

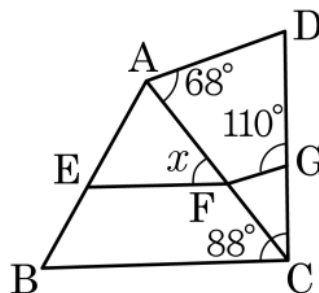
# 1. 다음 중 항상 닮은 도형인 것은?

- ① 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ② 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ③ 두 이등변 삼각형
- ④ 반지름의 길이가 다른 두 원
- ⑤ 두 마름모

## 해설

원은 확대, 축소하면 반지름과 호의 길이가 일정하게 변하므로 항상 닮은 도형이다.

2. 다음 그림에서 점 E, F, G 가 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $56^\circ$

해설

$$\angle D = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

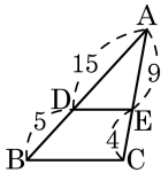
$\triangle ACD$ 에서

$$\angle ACD = 68^\circ + 70^\circ + 88^\circ - \angle x = 180^\circ$$

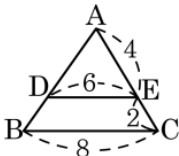
$$\angle x = 226^\circ - 180^\circ = 46^\circ$$

3. 다음 중  $\overline{BC}$  와  $\overline{DE}$ 가 평행한 것은?

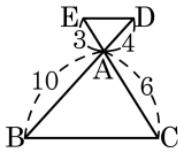
①



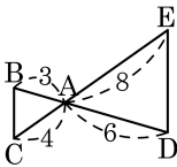
②



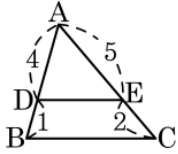
③



④



⑤

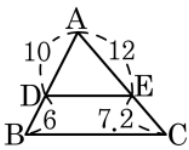


해설

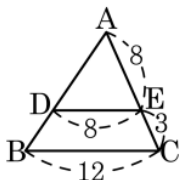
④  $3 : 6 = 4 : 8 \Rightarrow 1 : 2$ 의 닮음비가 성립한다.  
변 BC 와 DE 가 평행하다.

4. 다음 중 변  $\overline{BC}$  와  $\overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?

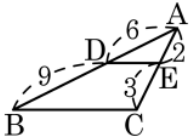
①



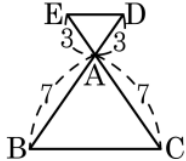
②



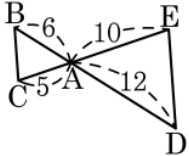
③



④



⑤



해설

$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}$  가 성립하지 않는다.

5. 서로 다른 색깔의 네 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의 수는?

① 2 가지

② 4 가지

③ 6 가지

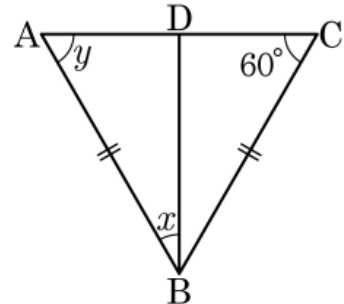
④ 8 가지

⑤ 12 가지

해설

$$4 \times 3 \div 2 = 6(\text{ 가지})$$

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



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

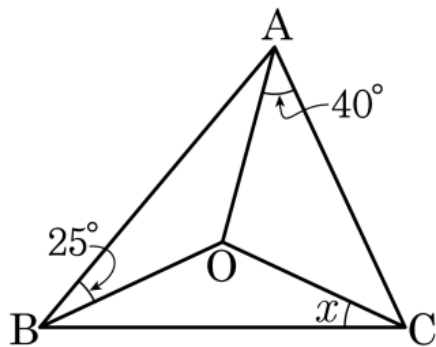
$$\angle y = 60^\circ$$

또  $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ 이므로  $\angle ADB = 90^\circ$

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

$$\therefore \angle y - \angle x = 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$$

7. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle CAO = 40^\circ$ ,  $\angle ABO = 25^\circ$ 일 때,  $\angle BCO$ 의 크기는?



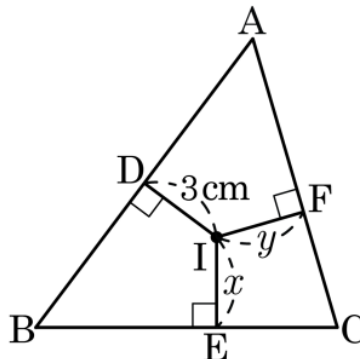
- ①  $22^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $25^\circ$

해설

$$\angle ABO + \angle OAC + \angle x = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 25^\circ$$

8. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{ID} = 3\text{cm}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?



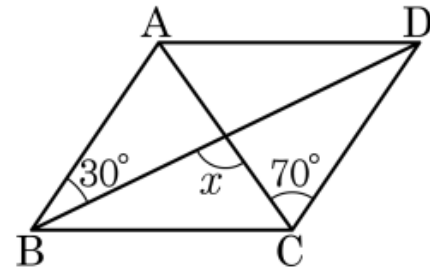
- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

해설

삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같으므로  $x = y = 3(\text{cm})$  이다.  
 $\therefore x + y = 6(\text{cm})$

9. 평행사변형 ABCD에서  $\angle ACD = 70^\circ$ ,  $\angle ABD = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $30^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

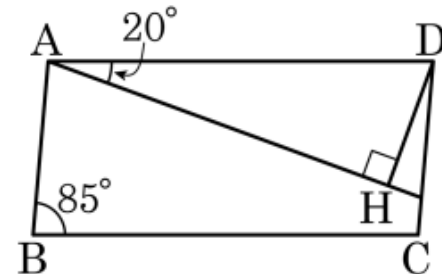


해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle BAC = \angle ACD = 70^\circ$ 이고,  $\angle ABD = \angle CDB = 30^\circ$ 이다.

$$\begin{aligned}\text{따라서 } \angle x &= \angle ACD + \angle CDB \\ &= 70^\circ + 30^\circ \\ &= 100^\circ\end{aligned}$$

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle B = 85^\circ$ ,  $\angle DAC = 20^\circ$ 이고 점 D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\angle HDC$ 의 크기는?



- ①  $75^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $15^\circ$       ⑤  $10^\circ$

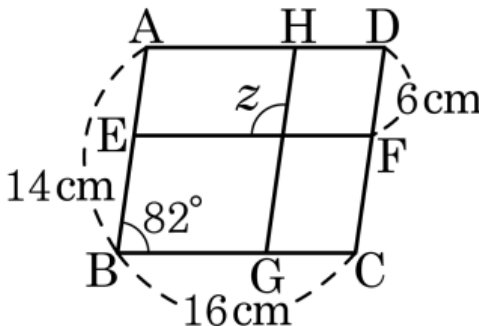
해설

$$\angle ADH = 90^\circ - 20^\circ = 70^\circ$$

$$\angle B = \angle D = 85^\circ$$

$$\therefore \angle HDC = 85^\circ - 70^\circ = 15^\circ$$

11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{HG}$  일 때,  $z$ 의 값은?

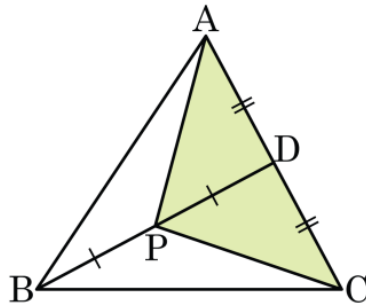


- ①  $82^\circ$       ②  $86^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $92^\circ$       ⑤  $98^\circ$

해설

$$\angle z = 180^\circ - 82^\circ = 98^\circ$$

12. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고  $\overline{BP} = \overline{PD}$  이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APC$  의 넓이는?

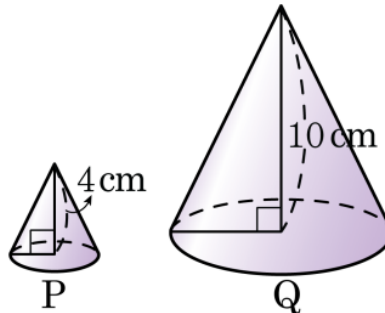


- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③ 12\text{cm}^2  
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $18\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABD = \frac{1}{2}\triangle ABC$ ,  $\triangle APD = \frac{1}{2}\triangle ABD$  이다.  $\triangle APD = \frac{1}{2}\triangle ABD = \frac{1}{4}\triangle ABC = \frac{1}{4} \times 24 = 6 (\text{cm}^2)$  이므로  $\triangle APC = 2\triangle APD = 12(\text{cm}^2)$  이다.

13. 다음 두 원뿔은 닮은 도형이고, 작은 원뿔의 옆넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  
큰 원뿔의 옆넓이는?



- ①  $50\text{cm}^2$       ②  $55\text{cm}^2$       ③  $60\text{cm}^2$   
④  $75\text{cm}^2$       ⑤  $80\text{cm}^2$

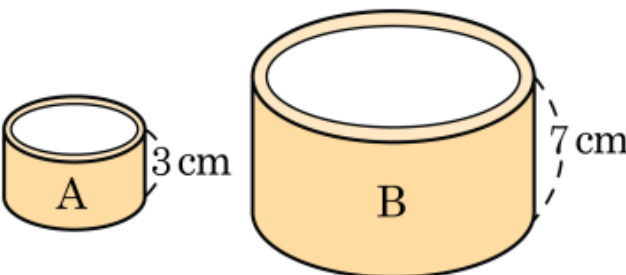
해설

닮음비가  $2 : 5$  이므로, 넓이의 비는  $2^2 : 5^2 = 4 : 25$

$$4 : 25 = 12 : x$$

$$\therefore x = 75(\text{cm}^2)$$

14. 다음 그림의 그릇 A, B 는 원기둥 모양의 닳은 도형이다. 그릇 A 에 물을 받아 그릇 B 를 가득 채우려면 그릇 A 로 최소한 몇 번 부어야 하겠는가?



- ① 11 번      ② 12 번      ③ 13 번      ④ 14 번      ⑤ 15 번

해설

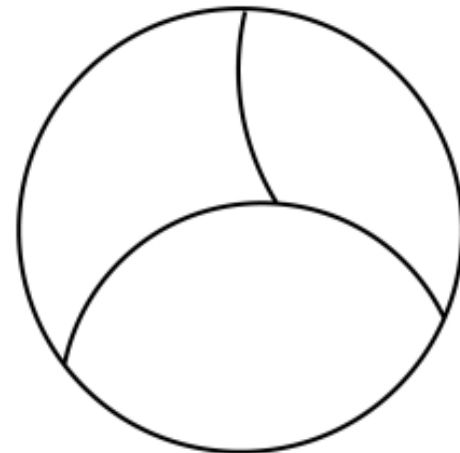
$$3^3 : 7^3 = 27 : 343$$

$$343 \div 27 = 12.703 \dots$$

최소한 13 번 부어야 가득 채울 수 있다.

15. 초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가?

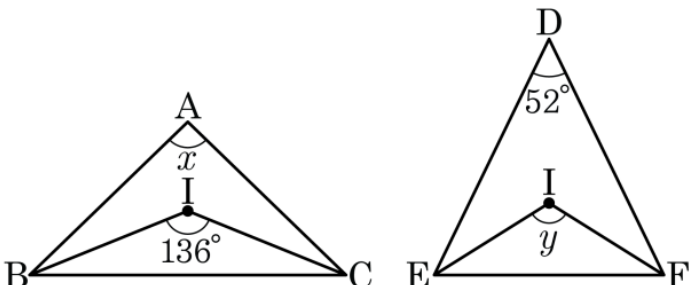
- ① 3 가지
- ② 4 가지
- ③ 6 가지
- ④ 9 가지
- ⑤ 12 가지



해설

$$3 \times 2 \times 1 = 6(\text{가지})$$

16. 다음 그림에서 점 I가 내심일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은 얼마인가?



- ①  $178^\circ$     ②  $188^\circ$     ③  $198^\circ$     ④  $208^\circ$     ⑤  $218^\circ$

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$  이다.

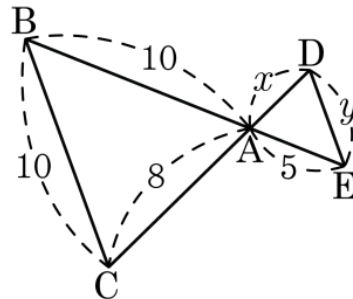
$$\angle BIC = 136^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A \quad \therefore \angle x = \angle A = 92^\circ$$

또, 점 I'이 삼각형의 내심일 때,  $\angle EI'F = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle D$  이다.

$$\angle y = \angle EI'F = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle D = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 52 = 116^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 92^\circ + 116^\circ = 208^\circ$$

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



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$\triangle ABC \sim \triangle AED$ (AA 닮음)이므로

$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{ED}$$

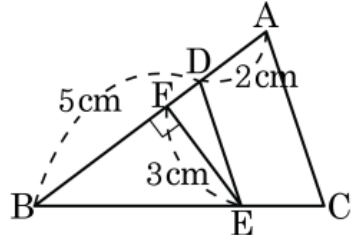
$$\Leftrightarrow 10 : 5 = 8 : x = 10 : y$$

$$x = 4, y = 5$$

$$\begin{aligned}\therefore (\triangle ADE \text{의 둘레의 길이}) &= x + y + \overline{AE} \\ &= 4 + 5 + 5 = 14\end{aligned}$$

18. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이고  $\overline{EF} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

- ①  $12.9 \text{ cm}^2$
- ②  $13.8 \text{ cm}^2$
- ③  $14.7 \text{ cm}^2$
- ④  $15.6 \text{ cm}^2$
- ⑤  $16.5 \text{ cm}^2$



해설

$$\triangle BDE = \frac{1}{2} \times 5 \times 3 = 7.5(\text{cm}^2)$$

$\triangle DBE \sim \triangle ABC$

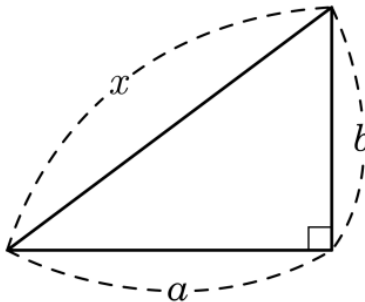
$$\overline{BD} : \overline{BA} = 5 : 7$$

$$\triangle DBE : \triangle ABC = 25 : 49$$

$$7.5 : \triangle ABC = 25 : 49$$

$$\therefore \triangle ABC = 14.7(\text{cm}^2)$$

19. 이차방정식  $x^2 - 14x + 48 = 0$  의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



- ① 8      ② 8      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$x^2 - 14x + 48 = (x - 6)(x - 8) = 0, x = 6, 8$$

빗변이 아닌 두 변의 길이가 6, 8 이므로

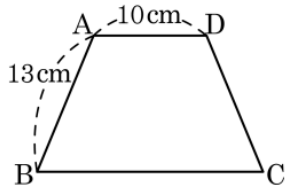
피타고라스 정리에 따라

$$x^2 = 6^2 + 8^2 = 100$$

$x > 0$  이므로  $x = 10$  이다

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 13\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{AD}$  인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?

- ①  $120\text{ cm}^2$
- ②  $130\text{ cm}^2$
- ③  $180\text{ cm}^2$
- ④  $195\text{ cm}^2$
- ⑤  $200\text{ cm}^2$



### 해설

등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A , D에서  $\overline{BC}$  에 수선을 내린 수선의 발을 각각 E , F 라 하면 직사각형 AEFD 에서  $\overline{EF} = 10\text{ cm}$  이므로  $\overline{BE} = 5\text{ cm}$  ,  $\overline{CF} = 5\text{ cm}$  이다.

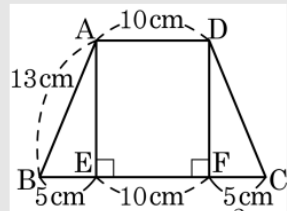
또, 직각삼각형 ABE 에서 피타고拉斯 정리에 의해  $\overline{AB}^2 = \overline{BE}^2 + \overline{AE}^2$  ,  $13^2 = 5^2 + \overline{AE}^2$  ,

$$\text{따라서 } \overline{AE}^2 = 13^2 - 5^2 = 169 - 25 = 144 \text{ 이다.}$$

그런데  $\overline{AE} > 0$  이므로  $\overline{AE} = 12\text{ cm}$  이다.

이제 등변사다리꼴의 넓이를 구하면

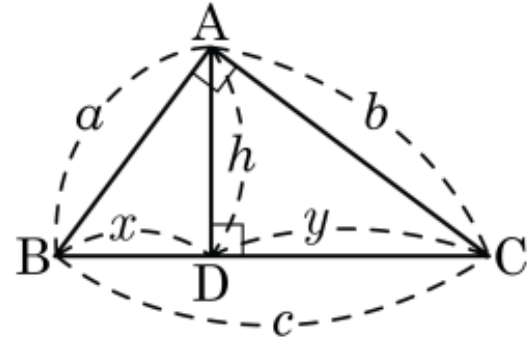
$$\frac{1}{2} \times (\overline{AD} + \overline{BC}) \times \overline{AE} = \frac{1}{2} \times (10 + 20) \times 12 = 180(\text{ cm}^2) \text{ 이다.}$$



정리에 의해  $\overline{AB}^2 =$

21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때, 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $h^2 = xy$       ②  $b^2 = cy$   
③  $a^2 = cx$       ④  $c^2 = ab$   
⑤  $a^2 + b^2 = c^2$

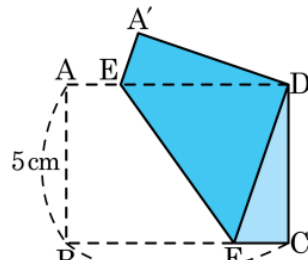


해설

④  $c^2 = a^2 + b^2$

22. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\triangle A'ED$  의 넓이는?

- ①  $\frac{22}{7}\text{ cm}^2$
- ②  $\frac{24}{7}\text{ cm}^2$
- ③  $\frac{26}{7}\text{ cm}^2$
- ④  $4\text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{30}{7}\text{ cm}^2$



### 해설

$\overline{A'E}$  를  $x\text{ cm}$  라고 하면,

$\triangle A'ED$  에서

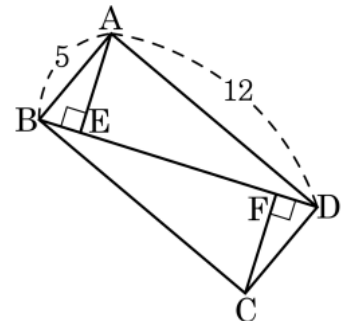
$$5^2 + x^2 = (7 - x)^2$$

$$14x = 49 - 25$$

$$x = \frac{12}{7}(\text{ cm})$$

따라서  $\triangle A'ED$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times \frac{12}{7} = \frac{30}{7}(\text{ cm}^2)$  이다.

23. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ①  $\frac{118}{13}$       ②  $\frac{119}{13}$       ③  $\frac{120}{13}$       ④  $\frac{121}{13}$       ⑤  $\frac{122}{13}$

### 해설

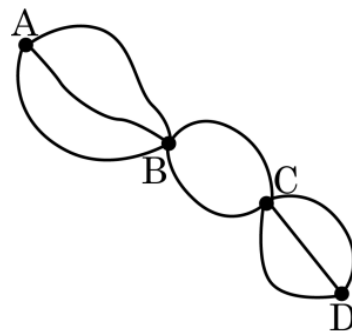
$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{BD} = 13$$

$$5 \times 12 = 13 \times \overline{AE}, \quad \overline{AE} = \frac{60}{13}$$

따라서  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로

$$\overline{AE} + \overline{CF} = \frac{60}{13} + \frac{60}{13} = \frac{120}{13} \text{이다.}$$

24. 다음 지도에서 A 마을에서 D 마을로 가는 방법의 수는?



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

해설

A 마을에서 B 마을로 가는 경우의 수 : 3 가지

B 마을에서 C 마을로 가는 경우의 수 : 2 가지

C 마을에서 D 마을로 가는 경우의 수 : 3 가지

$$\therefore 3 \times 2 \times 3 = 18(\text{가지})$$

25. 알파벳  $a, b, c, d$  의 네 문자를 일렬로 배열할 때, 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

- ① 3 가지
- ② 6 가지
- ③ 12 가지
- ④ 18 가지
- ⑤ 24 가지

해설

$a, b, c, d$  의 네 글자를 일렬로 나열하는 방법이므로  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이다.