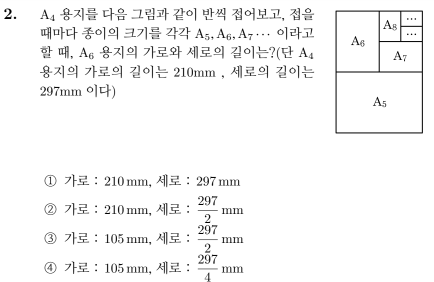
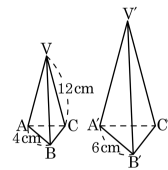
다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개) ① 두 정육각형 ② 두 반원 ③ 두 정삼각뿔 ④ 두 직육면체

⑤ 두 직각이등변삼각형



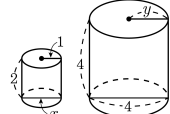
⑤ 가로 : $105 \,\mathrm{mm}$, 세로 : $\frac{297}{8} \,\mathrm{mm}$

3. 다음 그림에서 두 삼각뿔 V - ABC 와 V' - A'B'C' 는 닮은 도형이다. $\overline{AB} = 4 \text{cm}$, $\overline{VC} = 12 \text{cm}$, $\overline{A'B'} = 6 \text{cm}$, $\angle ACB = 52^{\circ}$ 일 때, $\overline{V'C'}$ 의 길이와 $\angle A'C'B'$ 의 크기를 바르게 묶어둔 것은?



① 16cm, 50° ② 16cm, 52° ③ 17cm, 52°

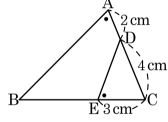
 $4 18 \text{cm}, 50^{\circ}$ $5 18 \text{cm}, 52^{\circ}$



다음 그림의 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다. x+y의 값을 구하시오.



5. 다음 그림에서 $\angle A=\angle DEC$ 이고 $\overline{AD}=2cm$, $\overline{CD}=4cm$, $\overline{CE}=3cm$ 일 때, \overline{BE} 의 길이는?

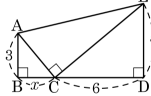


① 4cm ② 4.5cm ③ 5cm

④ 5.5cm ⑤ 6cm

E

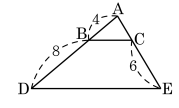
다음 그림에서 $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^{\circ}$ 일 때, x 의 길이를 구하면?



2 2.5 3

3.5 (5) 4

7. 다음 그림에서 \overline{BC} $/\!/ \overline{DE}$ 가 되도록 하려면 \overline{AC} 의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



 $\bigcirc 2.5 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 5 \qquad \bigcirc 4$

8. 다음 그림에서 AD 가 ∠A 의 이등분선이고, E AD // EC 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① ∠BAD = ∠AEC

 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$ $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$

AB : AE = BD : DC ⑤ ΔACE 는 정삼각형이다.

 \bigcirc \angle CAD = \angle AEC

9. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.

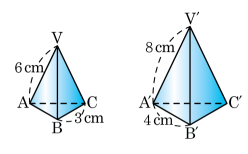
- ⊙ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ⑥ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- © 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ② 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴

≥ 답: ____

10.	다음에서 항상 닮음인 도형을 모두 골라라.				
	⊙ 두 정삼각형	© 합동인 두 삼각형			
	ⓒ 두 사다리꼴	◉ 두 마름모			
	◎ 두 정사각형				
	> 답:				

▶ 답:

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



보기

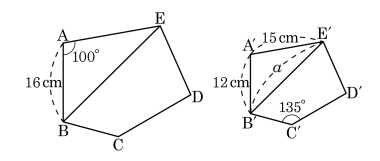
- ¬ AB 의 대응변은 A'B' 이다.
- © 면 VBC에 대응하는 면은 면 V'A'B' 이다.
- © 닮음비는 2:1 이다.
- ② 닮음비는 3:4이다.
- ◎ 면 VAB에 대응하는 면은 면 V'A'B' 이다.
- $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$

- 2 7, 0, 2
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

4 7, 2, 0

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

12. 다음 그림에서 오각형 ABCDE ∽ 오각형 A'B'C'D'E'일 때, 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

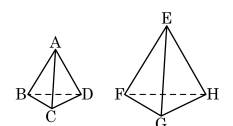


$\bigcirc \overline{BC} : \overline{B'C'} = 4 : 3$	
\bigcirc $\overline{\mathrm{BE}} = \frac{3}{4}a(\mathrm{cm})$	
\bigcirc $\angle C = 135^{\circ}$	

다ㆍ		
ᆸ .		

①
$$\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 1$$
 ② $\angle A' = 2\angle A$ ③ $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$ ④ $\triangle ABC = 2\triangle A'B'C'$

14. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각뿔에서 다음 중 옳지 않은 것은?



① △ACD ∽ △EGH

 \bigcirc $\angle ABC = \angle EFG$

② △BCD ∽ △FGH

 $\overline{AB} : \overline{EF} = \overline{CD} : \overline{GH}$

 $\triangle ABD = \triangle EFH$

15. 다음은 다음 그림에서 닮 D',6--은 삼각형을 찾아 증 명 하는 과정이다. 안 에 알 맞 지 않은 것 은? 증명 ① 는 공통

(

① ∠A

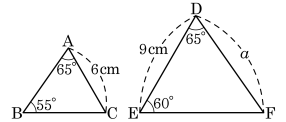
② 6:9

 \overline{AB}

④ △ACB

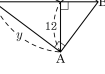
CB SAS

16. 다음 두 삼각형을 보고 \overline{AB} 의 길이를 a 를 사용하여 나타낸 것은?



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

17. 다음과 같은 직각삼각형에서 x, y 의 값은 얼마인가?



①
$$x = 16, y = 16$$

③ x = 16, y = 20

②
$$x = 16, y = 18$$

 $4 \quad x = 18, \ y = 24$

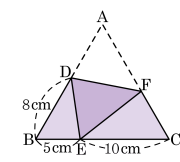
9 cm 15 cm

18. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 내접원과 외접원의 닮음비는?

2cm--

① 3:5 ② 4:7 ③ 6:15 ④ 9:13 ⑤ 5:11

19. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 E 에 오도록 접었다. $\overline{BD}=8\mathrm{cm}$, $\overline{BE}=5\mathrm{cm}$, $\overline{EC}=10\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AF} 의 길이는 ?



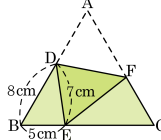
① 8cm

 $\bigcirc \frac{35}{4}$ cm

7cm

 $4 \frac{25}{4} \text{cm}$ 3 6cm

오도록 접었다. $\overline{
m BD}=8{
m cm}$, $\overline{
m BE}=5{
m cm}$, $\overline{
m DE}=7{
m cm}$ 일 때, $\overline{
m AF}$ 의 길이를 구하여라.

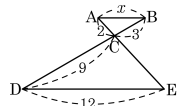


다음 그림과 같이 정삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 E에



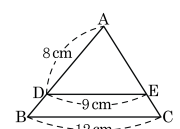
20.

21. 다음 그림에서 \overline{AB} // \overline{DE} 이고 $\overline{AC}=2$, $\overline{CD}=9$, $\overline{BC}=3$, $\overline{DE}=12$ 일 때, x 의 값은?



1) 6 (2) 5 (3) 4.5 (4) 4 (5) 3.4

22. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 \overline{DE} // \overline{BC} 일 때, \overline{BD} 의 길이는?

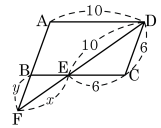


3cm

4cm

 $3 \frac{8}{3}$ cm

23. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서 점 D 를 지나는 직선이 변 BC 와 만난 점을 E, 변 AB 의 연장선과 만난 점을 F라 할 때, 3x-2y의 값은?



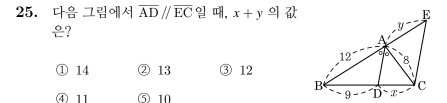
F 4cm

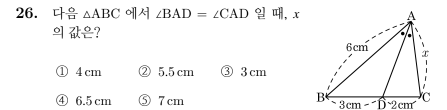
lcm

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

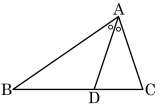
5cm-

1 ② 1.25 ③ 1.5 ④ 1.75 ⑤ 2





27. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 AD 는 ∠A 의 이등분선이고, AB : AC = 5 : 3 이다. 삼각형 ACD 의 넓이가 40cm² 일 때, 삼각형 ABD 의 넓이를 구하면?



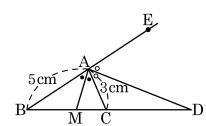
① 8cm^2 ② 10cm^2

 $\begin{array}{ccc}
\text{cm}^2 & \text{ } & \text{ } & \text{ } & \text{ } \\
\frac{0}{-\text{cm}^2} & \text{ } & \text{ } & \text{ } & \text{ } \\
\end{array}$

5cm B

구하여라.

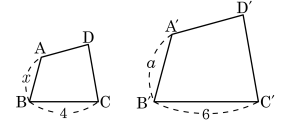
> 단: cm²



28. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 \angle EAC의 이등분선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 D 라 하자. \triangle ACD 의 넓이가 $12cm^2$ 일 때, \triangle AMC 의 넓이를

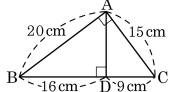
CIII

29. 다음 그림의 □ABCD와 □A'B'C'D'의 두 닮음 사각형에서 \overline{AB} 의 길이를 a로 나타내면?



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

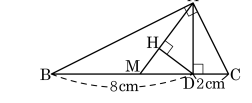
다음 그림에서 ∠BAE = ∠CAD , ∠ABE = ∠ACD 일 때, 다음 중 △ABC 와 닮은 도형인 것은? ① △ABE ② △ADC ③ △BCF





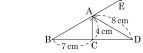
31. 다음 그림에서 \overline{AD} 의 길이를 구하여라.

2. 다음 그림의 ∠A = 90°인 △ABC 에서 BM = CM , AD⊥BC , DH⊥AM 이다. BD = 8cm, CD = 2cm일 때, DH의 길이를 구하면?



①
$$\frac{12}{5}$$
 cm ② 8 cm ③ $\frac{17}{5}$ cm ④ 9 cm ⑤ $\frac{19}{5}$ cm

33. 다음 그림과 같이 $\angle BAC = \angle CAD = \angle DAE$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



답: cm