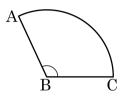
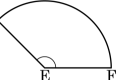
L. 다음 그림에서 두 부채꼴이 항상 닮음이 되기 위하여 필요한 조건은?





1	$\overline{\mathrm{AB}}$	=	$\overline{\mathrm{BC}}$

 \overline{C} ② $\overline{BC} = \overline{EF}$

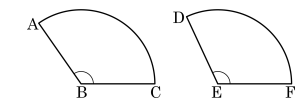
2.	다음 중 항상 닮은 도형여	기라고 할 수 <u>없는</u> 것을 보기에서 모두 골라라.
		보기
	① 두 사각뿔	© 두 정육면체
	© 두 삼각기둥	◉ 두구
	◎ 두 정사면체	

>	다		
7	Ti.		

ⓐ 두구	

▶ 답:	
------	--

3. 다음 두 부채꼴에서 하나의 조건을 더 만족하면 두 부채꼴은 항상 닮음이 된다. 그 조건을 보기에서 골라라.



\bigcirc $\overline{AB} = \overline{DE}$	
\bigcirc $\angle ABC = \angle DEF$	

🔰 답:

① 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형 ② 반지름의 길이가 다른 두 원 ③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형 ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴

⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴

다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

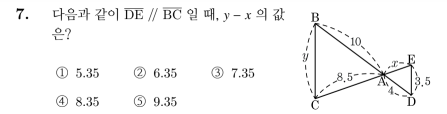
5. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.

- ⊙ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ① 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- © 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ② 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴

답: _____

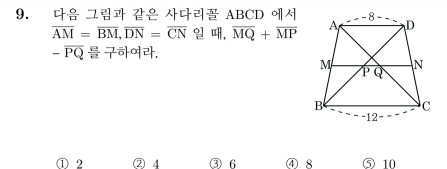
 \triangle ABC 에서 \overline{AD} 는 꼭지각 \angle A 의 이등분선일 때, x 의 값을 구하면?

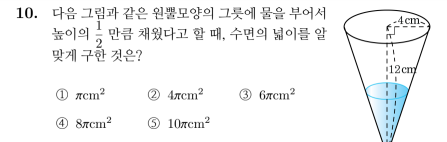
① 9cm ② 10cm ③ 11cm ④ 12cm ⑤ 13cm



다음 그림의 ΔABC 에서 세 변의 중점을 D, E, F 라고 할 때, △DEF 의 둘레의 길이를 4cm 구하여라.



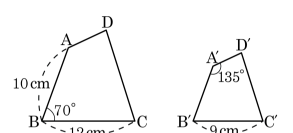




11. 축척이 1:50000 인 지도에서 20cm^2 인 실제 땅의 넓이는 몇 km^2 인지 구하여라.



12. 다음 그림에서 $\Box ABCD \bigcirc \Box A'B'C'D'$ 일 때, $\overline{A'B'}$ 의 길이는?



5cm

5.5cm

6cm

 $7 \mathrm{cm}$

6 cm

다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 높이는 각각 6cm, 10cm 일 때, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 모선의 길이의

13.

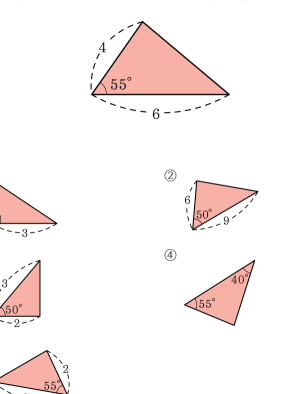
비는?

14. 다음 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 알맞게 짝지은 것은?

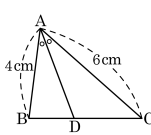
1

3

(5)



15. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ABD$ 의 넓이는 $12cm^2$ 이다. $\triangle ACD$ 의 넓이는?

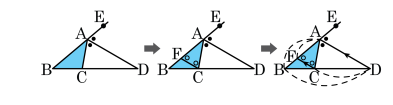


① 18cm^2 ② 20cm^2

 cm^2 3 $21cm^2$

 $4 24 cm^2$ $5 27 cm^2$

16. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



보ブ

② ∠ACD, CD

 \bigcirc \angle ACD, \overline{AB}

AD 는 ∠A 의 외각의 이등분선
∠ACF = □ □ 이므로 △ACF 는 이등변삼각형
AD // FC 에서 AB : AC = BD : □

4 $\angle AFC$, \overline{CD} 5 $\angle AFC$, \overline{AD}

① $\angle ACD$, \overline{BC}

D E G

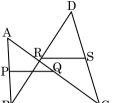
17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 D,E 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이고, 점 F,G 는 각각 \overline{BE} , \overline{CD} 의 중점이다. \overline{BC} = 20cm 일 때, \overline{FG} 의 길이를

바르게 구한 것은?

① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

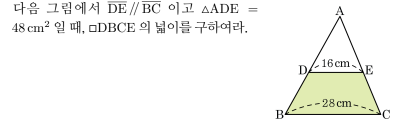
20cm

하여라.



 $^{\mathrm{cm}}$

다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점을 각각 P,Q,R,S 라 할 때, $\overline{PQ}+\overline{RS}$ 의 값을 구



20. 가로, 세로의 길이가 각각 2 m, 1.5 m 인 직사각형 모양 카페트의 가격이 3 만 원이라 할 때, 가로, 세로의 길이가 각각 6m, 4.5m 인 같은 모양, 같은 종류의 카페트의 가격은 얼마로 정하면 되겠는가? ① 9만 원 ② 12만 원 ③ 18만 원 ⑤ 27만 원 ④ 24만 원

- **21.** 닮음비가 1:3인 두 종류의 물병이 있다. 큰 물병에 $\frac{8}{9}$ 만큼 담겨있는

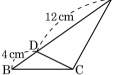
물을 작은 물병에 옮겨 담으려고 한다. 작은 물병은 몇 개 필요한지

개

구하여라.

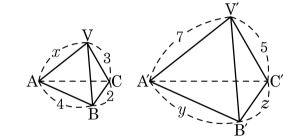
▶ 답:

. 다음 그림에서 ΔABC 와 ΔCBD 가 닮은 도 형일 때, BC 의 길이를 구하여라.



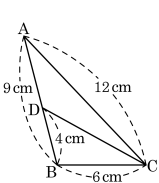
) 납: cm

23. 다음 그림의 두 사면체는 닮음이고 $\overline{\text{VB}}$, $\overline{\text{V'B'}}$ 이 대응할 때, x(y+z) 의 값을 구하여라.



☑ 십 · _____

4. 다음 그림에서 $\overline{AB}=9\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=6\mathrm{cm}$, $\overline{AC}=12\mathrm{cm}$, $\overline{BD}=4\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?

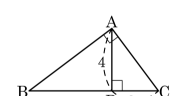


① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

B 4 C

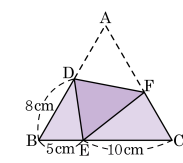
25. 다음 그림은 $\overline{AD} // \overline{BC}$, $\overline{AB} // \overline{DE}$ 이다. $\overline{AB} = 4$ cm, $\overline{AC} = 6$, $\overline{AE} = 2$ cm, $\overline{BC} = 8$ cm 일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?

26. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 빗변 \overline{BC} 에 그은 수선의 발을 D라 하면 $\overline{CD}=3$, $\overline{AD}=4$ 이다. \overline{BD} 의 길이는?



 $\bigcirc \frac{8}{3}$ $\bigcirc \frac{16}{3}$ $\bigcirc \frac{20}{3}$ $\bigcirc \frac{25}{3}$

27. 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

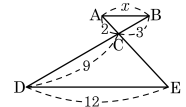
② $\frac{35}{4}$ cm

7cm

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

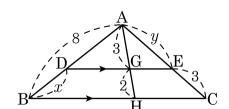
 $6 \mathrm{cm}$

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



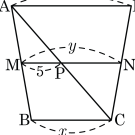
6 ② 5 ③ 4.5 ④ 4 ⑤ 3.4

29. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ $/\!/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$ 일 때, xy 의 값은?

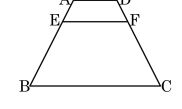


① $\frac{72}{5}$	② $\frac{73}{5}$	$3\frac{74}{5}$	④ 15	(5)

30. 다음 그림에서 $\overline{AD}//\overline{MN}//\overline{BC}$ 이고, \overline{AB} : $\overline{AM}=2$: 1, $\overline{MP}=5$ 일 때, 2y - x 의 값은?

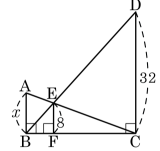


31. 다음 그림에서 \overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC} 이고 $\overline{AD}=8$, $\overline{BC}=24$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?(단, \overline{EF} 는 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 지난다.)



1) 6 2) 8 3) 10 4) 12 5) 16

32. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AB}}//\overline{\mathrm{EF}}//\overline{\mathrm{DC}}$ 일 때, x의 값은?



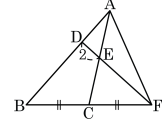
① $\frac{20}{3}$ ② 8

4 9

의 길이의 차를 구하여라.

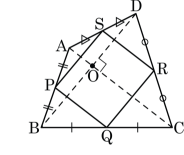


33. 다음 그림의 △ABC 에서 ĀD : DB = 3 : 4, BE : EC = 4 : 3, CF : FA = 4 : 3 이 다. FP = 5 cm, PC = 8 cm 일 때, DP 와 PE **34.** 다음 그림에서 \overline{BD} : $\overline{DA}=2$: 1 이고 $\overline{BC}=\overline{CF}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하시오.



∠ ਜ਼ਿ∙ _____

35. 다음 그림과 같은 □ABCD 에서 AB, BC, CD, DA 의 중점을 각각 P, Q, R, S 라 하고 AC⊥BD, AC = BD 이면, □PQRS 는 어떤 사각형인가?



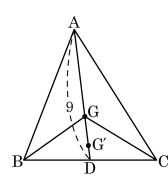
① 사다리꼴

④ 직사각형

- ② 평행사변형
 - ⑤ 정사각형

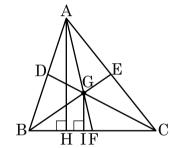
마름모

36. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 무게중심이 점 G이고, $\triangle GBC$ 의 무게중심이 점 G'일 때, $\overline{AG'}$ 의 길이를 구하여라.



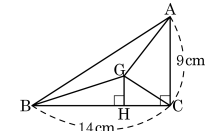
달: _____

37. 다음 그림에서 점 G는 \triangle ABC 의 무게중심이다. $\overline{\text{GI}}=5\text{cm}$ 일 때, $\overline{\text{AH}}$ 의 길이를 바르게 구한 것은?



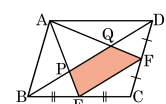
① 9 cm ② 12 cm ③ 15 cm ④ 18 cm ⑤ 21 cm

38. 다음 그림에서 점 G 는 직각삼각형 ABC 의 무게중심이다. 점 G 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{GH} 의 길이를 구하여라.



답: ____ cm

9. 다음 그림과 같이 평행사변형ABCD 에서 M, N은 각 각 BC, DC 의 중점이고, □ABCD 의 넓이는 48cm² 이다. 이 때, □PMNQ 의 넓이는?



① 6cm^2 ② 8cm^2 ③ 10cm^2

 $4) 16 \text{cm}^2$ $5) 26 \text{cm}^2$

40. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다.

② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는

- 일정하다. ③ △ABC와 △DEF가 닮음일 때, △ABC ∽ △DEF 와 같이
- 나타낸다. ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다.
- ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.