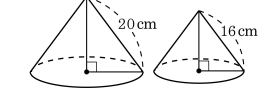
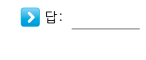
## 1. 다음 중 닮음이 <u>아닌</u> 것은?

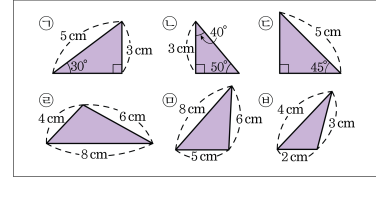
- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

2. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형일 때, 두 원뿔의 밑면의 지름의 길이의 비가 a:b 이다. 이때, a+b의 값을 구하여라. (단, a,b는 서로소)





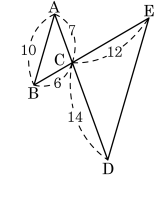
3. 다음 도형 중 SSS 닮음인 도형끼리 나열한 것은?



(5) (2), (H)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{@}, \textcircled{\square}$ 

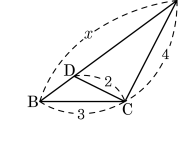
4. 다음 그림에서  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?



① 8 ② 12 ③ 16 ④ 20 ⑤ 24

5. 다음 그림에서  $\angle A = \angle BCD$ 일 때, x의 값은?

① 5 ② 5.5

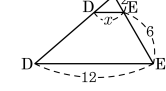


③ 5.8

**4** 6

⑤ 6.5

6. 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{BC}}//\overline{\mathrm{DE}}$  가 되도록 하려면 x 의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?

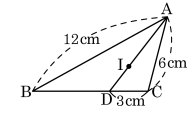


**⑤** 6

**4** 5

① 2 ② 3 ③ 4

7. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는 ?



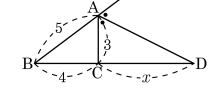
③ 6cm

④ 9cm

⑤ 12cm

① 3cm ② 4cm

- 8. 다음 그림과 같이  $\overline{\mathrm{AC}}$  가  $\angle\mathrm{EAD}$  의 이등분선일 때, x 의 길이를 구하 여라.

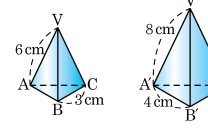


▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?

① 두 원기둥 ② 두 원뿔 ③ 두 구 ④ 두 사각기둥 ⑤ 두 정육면체

10. 다음 그림에서 두 삼각뿔 V - ABC 와 V' - A'B'C' 이 닮은꼴일 때, 보기에서 맞는 것을 고르면?



→ AB 의 대응변은 A'B' 이다.

- ⓒ 면 VBC에 대응하는 면은 면 V'A'B' 이다.
- © 닮음비는 2:1 이다.
- 달음비는 3:4이다.
- □ 면 VAB에 대응하는 면은 면 V'A'B' 이다.

④ ⑦, ⊜, ◎

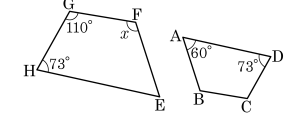
 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{6}, \textcircled{6}$ 

(5) (E), (E), (D)

3 (, , ,

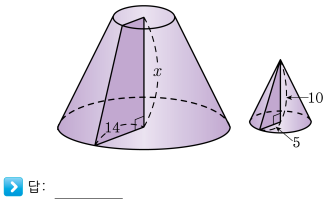
② ①, ①, ②

**11.** 다음 그림과 같은 두 도형이 닮음일 때,  $\angle x$  의 크기는?



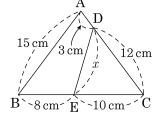
①  $117^{\circ}$  ②  $118^{\circ}$  ③  $119^{\circ}$  ④  $120^{\circ}$  ⑤  $121^{\circ}$ 

12. 다음 그림과 같이 원뿔을 잘라 원뿔대와, 원뿔을 만들었다. 원뿔대의 높이 x의 값을 구하여라.



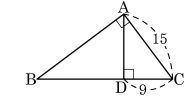
를 구하여라.

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 x의 길이



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^{\circ}$ ,  $\angle AHC = 90^{\circ}$ 일 때  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



① 80

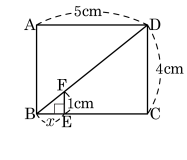
2 96

③ 120

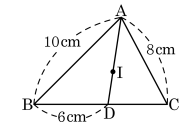
**4** 135

**⑤** 150

**15.** 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형일 때, x 의 값을 구하면?



16. 다음 그림에서 점  $I \leftarrow \Delta ABC$  의 내심이다.  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.

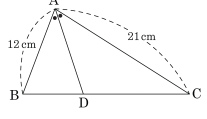


④ 10.2 cm

 $\bigcirc$  8.2 cm

② 8.8 cm ③ 10.8 cm 3 9.6 cm

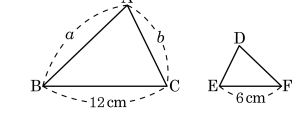
17. 다음 그림과 같은 △ABC에 A A AD는 ∠A의 이등분선이다. △ABC의 넓이가 66 cm²일 때, △ACD의 넓이를 구하여라.





▶ 답: \_\_\_\_\_

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

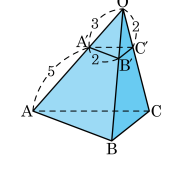


- ①  $\overline{DE} = \frac{b}{2}(\text{cm}), \ \overline{DF} = \frac{a}{2}(\text{cm})$ ②  $\overline{DE} = b(\text{cm}), \ \overline{DF} = \frac{a}{2}(\text{cm})$ ③  $\overline{DE} = \frac{b}{2}(\text{cm}), \ \overline{DF} = a(\text{cm})$
- 4  $\overline{\mathrm{DE}} = b(\mathrm{cm}), \ \overline{\mathrm{DF}} = a(\mathrm{cm})$
- $\bigcirc$   $\overline{\rm DE} = 2b({\rm cm}), \ \overline{\rm DF} = 2a({\rm cm})$

19. 닮음비가 4:5인 두 정사각형이 있다. 이 두 정사각형의 둘레의 합이  $72 \mathrm{cm}$  일 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $a \mathrm{cm}$  , 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $b \operatorname{cm}$  라고 하자. a + b의 값은?

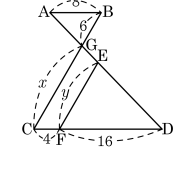
① 8 ② 10 ③ 18 ④ 32 ⑤ 40

20. 다음 그림의 삼각뿔 O - ABC 에서 △A'B'C' 을 포함하는 평면과 △ABC 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, O - ABC 와 O - A'B'C' 의 닮음비는?



① 3:5 ② 5:2 ③ 8:3 ④ 5:3 ⑤ 3:8

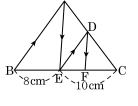
**21.** 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{AB}} \, / / \, \overline{\mathrm{CD}}, \, \overline{\mathrm{EF}} \, / / \, \overline{\mathrm{GC}}$  일 때, x+y 의 값은?



① 26 ② 27 ③ 28 ④ 29

⑤ 30

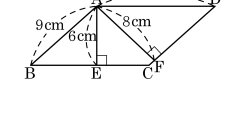
- ${f 22}$ . 다음 그림에서  ${f AB} /\!\!/ {f DE}$ ,  ${f AE} /\!\!/ {f DF}$  일 때, EF 의 길이를 구하여라.



**)** 답: ĒF = \_\_\_\_ cm

**23.** 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, x 의 값을 구하면?

- *r* --



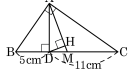
③ 14cm

④ 15cm

⑤ 16cm

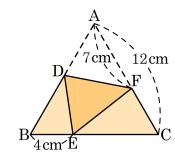
② 13cm

24. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 M 은  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\overline{BD} = 5\,\mathrm{cm}$  이고  $\overline{CD} = 11\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$  의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_ cm

**25.** 다음 그림은 정삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 가 변BC 위의 점 E 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AF}=7\mathrm{cm}, \overline{BE}=4\mathrm{cm}, \overline{AC}=12\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  와  $\overline{AD}$  의 길이의 차는?



 $\bigcirc$  12cm

- $2 \frac{4}{5} cm$  5 0cm
- $3\frac{32}{5} cm$