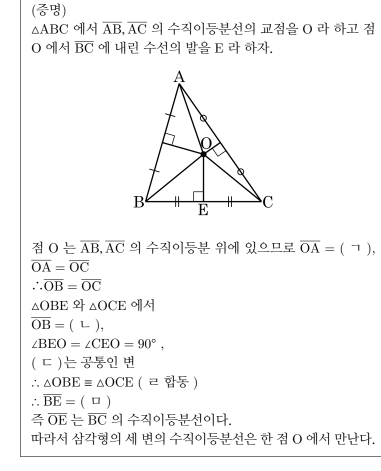
해설

ED = FD, BD = CD
∴ △EBD = FCD (RHS 합동)

 $\angle B = \angle C = 90^{\circ} - 35^{\circ} = 55^{\circ}$ 

 $\angle A = 180^{\circ} - 55^{\circ} \times 2 = 70^{\circ}$ 

**31.** 다음은 삼각형의 세 변의 수직이등분선이 한 점에서 만남을 증명하는 과정이다. ( )안에 들어갈 내용으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



④ =. SSS ⑤ □. CE

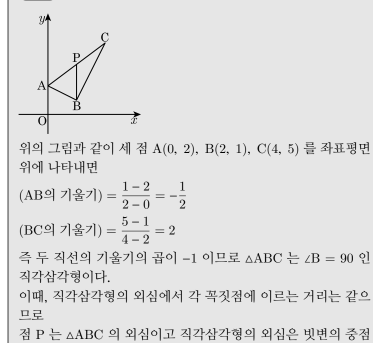
①  $\neg . \overline{OB}$  ②  $\vdash . \overline{OC}$  ③  $\vdash . \overline{OE}$ 

 $\triangle$ OBE =  $\triangle$ OCE 는 RHS 합동이다.

**32.** 좌표평면 위의 세 점 A(0, 2), B(2, 1), C(4, 5) 에 대하여 삼각형 ABC 의 내부에 있는 점 중 A, B, C 까지의 거리가 모두 같은 점을 P(a, b) 라 할 때, ab 의 값을 구하여라.

답:

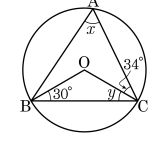
▷ 정답: 7



 $P\left(\frac{0+4}{2}, \frac{2+5}{2}\right) = P\left(2, \frac{7}{2}\right) = P(a, b)$ 

따라서 
$$a=2,\ b=\frac{7}{2}$$
 이므로  $ab=7$  이다.

33. 다음 그림과 같이  $\triangle$ ABC의 외접원의 중심이 점  $\bigcirc$  라고 할 때,  $\angle$ OBC = 30°,  $\angle$ OCA = 34°이다.  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: ➢ 정답: 90º

점 O가 외심이므로  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$ 

 $\triangle OAC$ 에서  $\angle OAC = \angle OCA = 34$ °  $\triangle OBC$ 에서  $\angle OCB = \angle OBC = 30$ °  $\triangle$ OAB에서  $\angle$ OAB =  $\angle a$ 라 하면  $\angle$ OBA =  $\angle a$ 삼각형의 내각의 합은 180°이므로  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$ ,  $30^{\circ} + \angle a + 30^{\circ} + 34^{\circ} + 34^{\circ} + \angle a = 180^{\circ}$ ,

 $128^{\circ} + 2\angle a = 180^{\circ}$ ,  $2\angle a = 52^{\circ}$ 

∴ ∠a = 26 °  $\therefore \angle x = 26^{\circ} + 34^{\circ} = 60^{\circ}$ 

 $\triangle {\rm OBC}$ 가 이등변삼각형이므로  $\angle {\rm OBC} = \angle y = 30\,^{\circ}$  $\therefore \angle x + \angle y = 90^{\circ}$