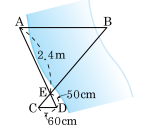
- 1. A, B 두 지점 사이의 거리를 재기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. A, B 사이의 실제의 거리는?
 ① 280cm ② 282cm ③ 284cm
 - 4 286cm (5) 288cm
 - ÷ 280cm (5)288cm



해설 $\overline{\mathrm{ED}} : \overline{\mathrm{EA}} = \overline{\mathrm{DC}} : \overline{\mathrm{AB}}$

 $50: 240 = 60: \overline{AB}$: $\overline{AB} = 288(cm)$

 $\therefore \overline{AB} = 288(cm)$

- 2. 다음 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 골라라.
 - ⊙ 밑변의 길이가 같은 두 이등변삼각형 ① 반지름의 길이가 다른 두 반원
 - € 두 정삼각형

 - ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴 ◎ 두 평행사변형

▶ 답:

답:

답:

▷ 정답: □

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

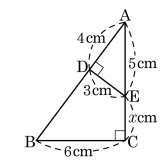
해설

€ 반원은 확대, 축소하면 중심각은 일정하고 반지름과 호의 길이가 일정하게 변하므로 항상 닮은 도형이다.

ⓒ 정삼각형은 세 각이 일정하고 세 변의 길이가 일정하게 변하 므로 항상 닮은 도형이다. ② 중심각의 크기가 같은 부채꼴은 반지름과 호의 길이만 일정

하게 변하므로 항상 닮은 도형이다.

3. 다음 그림에서 x 의 값은?



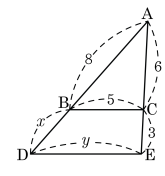
① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{5}{2}$

⑤ 4

 $\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 에서 $\angle A$ 는 공통, $\angle ACB = \angle ADE = 90$ °이므로 △ABC ∽ △AED (AA 닮음) $\overline{AC} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{ED}$ (5+x):4=6:3 $3\left(5+x\right)=24$

 $5 + x = 8 \qquad \therefore x = 3$

4. 다음 그림에서 \overline{BC} $/\!/ \overline{DE}$ 일 때, x+y 의 값은?



해설

① 11.5 ② 12 ③ 13.5 ④ 14 ⑤ 14.5

 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{BD}}=\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{CE}}$ 이므로 8:x=6:3

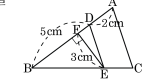
 $6x = 24 \qquad \therefore \quad x = 4$ $\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{AE}}=\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{DE}}$ 이므로 6:9=5:y

 $6y = 45 \qquad \therefore y = 7.5$ $\therefore x + y = 4 + 7.5 = 11.5$

다음 그림에서 $\overline{
m AC}//\overline{
m DE}$ 이고 $\overline{
m EF} m{m{\perp}} \overline{
m AB}$ 일 **5.** 때,△ABC 의 넓이를 구하면?

① $12.9\,\mathrm{cm}^2$

- ② $13.8 \, \text{cm}^2$
- $314.7\,\mathrm{cm}^2$ $4 15.6 \, \text{cm}^2$
- \bigcirc 16.5 cm²



 $\Delta BDE = \frac{1}{2} \times 5 \times 3 = 7.5 (\,\mathrm{cm}^2)$

 $\triangle \mathrm{DBE} \circlearrowleft \triangle \mathrm{ABC}$ $\overline{\mathrm{BD}} \ : \ \overline{\mathrm{BA}} = 5:7$ $\triangle DBE : \triangle ABC = 25 : 49$

 $7.5: \triangle ABC = 25:49$

 $\therefore \triangle ABC = 14.7 (\text{ cm}^2)$