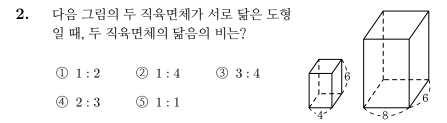
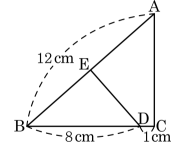
이다. 이 때, 닮음비는? $\overline{BC} = 4$, $\overline{B'C'} = 12$, $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle A'B'C'$ 이다.

조건을 만족하는 두 직각이등변삼각형 ΔABC, ΔA'B'C' 는 서로 닮음

① 1:1 ② 1:2 ③ 1:3 ④ 2:1 ⑤ 2:2

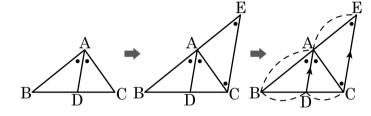


3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AE} = \overline{BE} = \overline{DE}$ 인 점 D,E를 정하고 $\overline{AB} = 12$, $\overline{BD} = 8$, $\overline{CD} = 1$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



① $9 \, \text{cm}$ ② $10 \, \text{cm}$ ③ $11 \, \text{cm}$ ④ $12 \, \text{cm}$ ⑤ $13 \, \text{cm}$

4. 다음은 삼각형의 내각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은? E

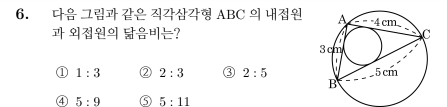


1 $\angle ACD$, \overline{AB} 2 $\angle ACD$, \overline{AC} 3 $\angle AEC$, \overline{CD}

4 $\angle AEC$, \overline{AB} 5 $\angle AEC$, \overline{AC}

- **5.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 모든 원은 닮은도형이다. ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
 - ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
 - - ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.

⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.



2 cm 4 cm

길이를 구하면?

다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 그 단면인 원의 반지름의 길이는 2cm이다. 이때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의

① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

다음은 다음 그림에서 닮 D',6--삼 각 형 을 찾 아 증 명 하는 과정이다. 안 에 알 맞 지 않은 것 은? 증명 ① 는 공통 \overline{AD} : $\overline{AC} = \boxed{2}$ $\overline{AE}: \boxed{3} = 8: 12$

(

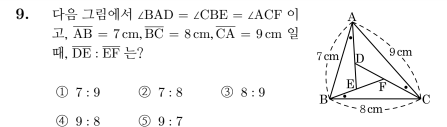
① ∠A

∴ ④ ∽ △AED (⑤ 닮음)

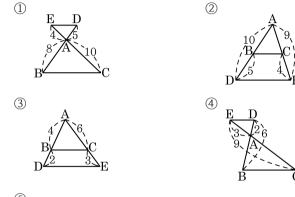
② 6:9

 $\overline{3}$ \overline{AB}

④ △ACB ⑤ SAS

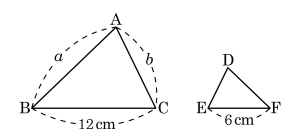


11. 다음 그림 중 $\overline{\rm DE}//\overline{\rm BC}$ 인 것을 두 가지 고르면?



(5)
B
(7)
(7)
(8)

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC \bigcirc \triangle DFE$ 이다. \overline{DE} 와 \overline{DF} 의 길이를 a, b를 사용한 식으로 나타낸 것은? (단, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle F$)



①
$$\overline{\text{DE}} = \frac{b}{2}(\text{cm}), \ \overline{\text{DF}} = \frac{a}{2}(\text{cm})$$

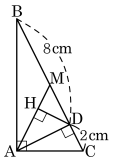
② $\overline{\text{DE}} = b(\text{cm}), \ \overline{\text{DF}} = \frac{a}{2}(\text{cm})$

$$\overline{\text{DE}} = \frac{b}{2} \text{(cm)}, \ \overline{\text{DF}} = a \text{(cm)}$$

$$\overline{\text{DE}} = b(\text{cm}), \ \overline{\text{DF}} = a(\text{cm})$$

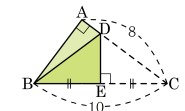
$$\overline{\text{DE}} = 2b(\text{cm}), \ \overline{\text{DF}} = 2a(\text{cm})$$

13. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 점 M 이 외심일 때, \overline{DH} 의 길이는?



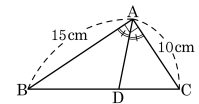
① 2 ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{14}{5}$

14. 다음 그림에서 $\angle A=90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때, \overline{AD} 의 값은?



①
$$\frac{1}{5}$$
 ② 3 ③ $\frac{3}{4}$ ④

15. 다음 그림과 같이 ∠BAD = ∠CAD = 45° 일 때, △ABD 의 넓이는?



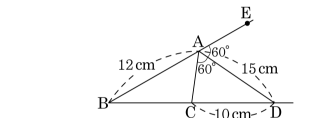
$$\bigcirc$$
 80cm²

②
$$90 \text{cm}^2$$

 2 3 40cm^{2}

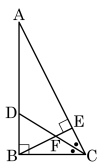
 45cm^2 $5 \frac{13}{2} \text{cm}$

16. 다음 그림의 △ABC 에서 ∠CAD = ∠EAD = 60°, AB = 12cm, $\overline{\text{CD}} = 10\text{cm}$, $\overline{\text{AD}} = 15\text{cm}$ 일 때, $\overline{\text{AC}}$ 의 길이는?



① 6cm ② 5cm ③
$$\frac{24}{5}$$
cm

17. 다음 그림에서 $\angle BFD$ 와 크기가 같은 것은?



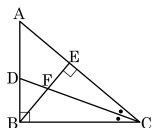
① ∠ADC

② ∠EBC

∠BAC

④ ∠BDC ⑤ ∠ABE

18. 다음 그림에서 $\angle A = 30^{\circ}$ 일 때, $\angle BFD$ 의 크기와 크기가 같은 각은?



① 55°, ∠ADC ② 50°, ∠EBC ③ 65°, ∠BAC

④ 60°, ∠BDC ⑤ 70°, ∠ABE

