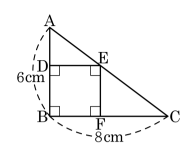
1. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

'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

해설

대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것은 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형이다. **2.** 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6 \text{cm}$, $\overline{BC} = 8 \text{cm}$ 일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



 $\bigcirc \frac{24}{7} \text{cm}$

해설

 $\frac{9}{2}$ cm

② $\frac{26}{7}$ cm ⑤ $\frac{11}{3}$ cm

m
$$3\frac{7}{2}$$
cm

△ADE ∽ △ABC (AA 닮음) 정사각형의 한 변의 길이를 *x* (cm) 라 하면

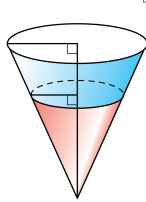
$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{AD} : \overline{DE}$$

$$6:8 = (6-x):x$$

 $3:4 = (6-x):x$

$$3: 4 = (6 - x): x$$
$$3x = 24 - 4x$$

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 할때, $\frac{S_1}{S_2}$ 의 값은?



그릇 전체의 옆넓이를 A 라고 하면 그릇의 옆넓이와 빨간 페인 트를 칠한 부분의 넓이의 비는

$$1:\left(\frac{2}{3}\right)^2=1:\frac{4}{9}$$
 이므로

$$S_1 = \frac{4}{9}A, S_2 = \left(1 - \frac{4}{9}\right)A = \frac{5}{9}A$$

$$S_1: S_2 = \frac{4}{9}A: \frac{5}{9}A = 4:5$$

$$\therefore \frac{S_1}{S_2} = \frac{4}{5}$$

다음 그림의 ΔABC 에서
$$\overline{AC}$$
: $\overline{DC} = 9:4$ 이다. \overline{AB} $//\overline{DE}$ 이고 ΔABE = $45\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, ΔDEC 의 넓이를 구하면?

(2) 18 cm²

 $(3) 20 \, \text{cm}^2$

$$\textcircled{4} 22 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 24 \, \text{cm}^2$$

① $16 \, \mathrm{cm}^2$

$$\overline{AC} : \overline{DC} = 9 : 4$$

$$\overline{AD} : \overline{DC} = 5 : 4$$

$$\triangle AEC = \frac{4}{5} \triangle ABE = 36 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\triangle DEC = \frac{4}{9} \triangle AEC = 16 \text{ (cm}^2\text{)}$$