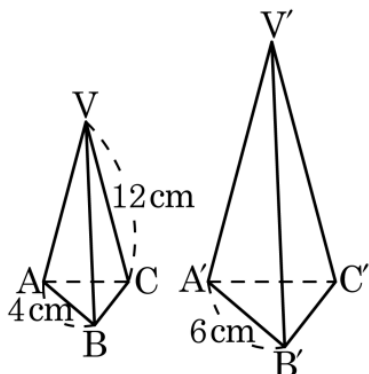


1. 다음 그림에서 두 삼각뿔  $V - ABC$  와  $V' - A'B'C'$  는 닮은 도형이다.  
 $\overline{AB} = 4\text{cm}$  ,  $\overline{VC} = 12\text{cm}$  ,  $\overline{A'B'} = 6\text{cm}$  ,  $\angle ACB = 52^\circ$  일 때,  $\overline{V'C'}$  의 길이와  $\angle A'C'B'$  의 크기는?

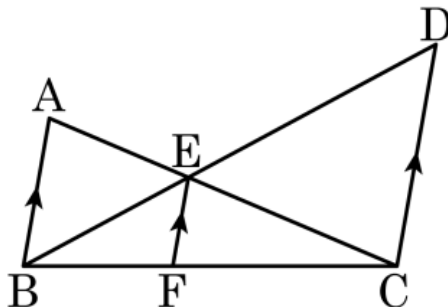


- ① 16cm,  $50^\circ$       ② 16cm,  $52^\circ$       ③ 17cm,  $52^\circ$   
④ 18cm,  $50^\circ$       ⑤ 18cm,  $52^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} : \overline{A'B'} &= \overline{VC} : \overline{V'C'}, \\ 4 : 6 &= 12 : \overline{V'C'}, \\ 4 \overline{V'C'} &= 72, \quad \overline{V'C'} = 18(\text{cm}) \\ \angle A'C'B' &= \angle ACB = 52^\circ\end{aligned}$$

2. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$ 이고  $\overline{AB} : \overline{DC} = 2 : 3$  일 때,  $\overline{EF} : \overline{CD}$ 는?



- ① 5 : 6      ② 2 : 3      ③ 2 : 5      ④ 5 : 2      ⑤ 3 : 2

해설

$\overline{BE} : \overline{DE} = 2 : 3$ 이므로  $\overline{BE} : \overline{BD} = 2 : 5$ 이다. 따라서  $\overline{EF} : \overline{CD} = 2 : 5$ 이다.

3. 주사위 2 개를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $\frac{a+b}{a-b}$  가 짝수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{12}$

해설

( i )  $a - b = 1$  일 때,  $a + b =$  (홀수)

( ii )  $a - b = 2$  일 때,  $\frac{a+b}{a-b}$  가 짝수인 경우는  $(a, b) = (3, 1), (5, 3)$

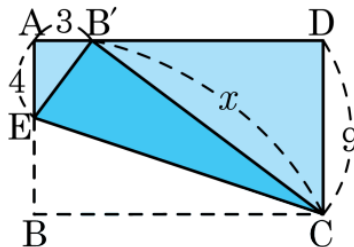
( iii )  $a - b = 3$  일 때,  $a + b =$  (홀수)

( iv )  $a - b = 4$  일 때,  $\frac{a+b}{a-b}$  가 짝수인 경우는  $(a, b) = (6, 2)$

( v )  $a - b = 5$  일 때,  $a + b =$  (홀수)

$$\therefore (\text{구하는 확률}) = \frac{3}{6 \times 6} = \frac{1}{12}$$

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 꼭짓점 B가  $\overline{AD}$  위에 오도록 접었을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 15

### 해설

$\angle AB'E + \angle AEB' = 90^\circ$ ,  $\angle AB'E + \angle DB'C = 90^\circ$  이므로  
 $\angle AEB' = \angle DB'C$

따라서  $\triangle AB'E$  와  $\triangle DCB'$ 에서

$\angle A = \angle D = 90^\circ$ ,  $\angle AEB' = \angle DB'C$  이므로

$\triangle AB'E \sim \triangle DCB'$  (AA 닮음)

$$\overline{AB'} : \overline{DC} = 3 : 9 = 4 : (x - 3)$$

$$36 = 3(x - 3) \quad \therefore x = 15$$

5.  $a = -2, -1, 0, 1$ 이고,  $b = -1, 2, 3$ 일 때,  $a$ 의 값을  $x$ 좌표,  $b$ 의 값을  $y$ 좌표로 하는 순서쌍은 모두  $m$ 개이고, 이 중 제2사분면에 위치한 순서쌍은  $n$ 개이다. 이때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$a$ 의 값을  $x$  좌표,  $b$ 의 값을  $y$  좌표로 하는 모든 순서쌍은  
 $(-2, -1), (-2, 2), (-2, 3), (-1, -1), (-1, 2), (-1, 3), (0, -1),$   
 $(0, 2), (0, 3), (1, -1), (1, 2), (1, 3)$ 의 12 개

$$\therefore m = 12$$

순서쌍 중 제 2 사분면에 위치한 순서쌍은  
 $(-2, 2), (-2, 3), (-1, 2), (-1, 3)$ 의 4 개

$$\therefore n = 4$$

$$\therefore m + n = 16$$

6. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① 세 사람이 모두 다른 것을 낼 확률 :  $\frac{2}{9}$

② 비길 확률 :  $\frac{1}{9}$

③ 승부가 결정될 확률 :  $\frac{2}{3}$

④ A만 이길 확률 :  $\frac{1}{9}$

⑤ A가 이길 확률 :  $\frac{1}{3}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \left( \frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{27} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{27} \times 3 = \frac{1}{3}$$

7. 6명의 친구들이 자동차 세 대에 나누어 타려고 한다. 모두 운전을 할 수 있다고 할 때, 빈차가 없게 나누어 탈 수 있는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 90가지

해설

빈 차가 없게 나누어 타야 하므로 경우의 수는  $(1, 1, 4), (1, 2, 3), (2, 2, 2)$ 밖에 없다.

i)  $(1, 1, 4)$ 인 경우

한 명씩 두 번 뽑는 경우에서 2가지씩 중복되므로  $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$ (가지)가 있다.

ii)  $(1, 2, 3)$ 인 경우

한 명 뽑은 후 남은 여섯 명 중 두 명을 뽑는 경우와 같으므로  $6 \times \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 60$ (가지)가 있다.

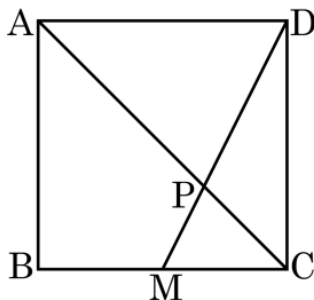
iii)  $(2, 2, 2)$ 인 경우

여섯 명 중 두 명을 뽑고, 남은 네 명 중 두 명을 뽑는 경우에서 각각 6가지씩 중복되므로

$$\frac{6 \times 5}{2 \times 1} \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 15(가지) \text{가 있다.}$$

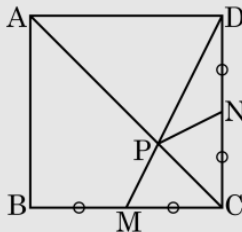
따라서 구하고자 하는 방법의 수는  $15 + 60 + 15 = 90$ (가지)이다.

8. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 점 M은 B, C의 중점이다.  
 $\triangle PMC = 24 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $72 \text{ cm}^2$       ②  $144 \text{ cm}^2$       ③  $216 \text{ cm}^2$   
④  $288 \text{ cm}^2$       ⑤  $352 \text{ cm}^2$

해설



$\overline{CD}$ 의 중점 N을 잡으면

$\triangle PMC \equiv \triangle PNC$  (SAS 합동)

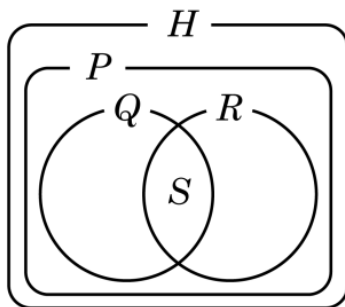
$$\triangle PCN = \triangle PND = \triangle PMC = 24 \text{ cm}^2$$

$$\therefore \square ABCD = 4\triangle DMC$$

$$= 4 \times 24 \times 3$$

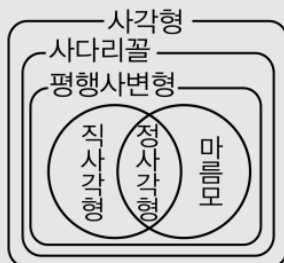
$$= 288 (\text{cm}^2)$$

9. 다음 그림은 정사각형, 직사각형, 평행사변형, 사다리꼴, 마름모의 사이의 관계를 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?

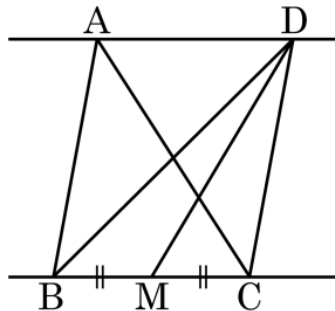


- ①  $H$  : 직사각형      ②  $Q$  : 평행사변형  
③  $R$  : 사다리꼴      ④  $S$  : 정사각형  
⑤  $P$  : 마름모

해설



10. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle ABC = 40 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DMC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $20 \text{ cm}^2$

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로

$$\triangle DBC = \triangle ABC = 40 (\text{ cm}^2)$$

$$\triangle DMC = \frac{1}{2} \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 40 = 20 (\text{ cm}^2)$$