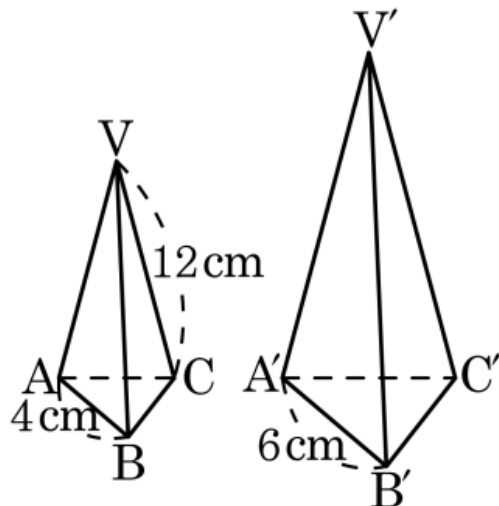
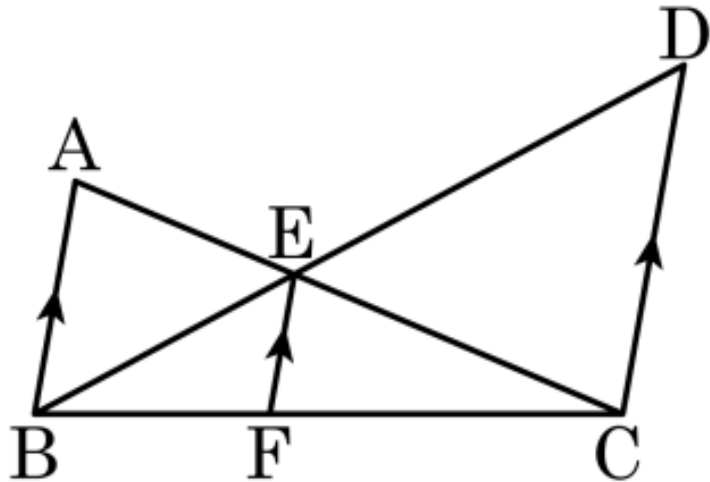


1. 다음 그림에서 두 삼각뿔 $V - ABC$ 와 $V' - A'B'C'$ 는 닮은 도형이다.
 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{VC} = 12\text{cm}$, $\overline{A'B'} = 6\text{cm}$, $\angle ACB = 52^\circ$ 일 때, $\overline{V'C'}$ 의 길이와 $\angle A'C'B'$ 의 크기는?



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

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?



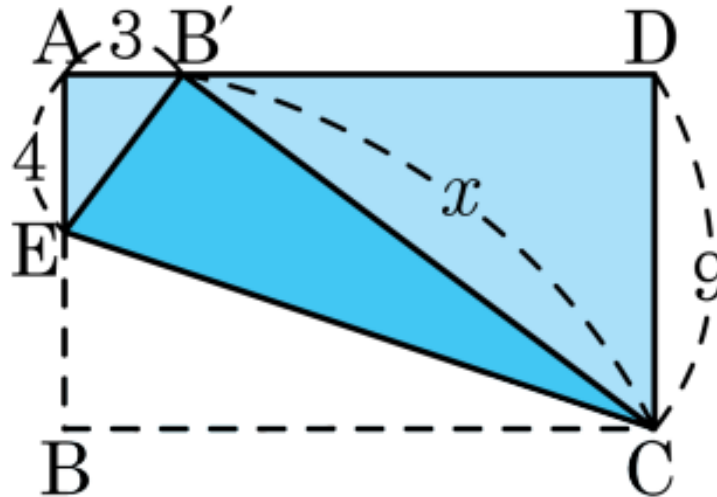
- ① 5 : 6
- ② 2 : 3
- ③ 2 : 5
- ④ 5 : 2
- ⑤ 3 : 2

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:

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



답:

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:

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

① 세 사람이 모두 다른 것을 낼 확률 : $\frac{2}{9}$

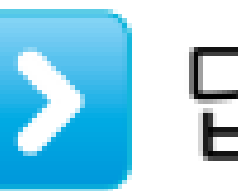
② 비길 확률 : $\frac{1}{9}$

③ 승부가 결정될 확률 : $\frac{2}{3}$

④ A만 이길 확률 : $\frac{1}{9}$

⑤ A가 이길 확률 : $\frac{1}{3}$

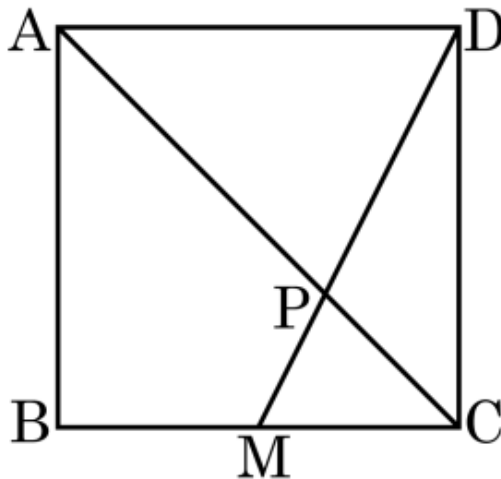
7. 6명의 친구들이 자동차 세 대에 나누어 타려고 한다. 모두 운전을 할 수 있다고 할 때, 빙차가 없게 나누어 탈 수 있는 방법의 수를 구하여라.



답:

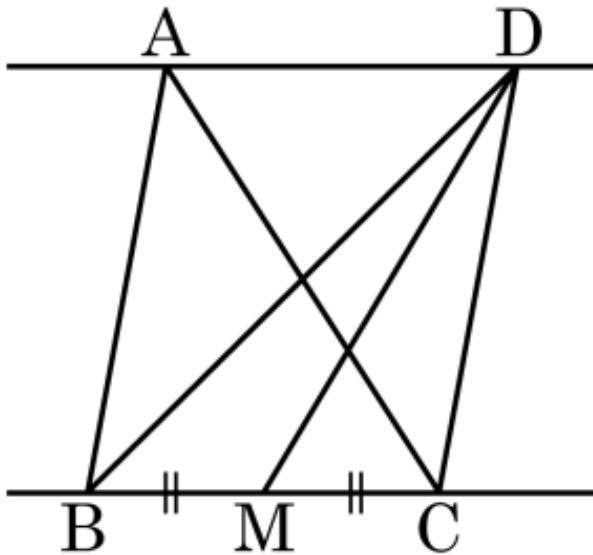
가지

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



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

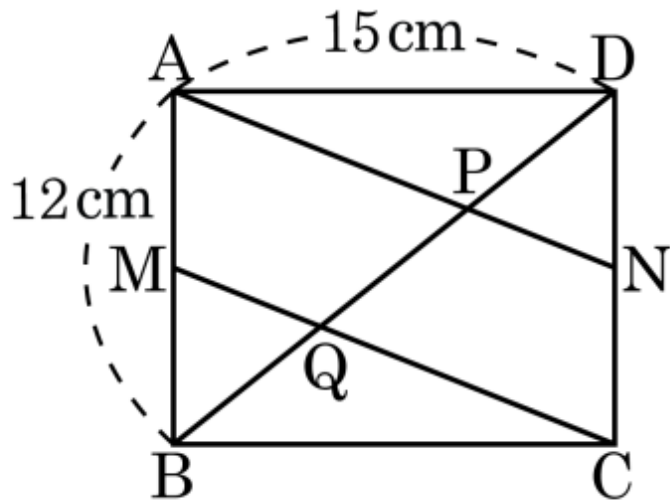
9. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. $\triangle ABC = 40\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DMC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

10. 다음 직사각형 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이다. \overline{AN} , \overline{MC} 가 대각선 \overline{BD} 와 만나는 점을 각각 P, Q라 할 때, $\square PQCN$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2