

1. 2, 3, 5, 7, 11의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아서 만들 수 있는 분수는 모두 몇 개인가?

① 12개    ② 16개    ③ 20개    ④ 24개    ⑤ 30개

해설

5장의 카드 중에 분모에 들어가는 경우의 수는 5지, 분자에 들어가는 경우의 수는 4가지 이므로 만들어 지는 분수의 경우의 수는  $5 \times 4 = 20$ (개)이다.

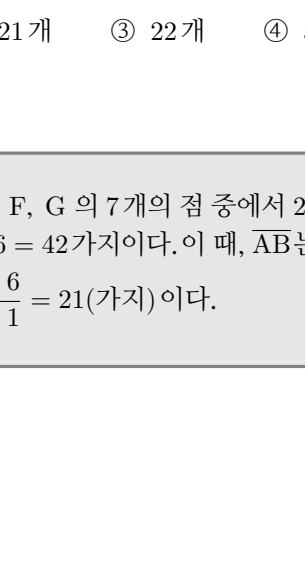
2. A, B, C, D, E의 5명이 있다. 3 명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우의 수는?

- ① 15 가지      ② 30 가지      ③ 36 가지  
④ 60 가지      ⑤ 120 가지

해설

$$5 \times 4 \times 3 = 60 \text{ (가지)}$$

3. 다음 그림과 같이 한 원 위에 7개의 점이 있다. 이들 중 두 점을 이어서 생기는 선분의 개수는?

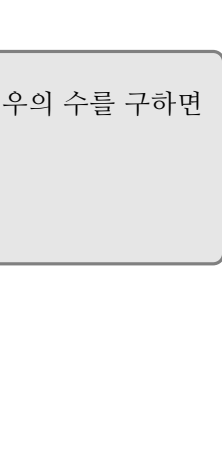


- ① 15 개    ② 21 개    ③ 22 개    ④ 30 개    ⑤ 42 개

해설

A, B, C, D, E, F, G 의 7개의 점 중에서 2개를 뽑아 나열하는 경우의 수는  $7 \times 6 = 42$  가지이다. 이 때,  $\overline{AB}$ 는  $\overline{BA}$  이므로 구하는 경우의 수는  $\frac{7 \times 6}{2 \times 1} = 21$ (가지) 이다.

4. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 여섯 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수는?
- ① 10 개      ② 12 개      ③ 15 개      ④ 18 개      ⑤ 20 개



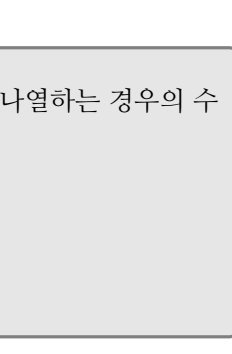
해설

순서에 관계없이 두 개의 점을 선택하는 경우의 수를 구하면 된다.

$$\frac{6 \times 5}{2} = 15 (\text{개})$$

5. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 10개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 경우의 수는?

- ① 30가지      ② 60가지  
③ 120가지      ④ 360가지  
⑤ 720가지



해설

서로 다른 10개의 점 중에서 3개를 뽑아서 나열하는 경우의 수

$$: 10 \times 9 \times 8 = 720 \text{ (가지)}$$

세 점을 고르는 것은 순서와 상관 없으므로

$$3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ 으로 나누어 준다.}$$

$$\frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2 \times 1} = 120 \text{ (가지)}$$

6. 편의점에 빵 7 개와 딸기 우유, 초코 우유, 바나나 우유가 있을 때,  
아름이가 빵 1개와 딸기 우유를 고를 수 있는 확률은?

Ⓐ  $\frac{1}{21}$  Ⓑ  $\frac{1}{18}$  Ⓒ  $\frac{1}{6}$  Ⓓ  $\frac{7}{12}$  Ⓔ  $\frac{1}{10}$

해설

빵 1 개를 고를 확률은  $\frac{1}{7}$ 이고,  
딸기 우유를 고를 확률은 3 가지 중의 1 가지 경우이므로 확률은  
 $\frac{1}{3}$ 이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{21}$ 이다.

7. 정희와 수정이 두 사람이 가위바위보를 두 번 할 때, 처음에는 비기고 두 번째에는 정희가 이길 확률은?

①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{5}{9}$

해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

8. □ 안에 들어갈 것으로 옳은 것은?

(1) 사건 A와 B가 서로 영향을 끼치지 않을 때, 사건 A가 일어날 확률을  $p$ , 사건 B가 일어날 확률을  $q$ 라고 하면

(사건 A 또는 사건 B가 동시에 일어날 확률)=□①

(2) 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때,

①(동전의 앞면이 나올 확률)=□②

②(주사위의 8의 약수의 눈이 나올 확률)=□③

③(동전의 앞면과 주사위 8의 약수의 눈이 나올 확률)=□④

④(동전의 뒷면과 주사위 3의 약수의 눈이 나올 확률)=□⑤

①  $p + q$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{5}$

해설

사건 A와 B가 서로 영향을 끼치지 않을 때는 확률의 곱셈을 이용한다.

9. 눈이 온 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{1}{3}$ 이고 눈이 오지 않은 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{2}{5}$ 라고 한다. 월요일에 눈이 왔을 때, 같은 주 수요일에 눈이 오지 않을 확률을 구하면?

①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{4}{45}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{17}{45}$       ⑤  $\frac{28}{45}$

해설

화요일에 눈이 오고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$

화요일에 눈이 오지 않고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

따라서 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{2}{9} + \frac{2}{5} = \frac{28}{45}$ 이다.

10. 양의 정수  $a, b$ 가 짹수일 확률이 각각  $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}$  일 때, 두 수의 합  $a+b$ 가 짹수일 확률은?

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

해설

$$\begin{aligned} &(\text{두 수의 합이 짹수일 확률}) \\ &= ([\text{짝수} + \text{짝수}] \text{일 확률}) + ([\text{홀수} + \text{홀수}] \text{일 확률}) \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

11. 주머니 안에 ㄹ, ㅈ, ㅌ, ㅎ, ㅊ, ㅋ가 각각 적힌 카드가 들어 있다.  
주머니에서 두 장의 카드를 꺼내어 적당히 배열할 때, 글자가 이루어질  
확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{4}{7}$       ③  $\frac{5}{7}$       ④  $\frac{2}{7}$       ⑤  $\frac{4}{49}$

해설

처음에 자음이 나오고 나중에 모음이 나올 경우는  $\frac{3}{7} \times \frac{4}{6} = \frac{2}{7}$

처음에 모음이 나오고 나중에 자음이 나올 경우는  $\frac{4}{7} \times \frac{3}{6} = \frac{2}{7}$

그러므로 구하는 확률은  $\frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$  이다.

12. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle OAD = \angle OBD$   
②  $\triangle OAD \cong \triangle OBD$   
③  $\overline{AD} = \overline{BD}$   
④  $\triangle OCF \cong \triangle OCE$   
⑤  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$

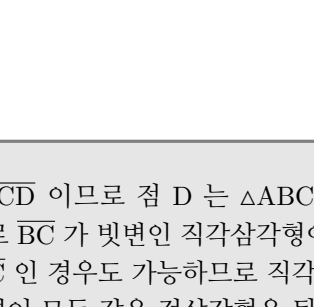
해설

그림에서 보듯이



1.  $\triangle ADO \cong \triangle BDO$   
2.  $\triangle BOE \cong \triangle COE$   
3.  $\triangle AOF \cong \triangle COF$

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  일 때,  $\triangle ABC$  가 될 수 없는 삼각형의 종류는 무엇인가?



- ① 이등변삼각형  
② 정삼각형  
③ 직각삼각형  
④ 직각이등변삼각형  
⑤ 정답 없음

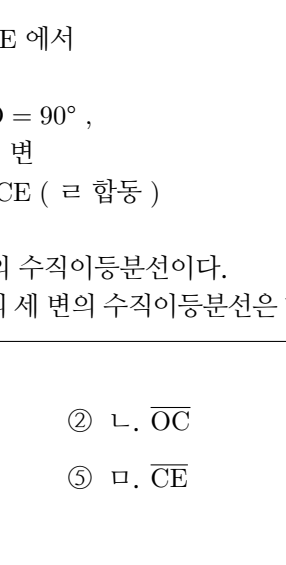
해설

$\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이므로 점 D는  $\triangle ABC$ 의 외심이고 변의 중점에 있으므로  $\overline{BC}$ 가 빗변인 직각삼각형이다.  
이때,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 경우도 가능하므로 직각이등변삼각형이 될 수 있지만, 세 변이 모두 같은 정삼각형은 될 수 없다.

14. 다음은 삼각형의 세 변의 수직이등분선이 한 점에서 만남을 증명하는 과정이다. ( )안에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?

(증명)

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고 점 O에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E 라 하자.



점 O는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 수직이등분 위에 있으므로  $\overline{OA} = (\text{ } \neg)$ ,

$\overline{OB} = \overline{OC}$

$\therefore \overline{OB} = \overline{OC}$

$\triangle OBE$ 와  $\triangle OCE$ 에서

$\overline{OB} = (\text{ } \perp)$ ,

$\angle BEO = \angle CEO = 90^\circ$ ,

( $\text{ } \square$ )는 공통인 변

$\therefore \triangle OBE \cong \triangle OCE$  ( $\text{ } \equiv$  합동)

$\therefore \overline{BE} = (\text{ } \square)$

즉  $\overline{OE}$ 는  $\overline{BC}$ 의 수직이등분선이다.

따라서 삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O에서 만난다.

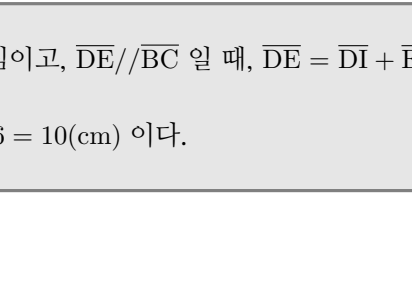
①  $\text{ } \neg$ .  $\overline{OB}$       ②  $\text{ } \perp$ .  $\overline{OC}$       ③  $\text{ } \square$ .  $\overline{OE}$

④  $\text{ } \equiv$ . SSS      ⑤  $\text{ } \square$ .  $\overline{CE}$

해설

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

15. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{BC}$  와 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 교점을 각각 D, E 라고 한다.  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



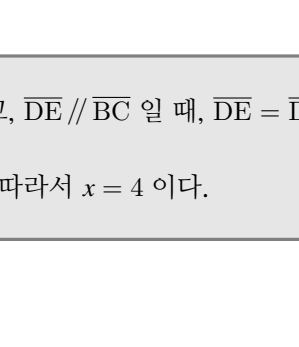
- ① 8cm    ② 9cm    ③ 10cm    ④ 11cm    ⑤ 12cm

해설

점 I가 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$   
이므로

$\overline{DE} = 4 + 6 = 10(\text{cm})$  이다.

16. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



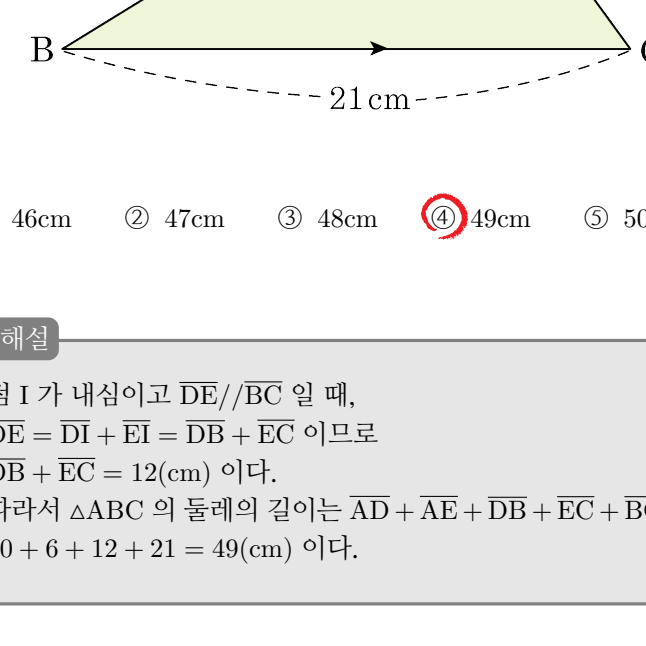
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

점 I가 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$  이므로

$7 = 3 + x$  이다. 따라서  $x = 4$  이다.

17. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 46cm    ② 47cm    ③ 48cm    ④ 49cm    ⑤ 50cm

해설

점 I가 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,

$$\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC} \text{ 이므로}$$

$$\overline{DB} + \overline{EC} = 12(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는  $\overline{AD} + \overline{AE} + \overline{DB} + \overline{EC} + \overline{BC} = 10 + 6 + 12 + 21 = 49(\text{cm})$  이다.