

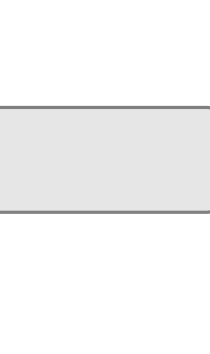
1. 집에서 학교까지 가는 길은 버스를 타고 가는 길 4 가지와 걸어서 가는 길 2 가지가 있다.  
집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 4 가지      ② 5 가지      ③ 6 가지  
④ 7 가지      ⑤ 8 가지

해설

$$4 + 2 = 6 \text{ (가지)}$$

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

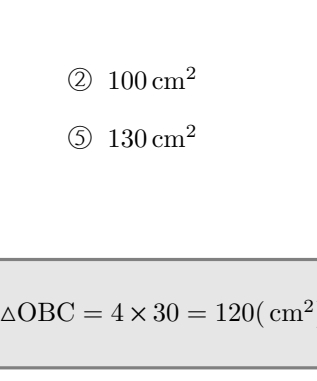


- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

4 가지

3. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\triangle OBC$ 의 넓이가  $30 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $90 \text{ cm}^2$       ②  $100 \text{ cm}^2$       ③  $110 \text{ cm}^2$   
**④  $120 \text{ cm}^2$**       ⑤  $130 \text{ cm}^2$

해설

$$\square ABCD = 4 \times \triangle OBC = 4 \times 30 = 120(\text{cm}^2)$$

4. 4개의 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 3개의 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 이 중 자음 한 개와 모음 한 개를 짹지어 만들 수 있는 글자의 개수는?

- ① 4 가지      ② 6 가지      ③ 8 가지  
④ 10 가지      ⑤ 12 가지

해설

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

5. 남학생 5 명과 여학생 4 명이 있다. 남학생 1 명, 여학생 1 명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수는?

- ① 12 가지      ② 15 가지      ③ 18 가지  
④ 20 가지      ⑤ 24 가지

해설

$$5 \times 4 = 20 \text{ (가지)}$$

6. 10 명이 모여 서로 악수를 주고받았다. 한 사람도 빠짐없이 서로 악수를 주고 받았다면 악수는 모두 몇 번 한 것인가?

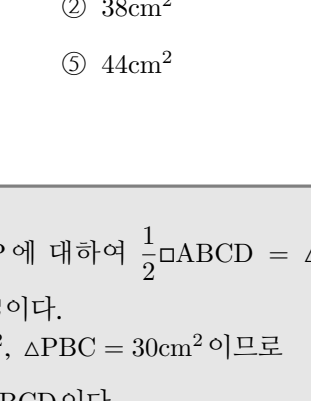
- ① 10 번      ② 20 번      ③ 45 번  
④ 90 번      ⑤ 100 번

해설

서로 한 사람도 빠짐없이 악수를 한 경우의 수는  $\frac{10 \times 9}{2 \times 1} = 45$  (번)이다.

7. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이고,  $\triangle APD =$

$$12\text{cm}^2, \triangle PBC = 30\text{cm}^2$$
 일 때,  $\frac{1}{2}\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $36\text{cm}^2$       ②  $38\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $42\text{cm}^2$       ⑤  $44\text{cm}^2$

해설

내부의 한 점 P에 대하여  $\frac{1}{2}\square ABCD = \triangle PAB + \triangle PCD = \triangle APD + \triangle PBC$ 이다.

$\triangle APD = 12\text{cm}^2, \triangle PBC = 30\text{cm}^2$  이므로

$12 + 30 = \frac{1}{2}\square ABCD$ 이다.

따라서  $\frac{1}{2}\square ABCD$ 의 넓이는  $42\text{cm}^2$ 이다.

8. 마름모의 성질이 아닌 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ⑤ 대각의 크기가 같다.

해설

두 대각선의 길이는 같지 않다.

9. 민정, 현정, 예든, 민경, 지은이가 에버랜드로 소풍을 갔다. 다섯 명이 차례로 슈퍼 봅슬레이를 탈 때, 민정이 뒤에 민경이가 타고 현정이가 맨 뒤에 탈 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{20}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{3}{10}$       ⑤  $\frac{2}{5}$

해설

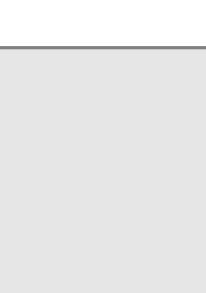
모든 경우의 수 :  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지)

현정이는 맨 뒤에 자리를 정하고, 민정이 뒤 민경이를 둑어 한 명으로 간주하면

예든, (민정, 민경), 지은의 세 명의 순서를 정하는 방법의 가지 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)

따라서 확률은  $\frac{6}{120} = \frac{1}{20}$

10. 다음 그림과 같이 한 원판을 5등분하여 숫자를 적었다. 이 원판을 회전시킨 후, 두 번의 화살을 쏘았을 때, 두 수의 합이 7이상일 확률은?



- ①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{6}{25}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{2}{5}$       ⑤  $\frac{7}{10}$

해설

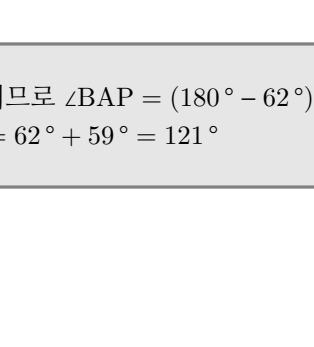
두 수의 합이 7이상일 경우의 수는  
 $(2, 5), (3, 4), (3, 5), (4, 3), (4, 4), (4, 5),$   
 $(5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5)$  이고,

각각의 경우가 나올 확률은

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$$

$$\therefore \frac{1}{25} \times 10 = \frac{2}{5}$$

11. 다음 평행사변형ABCD에서  $\overline{AP}$ ,  $\overline{CQ}$ 는 각각  $\angle A$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이고  $\angle ABP = 62^\circ$  일 때,  $\angle APC$ 의 크기는?

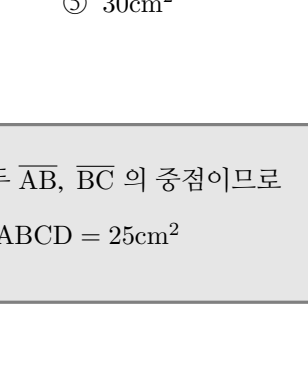


- ①  $62^\circ$       ②  $59^\circ$       ③  $118^\circ$       ④  $121^\circ$       ⑤  $124^\circ$

해설

$\angle ABP = 62^\circ$  이므로  $\angle BAP = (180^\circ - 62^\circ) \div 2 = 59^\circ$   
따라서  $\angle APC = 62^\circ + 59^\circ = 121^\circ$

12. 직사각형 ABCD에서 점 M, N은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\square ABCD = 50\text{cm}^2$  일 때,  $\square MBND$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $12.5\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $27.5\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설

점 M, N이 모두  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이므로

$$\square MBND = \frac{1}{2} \square ABCD = 25\text{cm}^2$$

13. A, B 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  
직선  $ax + by = 8$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 가  
될 확률은?

①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{1}{18}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

해설

$ax + by = 8$ 에서  $x$  절편은  $y = 0$  일 때  $x$ 의 값인  $\frac{8}{a}$ 이고  $y$

절편은  $x = 0$  일 때  $y$ 의 값인  $\frac{8}{b}$ 이다. 그러므로 삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{a} \times \frac{8}{b} = 4, \therefore ab = 8 \text{이다.}$$

따라서  $(a, b) = (2, 4), (4, 2)$ 의 2 가지이다. 두 개의 주사위를

던지면 나오는 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지) 이므로 구하는

$$\text{확률은 } \frac{2}{36} = \frac{1}{18} \text{이다.}$$

14. 명수가 학교에서 수업을 마치고 집에 돌아갔을 때 형이 집에 있을 확률은  $\frac{3}{5}$ , 동생이 집에 없을 확률은  $\frac{5}{12}$ , 누나가 집에 없을 확률은  $\frac{1}{2}$

이다. 그렇다면 형, 누나, 동생 중 적어도 한 명이 집에 있을 확률은?

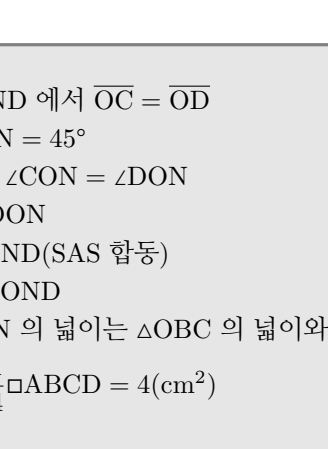
- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{8}$       ③  $\frac{11}{12}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

해설

형이 집에 없을 확률은  $\frac{2}{5}$ , 동생이 집에 없을 확률은  $\frac{5}{12}$ , 누나가 집에 없을 확률은  $\frac{1}{2}$ 이다.

적어도 한 명이 집에서 있을 확률은  $1 - \left( \frac{2}{5} \times \frac{5}{12} \times \frac{1}{2} \right) = 1 - \frac{1}{12} = \frac{11}{12}$ 이다.

15. 오른쪽 그림에서 O는 두 대각선  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점이며 또, 두 정사각형  $\square ABCD$ 와  $\square OPQR$ 은 합동이다.  $\square OPQR$ 이 점 O를 중심으로 회전을 하며,  $\overline{OP}$ 와의 교점 M이  $\overline{BC}$  위를 움직일 때,  $\square OMCN$ 의 넓이는 얼마인가? (단,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ )



- ①  $2\text{cm}^2$     ②  $3\text{cm}^2$     ③  $4\text{cm}^2$     ④  $5\text{cm}^2$     ⑤  $6\text{cm}^2$

**해설**

$\triangle OMC \cong \triangle OND$ 에서  $\overline{OC} = \overline{OD}$   
 $\angle OCM = \angle ODN = 45^\circ$   
 $\angle COM = 90^\circ - \angle CON = \angle DON$   
 $\therefore \angle COM = \angle DON$   
 $\therefore \triangle OMC \cong \triangle OND$ (SAS 합동)  
 $\therefore \triangle OMC = \triangle OND$   
 따라서  $\square OMCN$ 의 넓이는  $\triangle OBC$ 의 넓이와 같다.  
 $\therefore \square OMCN = \frac{1}{4}\square ABCD = 4(\text{cm}^2)$