

1. 1에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드가 있다. 이 카드에서 한장을 뽑을 때, 4의 배수 또는 5의 배수가 나올 경우의 수는?

① 3 가지

② 4 가지

③ 5 가지

④ 6 가지

⑤ 7 가지

해설

4의 배수: 4, 8의 2 가지

5의 배수: 5, 10의 2 가지

$$\therefore 2 + 2 = 4 \text{ (가지)}$$

2. 주머니에 흰 구슬 3 개, 빨간 구슬 4 개, 파란 구슬 5 개가 들어있다.  
이 중 하나를 꺼낼 때, 흰 구슬이나 파란 구슬이 나올 확률은?

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

해설

흰 구슬이 나올 확률과 파란 구슬이 나올 확률을 더한다.

$$\frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

3. 소라는 당첨 확률이  $\frac{3}{4}$ 인 경품권 두장을 가지고 있다. 두장 모두 당첨될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{16}$

해설

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$$

4. 8개의 제비 중 3개의 당첨 제비가 있다. 석희가 1개를 뽑고 난 후 주희가 한 개를 뽑아 같이 확인할 때, 둘 다 당첨될 확률은?

①  $\frac{1}{28}$

②  $\frac{2}{28}$

③  $\frac{3}{28}$

④  $\frac{5}{28}$

⑤  $\frac{9}{28}$

해설

$$\frac{3}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{3}{28}$$

5. 각 면에 1에서 20까지의 수가 적혀 있는 정이십면체를 던졌을 때, 4의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▶ 정답: 5가지

해설

20 이하의 4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20 의 5가지이다.

6. 1에서 12까지 숫자가 적힌 카드가 12장이 있다. 이 카드를 임의로 한장을 뽑을 때, 짝수 또는 5의 배수가 나올 경우의 수를 구하여라

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 7가지

해설

짝수 : 2, 4, 6, 8, 10, 12

5의 배수 : 5, 10

∴ 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12의 7가지

7. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수는?

① 4 가지

② 5 가지

③ 8 가지

④ 10 가지

⑤ 12 가지

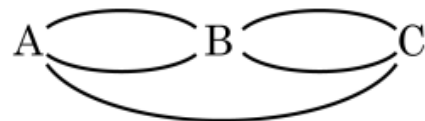
해설

합이 4 인 경우: (1, 3), (2, 2), (3, 1)

합이 8 인 경우: (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3),  
(6, 2)

∴ 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수:  $3 + 5 = 8$  (가지)

8. 다음 그림과 같이 A에서 C로 가는 길이 있다. A에서 C로 갈 수 있는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답 : 가지

▶ 정답 : 5가지

해설

A에서 B를 거쳐 C로 가는 경우의 수 :

$$2 \times 2 = 4 \text{ (가지)}$$

A에서 B를 거치지 않고 C로 가는 경우의 수 : 1(가지)

따라서  $4 + 1 = 5 \text{ (가지)}$

9. 아이스크림 가게에 31가지 맛의 아이스크림이 있다. 컵에 2가지를 담으려고 할 때, 아이스크림을 담는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 465 가지

해설

$$\frac{31 \times 30}{2} = 465 \text{ (가지)}$$

10. 10개의 제비 중 당첨 제비가 3개 들어 있는 상자가 있다. 처음 뽑은 제비를 다시 넣은 후, 다시 한 장의 제비를 뽑을 때 두 번 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은?

①  $\frac{16}{625}$

②  $\frac{7}{45}$

③  $\frac{9}{100}$

④  $\frac{3}{100}$

⑤  $\frac{3}{10}$

해설

첫 번째 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{10}$

두 번째 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{10}$

두 번 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은

$$\frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$$

11. 은하와 선미의 태율은 각각 5할, 2할이다. 은하와 선미 순서로 번갈아 칠 때, 은하와 선미가 다음과 같이 안타를 칠 확률은? (단, o는 안타를 뜻한다.)

은하	선미
1회: ○	2회: ×
3회: ×	4회: ○

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{1}{10}$       ④  $\frac{1}{25}$       ⑤  $\frac{4}{25}$

해설

$$\text{은하의 태율은 } \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\text{선미의 태율은 } \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$$

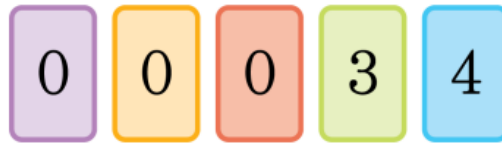
12. 정육면체, 정팔면체, 정십이면체 주사위 3 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 26 가지
- ② 48 가지
- ③ 108 가지
- ④ 216 가지
- ⑤ 576 가지

해설

$$6 \times 8 \times 12 = 576 \text{ (가지)}$$

13. 다음 숫자 카드 5 장 중에서 세 개를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 만들 수 있는 정수의 수를 구하여라.



▶ 답 : 개

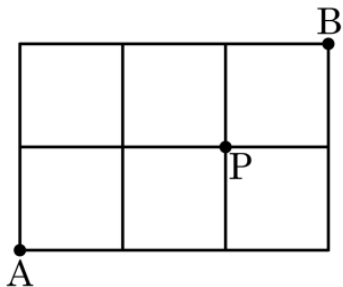
▶ 정답 : 6개

해설

기존의 방법처럼  $2 \times 4 \times 3 = 24$  (개)와 같이 옳지 않은 답이 나오게 된다.

0이 세 개라 중복이 되므로 직접 수형도를 그려서 숫자를 세준다. 직접 수를 써보면 300, 304, 340, 400, 403, 430와 같이 나온다.

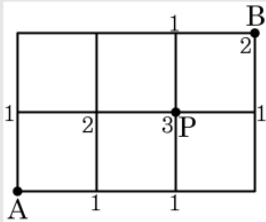
14. 점 A에서 점 B까지 선을 따라 가는데 점 P를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답: 가지

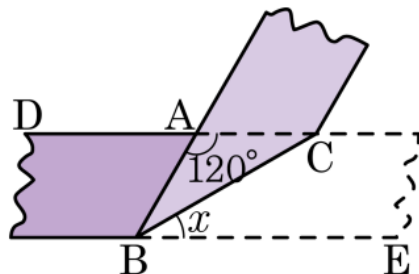
▷ 정답: 6 가지

해설



점 A에서 점 P까지 가는 최단 경로의 경우의 수는 3 가지이고 점 P에서 점 B까지 가는 최단 경로의 경우의 수는 2 가지이다. 따라서 점 A에서 점 B까지 가는 최단 경로의 경우의 수는  $3 \times 2 = 6$ (가지) 이다.

15. 폭이 일정한 종이를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



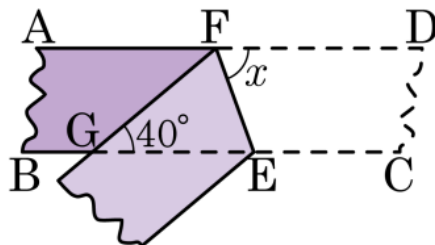
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 :  $30^\circ$

해설

$\angle EBC = \angle ACB = \angle x$  (엇각), 종이를 접었으므로  $\angle EBC = \angle ACB = \angle ABC = \angle x$  가 된다. 따라서  $\triangle ABC$  가 두 내각의 크기가 같으므로 이등변삼각형이고  $120^\circ + \angle x + \angle x = 180^\circ$ ,  $\angle x = 30^\circ$  이다.

16. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle FGE = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

종이 테이프를 접으면  $\angle DFE = \angle GFE = \angle x^\circ$ 이고

$\angle DFE = \angle GEF = \angle x$  (엇각)

$\angle GFE = \angle GEF = \angle x$

$$\angle x = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ$$

## 17. 다음 사건 중 그 확률이 1인 것을 모두 고르면?

- ① 동전 1개를 던질 때, 앞면이 나올 확률
- ② 동전 1개를 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률
- ③ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 6이하인 수가 나올 확률
- ④ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 7이상인 수가 나올 확률
- ⑤ 노란 구슬이 5개 들어있는 주머니에서 구슬 1개를 꺼낼 때,  
노란 구슬이 나올 확률

### 해설

①  $\frac{\text{앞면이 나올 확률}}{\text{모든 경우의 수}} = \frac{1}{2}$

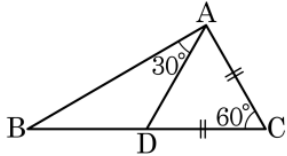
② 절대 일어날 수 없는 사건의 확률이므로, 0

③ 반드시 일어나는 사건의 확률이므로,  $\frac{6}{6} = 1$

④ 절대 일어날 수 없는 사건의 확률이므로, 0

⑤ 반드시 일어나는 사건의 확률이므로,  $\frac{5}{5} = 1$

18. 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = \overline{CD}$  일 때,  
틀린 것을 모두 고르면?



- ㉠  $\angle ADC = 50^\circ$
- ㉡  $\angle A = 90^\circ$
- ㉢  $\angle ABD = 40^\circ$
- ㉣  $\triangle ABD$  는 이등변삼각형
- ㉤  $\overline{AC}$  가 5cm 일 때,  $\overline{BD}$  는 5cm 이다.

- ① ㉠, ㉡      ② ㉡, ㉢  
④ ㉠, ㉤      ⑤ ㉢, ㉤

③ ㉠, ㉢

### 해설

$\triangle ADC$ 에서  $\overline{AC} = \overline{CD}$  이므로

$$\angle CAD = \angle CDA = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 60^\circ) = 60^\circ$$

따라서  $\triangle ADC$ 는 정삼각형이다.

$$\angle BAC = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$$

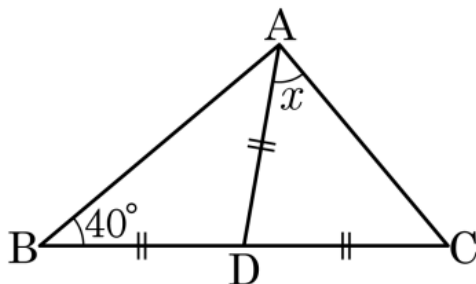
따라서  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ABC = \angle ABD = 30^\circ$  이다.

$\angle BAD = \angle ABD = 30^\circ$  이므로  $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형

$\triangle ADC$ 는 정삼각형이고  $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이므로  $\overline{AC} = \overline{CD} = \overline{AD} = \overline{BD}$

따라서  $\overline{AC}$ 가 5cm 일 때,  $\overline{BD}$ 는 5cm 이다.

19. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $B = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

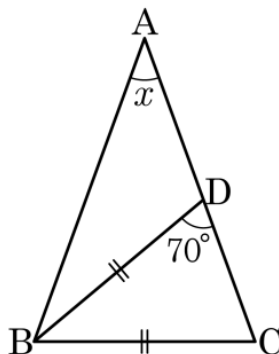
해설

$$\angle B = \angle BAD = 40^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle ADC = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$$

$$\therefore \angle x = \frac{1}{2}(180^\circ - 80^\circ) = 50^\circ$$

20.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  가 되도록 AC 위에 점 D 를 잡을 때,  $\angle x$  의 값은?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

### 해설

$\triangle BCD$ 에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  이므로 이등변삼각형

$\angle BDC = \angle BCD = 70^\circ$

$\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로

$\angle ABC = \angle ACB = 70^\circ$

따라서  $\angle x + \angle ABC + \angle ACB = 180^\circ$  이므로

$$\angle x + 70^\circ + 70^\circ = 180^\circ$$

$$\angle x + 140^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$