

1. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{4}{3}$  cm

해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BC} \text{ } \circ\text{[므로]}$$

$$5^2 = 3 \times (3 + x)$$

$$x + 3 = \frac{25}{3}$$

$$\therefore x = \frac{16}{3} \text{ (cm)}$$

$$\overline{AC}^2 = \overline{CH} \times \overline{CB} \text{ } \circ\text{[므로]}$$

$$y^2 = x \times (x + 3) = \frac{16}{3} \times \frac{25}{3} = \frac{400}{9}$$

$$\therefore y = \frac{20}{3} \text{ (cm)}$$

$$\therefore y - x = \frac{4}{3} \text{ (cm)}$$

2. 다음 중 항상 짚은 도형은 몇 개인지 구하여라.

- |              |          |
|--------------|----------|
| Ⓐ 두 원        | Ⓑ 두 원기둥  |
| Ⓒ 두 직육면체     | Ⓓ 두 정오각형 |
| Ⓔ 두 직각이등변삼각형 | Ⓕ 두 원뿔   |
| Ⓗ 두 마름모      |          |

▶ 답: 개

▷ 정답: 3 개

해설

항상 짚은 도형은 두 원, 두 정오각형, 직각이등변삼각형의 3 개이다.

3. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



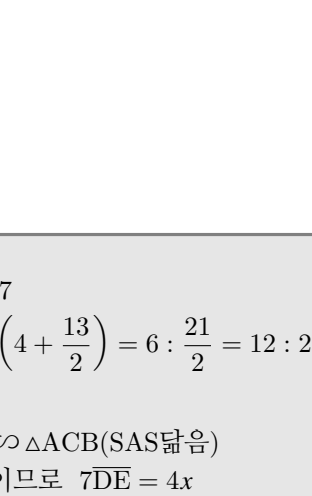
▶ 답: cm

▷ 정답: 12 cm

해설

$\triangle ABD \sim \triangle CBA$ 에서  
 $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BD} : \overline{BA} = 4 : 5$   
 $\angle ABD = \angle CBA$   
 $\therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$ (SAS $\sim$ )  
 $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AD} : \overline{CA}$   
 $4 : 5 = \overline{AD} : 15$   
 $5\overline{AD} = 60, \overline{AD} = 12(\text{cm})$

4. 각 변의 길이가 다음과 같을 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{4}{7}x$

해설

$$\overline{AD} : \overline{AC} = 4 : 7$$

$$\overline{AE} : \overline{AB} = 6 : \left(4 + \frac{13}{2}\right) = 6 : \frac{21}{2} = 12 : 21 = 4 : 7$$

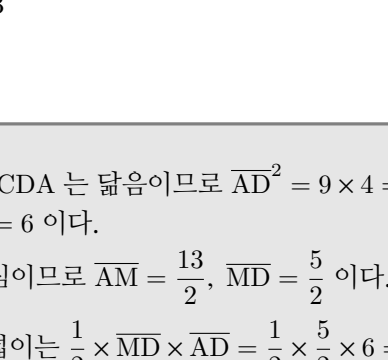
$\angle A$ 는 공통

따라서  $\triangle ADE \sim \triangle ACB$ (SAS정리)

$$\overline{DE} : x = 4 : 7 \text{이므로 } 7\overline{DE} = 4x$$

$$\therefore \overline{DE} = \frac{4}{7}x$$

5. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{30}{13}$

해설

$\triangle ADB$  와  $\triangle CDA$  는 같은데  $\overline{AD}^2 = 9 \times 4 = 36$  이다.  
따라서  $\overline{AD} = 6$  이다.

점 M 이 외심이므로  $\overline{AM} = \frac{13}{2}$ ,  $\overline{MD} = \frac{5}{2}$  이다.

$\triangle AMD$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times \overline{MD} \times \overline{AD} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} \times 6 = \frac{15}{2}$  이다.

따라서  $\frac{15}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{13}{2} \times \overline{DH}$ ,  $\therefore \overline{DH} = \frac{30}{13}$