

1. 2명의 자녀를 둔 부부가 한 줄로 서서 가족 사진을 찍을 때, 부부가 서로 이웃해서 설 경우의 수는?

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

해설

부부를 묶어서 한 명으로 생각하면 3명을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로

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

부부가 서로 자리를 바꾸는 경우가 2가지이므로 구하는 경우의 수는

$$6 \times 2 = 12 \text{ (가지) 이다.}$$

2. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ 라고 할 때,  
방정식  $ax - b = 0$  의 해가 2 또는 6 일 확률은?

①  $\frac{5}{36}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{7}{36}$

④  $\frac{1}{9}$

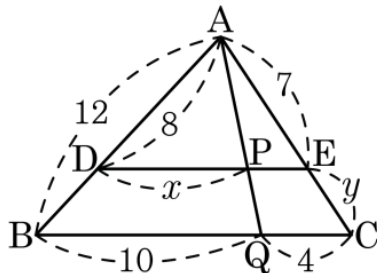
⑤  $\frac{1}{4}$

해설

$ax - b = 0$ 에서  $x = \frac{b}{a} = 2$  또는 6 이다.  $\frac{b}{a} = 2$  인 경우는  
(1, 2), (2, 4), (3, 6)의 3 가지이고,  $\frac{b}{a} = 6$  인 경우는 (1, 6)의  
1 가지이다.

따라서 확률은  $\frac{3}{36} + \frac{1}{36} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$  이다.

3. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $3x - 2y$  의 값은?



① 7

② 13

③ 20

④ 27

⑤ 30

해설

$$\overline{BQ} \parallel \overline{DP} \text{ 이므로 } 12 : 8 = 10 : x$$

$$\therefore x = \frac{20}{3}$$

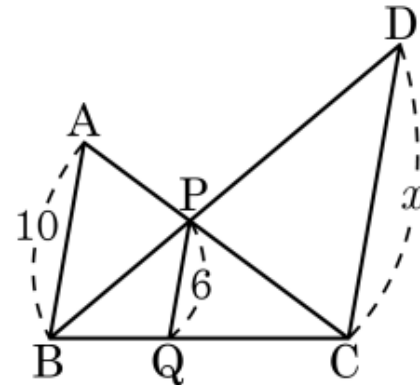
$$\overline{QC} \parallel \overline{PE} \text{ 이므로 } 8 : 4 = 7 : y$$

$$\therefore y = \frac{7}{2}$$

$$x = \frac{20}{3}, y = \frac{7}{2} \text{ 이므로 } 3x - 2y = 3 \times \frac{20}{3} - 2 \times \frac{7}{2} = 20 - 7 = 13$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{PQ} = 6$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



### 해설

$$\overline{BC} : \overline{QC} = \overline{AB} : \overline{PQ} \text{ 이므로}$$

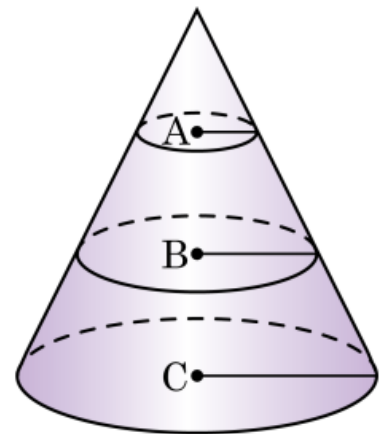
$$\overline{PQ} : \overline{CD} = \overline{BQ} : \overline{BC}$$

$$6 : x = 2 : 5$$

$$x = 15$$

5. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선을 삼등분하여 원뿔을 밑면에 평행하게 잘랐을 때, 생기는 세 입체도형을 각각 A, B, C라 하자. 세 입체도형 A, B, C의 부피의 비는?

- ① 1 : 4 : 9
- ② 1 : 3 : 5
- ③ 1 : 8 : 27
- ④ 1 : 7 : 19
- ⑤ 1 : 6 : 21



해설

넓이비는  $1 : 2 : 3$ 이므로

$$\text{부피의 비는 } 1^3 : 2^3 : 3^3 = 1 : 8 : 27$$

A, B, C의 부피의 비는  $1 : 7 : 19$ 이다.

6. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 5의 배수일 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{5}{36}$

⑤  $\frac{7}{36}$

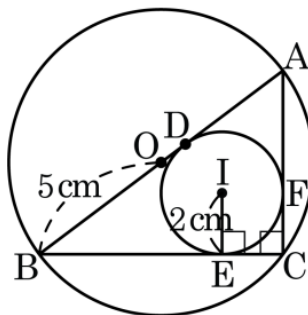
해설

모든 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36$ (가지)

합이 5, 10 일 경우의 수 : (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1), (4, 6),  
(5, 5), (6, 4) 7가지

$$\therefore \frac{7}{36}$$

7. 다음 그림에서 변 AB 가 원 O 의 지름이고 원 O 는  $\triangle ABC$  의 외접원, 원 I 는 내접원이다. 두 원 O, I 의 반지름의 길이가 각각 5cm, 2cm 이고 점 D, E, F 는 접점일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
 ④  $24\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

### 해설

빗변 AB 의 중점이 외심이므로  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다.

$\overline{AD} = \overline{AF} = a\text{cm}$  라 하면

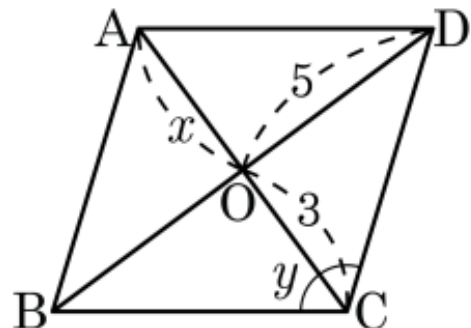
$\overline{BD} = \overline{BE} = (10 - a)\text{cm}$  이다.

따라서

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \overline{IE} \times (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}) \\ &= \frac{1}{2} \times 2 \times (10 + 10 - a + 2 + a + 2) \\ &= \frac{1}{2} \times 2 \times 24 = 24(\text{cm}^2)\text{이다.}\end{aligned}$$

8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에 대하여  
 $\angle B = 73^\circ$  일 때, 옳지 않은 것은?

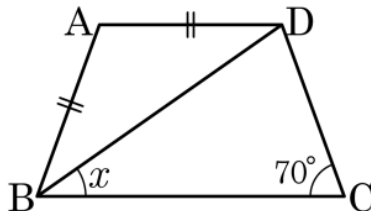
- ①  $\angle y = 73^\circ$       ②  $x = 3$   
③  $\overline{AB} = \overline{CD}$       ④  $\overline{AD} = \overline{BC}$   
⑤  $\angle D = 73^\circ$



해설

①  $180^\circ - 73^\circ = 107^\circ$

9. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle DCB = 70^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

$\square ABCD$ 가 등변사다리꼴이므로

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

$$\angle ABC + \angle BAD = 180^\circ \text{이므로}$$

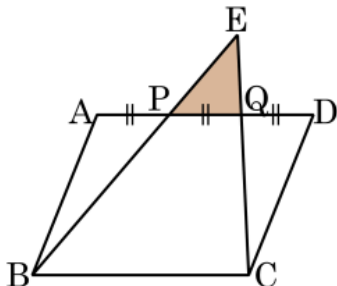
$\angle BAD = 110^\circ$ 이고,  $\triangle ABD$ 가 이등변삼각형이므로

$$\angle ABD = 35^\circ \text{이다.}$$

$$\therefore \angle DBC = 70^\circ - 35^\circ = 35^\circ$$

10. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$  이다.  $\triangle ABP = 44\text{ cm}^2$  일때,  $\triangle EPQ$ 의 넓이는?

- ①  $18\text{ cm}^2$
- ②  $19\text{ cm}^2$
- ③  $20\text{ cm}^2$
- ④  $21\text{ cm}^2$
- ⑤  $22\text{ cm}^2$



해설

$$\overline{PQ} = \overline{BC} = 1 : 3$$

$$\triangle EPQ : \square PBCQ = 1 : 8$$

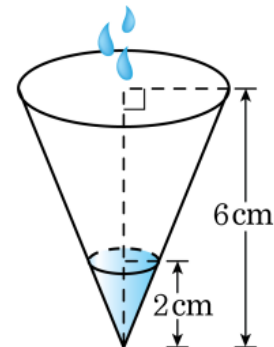
$$\triangle EPQ = \frac{1}{8} \square PBCQ = \frac{1}{12} \square ABCD$$

$$\triangle ABP = \frac{1}{6} \square ABCD = 44(\text{ cm}^2)$$

$$\square ABCD = 264(\text{ cm}^2)$$

$$\therefore \triangle EPQ = 22(\text{ cm}^2)$$

11. 다음 그림과 같이 깊이가 6 cm 인 원뿔 모양의 그릇에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 물을 넣기 시작한 지 6분 후 물의 높이는 2 cm 였다면 가득 채우는 데는 몇 분이 더 걸리겠는가?



- ① 144분      ② 156분      ③ 168분  
④ 180분      ⑤ 192분

해설

$$2 : 6 = 1 : 3$$

$$1^3 : 3^3 = 1 : 27$$

$$1 : (27 - 1) = 6 : x$$

$$x = 156 \text{ (분)}$$