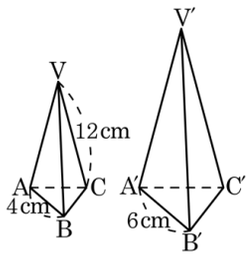


1. 다음 그림에서 두 삼각뿔 $V-ABC$ 와 $V'-A'B'C'$ 는 닮은 도형이다. $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{VC} = 12\text{cm}$, $\overline{A'B'} = 6\text{cm}$, $\angle ACB = 52^\circ$ 일 때, $\overline{V'C'}$ 의 길이와 $\angle A'C'B'$ 의 크기는?

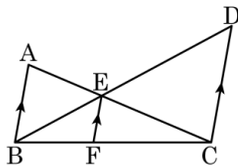


- ① 16cm, 50° ② 16cm, 52° ③ 17cm, 52°
 ④ 18cm, 50° ⑤ 18cm, 52°

해설

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

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, $a+b=(\text{홀수})$

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

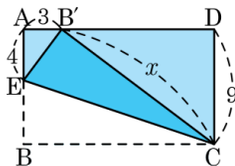
(iii) $a-b=3$ 일 때, $a+b=(\text{홀수})$

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

(v) $a-b=5$ 일 때, $a+b=(\text{홀수})$

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

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 꼭짓점 B 가 \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 12개
 $\therefore m = 12$
순서쌍 중 제 2 사분면에 위치한 순서쌍은
(-2, 2), (-2, 3), (-1, 2), (-1, 3)의 4개
 $\therefore n = 4$
 $\therefore m + n = 16$

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

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

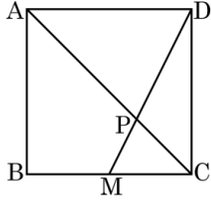
$$\textcircled{2} \left(\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

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

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

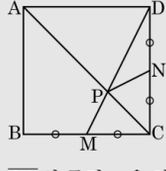
$$\textcircled{5} \frac{3}{27} \times 3 = \frac{1}{3}$$

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



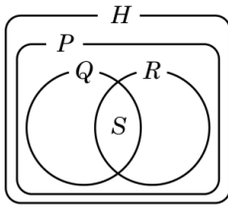
- ① 72cm^2 ② 144cm^2 ③ 216cm^2
 ④ 288cm^2 ⑤ 352cm^2

해설

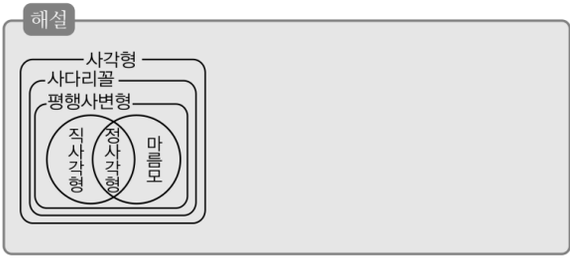


\overline{CD} 의 중점 N을 잡으면
 $\triangle PMC \cong \triangle PNC$ (SAS 합동)
 $\triangle PCN = \triangle PND = \triangle PMC = 24\text{cm}^2$
 $\therefore \square ABCD = 4\triangle DMC$
 $= 4 \times 24 \times 3$
 $= 288 (\text{cm}^2)$

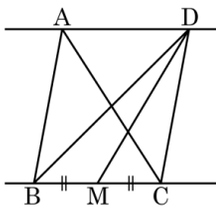
9. 다음 그림은 정사각형, 직사각형, 평행사변형, 사다리꼴, 마름모의 사이의 관계를 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?



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



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



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▶ 정답: 20 cm^2

해설

$\overline{AD} // \overline{BC}$ 이므로

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

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