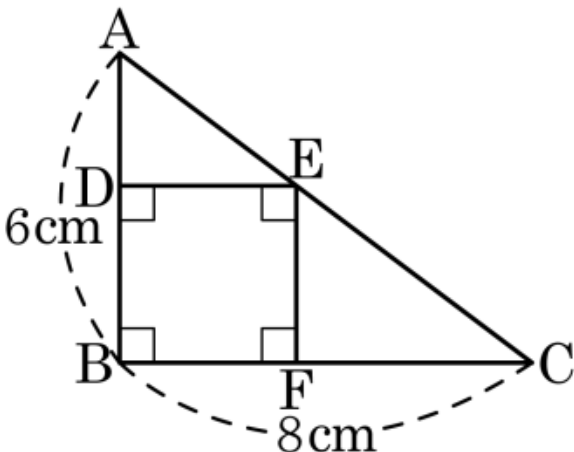


1. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

‘대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.’

- ① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형
- ② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모
- ③ 마름모, 정사각형
- ④ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형
- ⑤ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형

2. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 일 때, 정사각형 DBFE의 한 변의 길이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{24}{7}\text{cm}$$

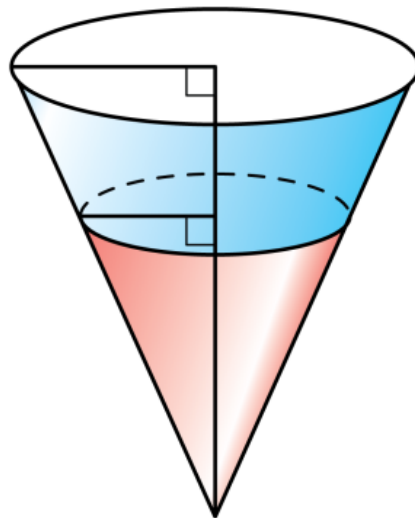
$$\textcircled{2} \quad \frac{26}{7}\text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{2}\text{cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{2}\text{cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{3}\text{cm}$$

3. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 깊이의 $\frac{2}{3}$ 까지는 옆면에 빨간 페인트를 칠하고, 나머지 옆면에는 파란 페인트를 칠했다. 칠해진 빨간 페인트를 S_1 , 파란 페인트를 S_2 라 할 때, $\frac{S_1}{S_2}$ 의 값은?



① $\frac{4}{5}$

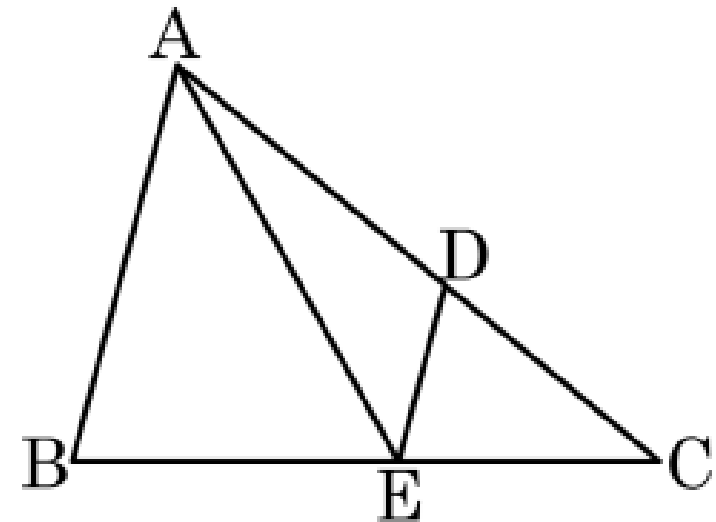
② $\frac{9}{4}$

③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{4}{9}$

⑤ $\frac{5}{4}$

4. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} : \overline{DC} = 9 : 4$ 이다. $\overline{AB} // \overline{DE}$ 이고 $\triangle ABE = 45 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DEC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 16 cm^2
- ② 18 cm^2
- ③ 20 cm^2
- ④ 22 cm^2
- ⑤ 24 cm^2