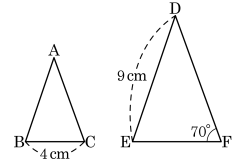
1.	다음에서 항상 닮음인 도형이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.	
	○ 두 이등변삼각형	© 두 직사각형
	ⓒ 원	◎ 두 마름모
	◎ 두 정사각형	
	답:	
	답:	

▶ 답:

다음 중 항상 서로 닮음인 도형은? ② 두 직각삼각형 ① 두 이등변삼각형 ③ 두 직사각형 ④ 두 원 ⑤ 두 부채꼴

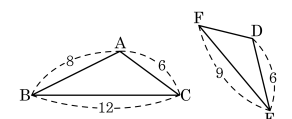
 다음 그림에서 △ABC ∽ △DEF 이고, 닮음비가 2:3 일 때, 보기에서 옳은 것을 골라라.





▶ 답: _____

4. 다음 두 도형이 닮음이 되도록 할 때, 필요한 조건을 고르면?



①
$$\overline{FD} = 4$$

② $\overline{\text{FD}} = 4.5$

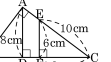
$$(3)$$
 $\angle A = \angle E$

 $4 \cup B = \angle D$

$$\bigcirc$$
 $\angle A = \angle D, \overline{FD} = 4$

길이를 구하여라.

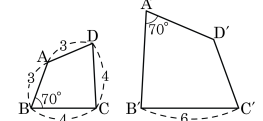
5.



> 납: cm

다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 \overline{BC} 의

6. 다음 그림에서 □ABCD ♡□A'B'C'D' 일 때, □A'B'C'D' 의 둘레의 길이를 구하여라.





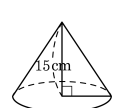
10

2 10:3

비는?

다음 그림의 두 정육면체가 서로 닮은 도형일 때, 두 정육면체의 닮음

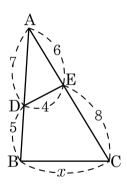
여라.



다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면인 원의 원주의 길이가 각각 16π cm, 20π cm일 때, 작은 원뿔의 높이 x를 구하



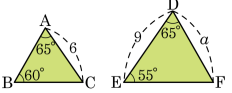
9.



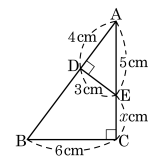


다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.

10. 다음 두 삼각형을 보고 \overline{AB} 의 길이를 a 를 사용하여 나타내면?



11. 다음 그림에서 x 의 값은?

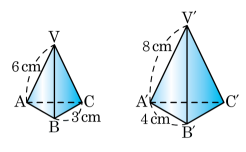


① 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형 ② 반지름의 길이가 다른 두 원

12. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형

④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴 ⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴 **13.** 다음 그림에서 두 삼각뿔 V - ABC 와 V' - A'B'C' 이 닮은꼴일 때, 보기에서 맞는 것을 고르면?



보기

- ① 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.
- $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{\Box}$

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

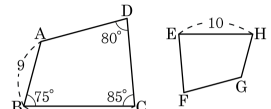
4 7, 2, 0

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

- **14.** 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.

⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

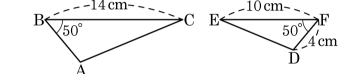
④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.



15. 다음 그림에서 □ABCD ♡ □GHEF 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

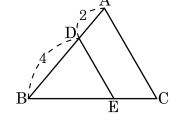
- ① 두 사각형의 닮음비는 3:2이다.
- ② GH의 길이는 6이다.
- ③ ZH는 75°이다.
- ④ FG의 길이는 알 수 없다.
- ⑤ $\angle F = 110^{\circ}$ 이다.

16. 다음과 같이 닮은 도형 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DFE$ 에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



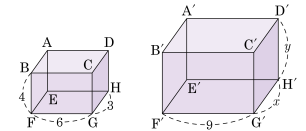


17. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\triangle DBE$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다. $\triangle DBE$ 의 둘레의 길이가 12일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



☑ 답・_____

18. 아래 그림의 두 직육면체는 서로 닮은 도형이고 \Box ABCD와 \Box A'B'C'D'이 대응하는 면일 때, 닮음비를 a:b라하고, 이 때, x,y의 값을 구하여 a+b+x+y의 값을 구하여라.



>

길이를 구하면? 2 cm 4 cm

19.

다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 그 단면인

원의 반지름의 길이는 2cm이다. 이때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의

6cm

① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

 $\frac{\overline{BC}}{\overline{BC'}} = \frac{3}{4}, \ \angle B = \angle B', \ \angle C = \angle C'$

 $\frac{AB}{BC} = \frac{BC}{BC}, \angle C = \angle C'$

 \bigcirc $\angle A = \angle A', \angle B = \angle B'$

 \overline{BC}

 $\frac{\overline{\overline{AB}}}{\overline{\overline{A'B'}}} = \frac{\overline{\overline{AC}}}{\overline{\overline{A'C'}}} = \frac{1}{2}, \ \angle A = \angle A'$

21. 다음은 ∠ABD = ∠ACB일 때, 두 삼각형이 닮음임을 증명하는 과정이다. 알맞은 것을 고르면?

[증명] △ABD 와 △ACB 에서 (①)는 공통. 가정에서 (②)=(③) 삼각형의 닮음조건 (④) 에 의하여 △ABD (⑤) △ACB 이다.

① ∠B

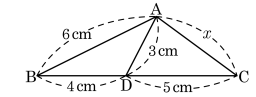
② ∠ADB

③ ∠ACB

4 ZSSS

5) ≡

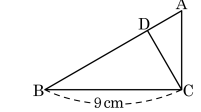
22. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6 \text{cm}$, $\overline{BD} = 4 \text{cm}$, $\overline{DC} = 5 \text{cm}$, $\overline{AD} = 3 \text{cm}$ 일 때, x의 값은?



 $3.5 \mathrm{cm}$

- ① 3cm ② 3.5cm
- ④ 4.5cm ⑤ 5cm

23. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=2\overline{AC}$ 이고 $\overline{BD}=3\overline{DA}$ 이다. $\overline{BC}=9$ cm 일 때 , \overline{CD} 의 길이를 구하면?



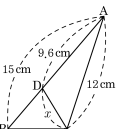
① 4cm

 $\bigcirc \frac{9}{2}$ cm

 $5\mathrm{cm}$

 $4\frac{11}{2}$ cm 5 7cm

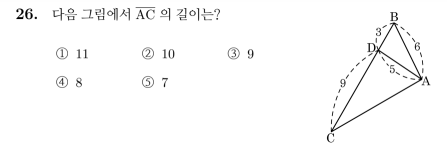
24. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



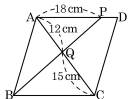


와 △ACB 의 닮음비를 구하면?

다음 그림에서 ∠ADE = ∠ACB 일 때, △ADE



라.



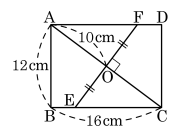
 $^{\mathrm{cm}}$

다음 평행사변형에서 대각선 \overline{AC} 와 \overline{BP} 의

교점을 Q 라고 할 때, \overline{PD} 의 길이를 구하여

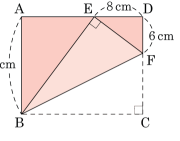
다음 그림과 같은 평행사변형에서 점 Q 는 8cm 대각선 \overline{AC} 와 \overline{BP} 의 교점이다. 이 때. \overline{PD} 의 길이는? $\bigcirc 5 \text{ cm}$ ② $5.25 \, \text{cm}$ (3) 6 cm $6.25\,\mathrm{cm}$ $7 \, \mathrm{cm}$

29. 다음 그림의 □ABCD 는 직사각형이고 AC 는 EF 의 수직이등분선이다. AB = 12cm, BC = 16cm, AO = 10cm 일 때, EF 의 길이는?



① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

는 선으로 하여 점 C가 \overline{AD} 위 의 점 E에 오도록 접은 것이 다. $\overline{AB} = 16 \, \text{cm}$, $\overline{ED} = 8 \, \text{cm}$. 16 cm $\overline{\mathrm{DF}} = 6\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle \mathrm{BCF}$ 의 넓 이를 구하여라.

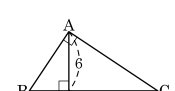


> 답: cm²

직사각형 ABCD를 BF를 접

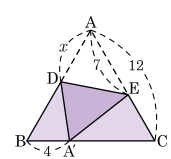
30.

31. 다음 그림에서 선분 CD의 길이는?



① 5 ② 7 ③ 9 ④ 9.5 ⑤ 10

32. 다음 그림과 같이 정삼각형 모양의 종이 \triangle ABC 를 꼭짓점 A 가 \overline{BC} 의 점 A'에 오도록 접었을 때, x의 값을 구하여라.



① $\frac{11}{5}$ ② $\frac{21}{25}$ ③ $\frac{26}{5}$

