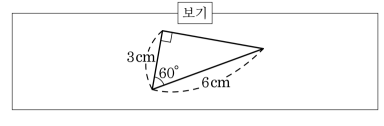
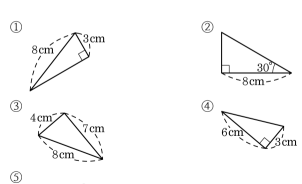
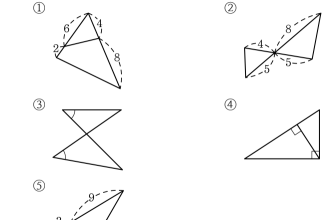
1. 다음 보기의 $\triangle ABC$ 와 닮은 도형을 찾으면?

/9cm





2. 다음 도형에서 닮은 삼각형을 찾을 수 없는 것은?



다음 주어진 조건으로 △ABC ♡ △DEF 인 경우를 모두 고르면?(정답 2개)

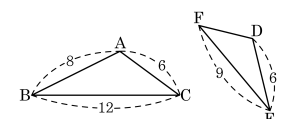
①
$$\overrightarrow{AB} : \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{AC} : \overrightarrow{DF} = \overrightarrow{BC} : \overrightarrow{EF}$$

② $\overrightarrow{AB} : \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{BC} : \overrightarrow{EF}, \angle A = \angle D$

 $\overline{AB} = 2\overline{DE}, \ \overline{BC} = 2\overline{EF}, \ \angle ABC = 2\angle DEF$

 $\overline{AC} = \overline{DF}, \ \overline{BC} = \overline{EF}$ (5) $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$

4. 다음 두 도형이 닮음이 되도록 할 때, 필요한 조건을 고르면?



①
$$\overline{FD} = 4$$

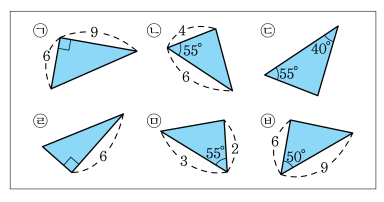
② $\overline{\text{FD}} = 4.5$

$$\Im \angle A = \angle E$$

 $\triangleleft B = \angle D$

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

5. 다음 삼각형 중에서 서로 닮은 삼각형은?



① ⑦, 心

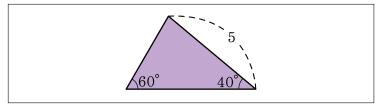
② ①, ①

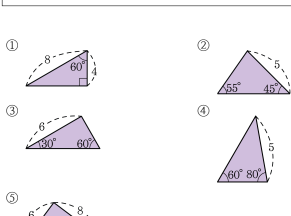
③ L, D, H

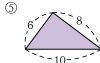
4 (L), (E), (D), (H)

(5) (L), (H)

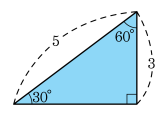
6. 다음 삼각형 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형은?

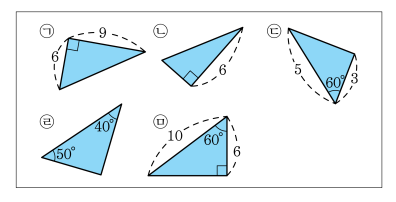






7. 다음 보기 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 모두 골라라.

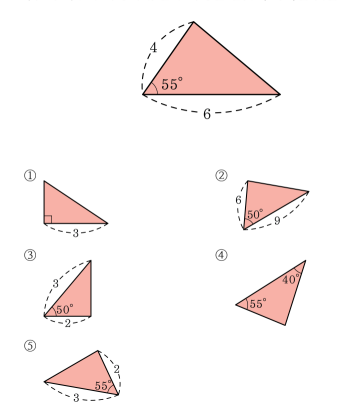




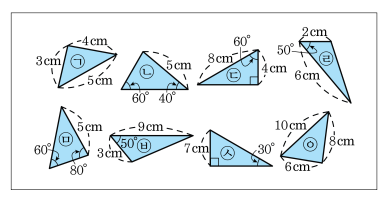
▶ 답: ____

▶ 답:

8. 다음 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 알맞게 짝지은 것은?



9. 다음 그림에서 닮은 삼각형끼리 짝지어 놓은 것이 옳지 $\underline{$ 않은 것은?



② 그라 ③ ②

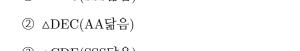
□과 ©

마라

4 ① 과 (人)

- 🕓 🥚 🗐 🖹 🖹

다음의 그림에서 △ABC 와 닮음인 삼각형과 10. 닮음 조건을 바르게 짝지어 놓은 것은? ① △EDC(SSS닮음)



③ ΔCDE(SSS닮음)

④ △DEC(SSS닮음) ⑤ ΔDEC(SAS닮음)

①
$$\angle C = 50^{\circ}$$
 ② $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DAC$

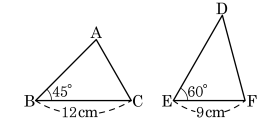
 \bigcirc \triangle ADC = 95° \bigcirc $\angle ADB = 85^{\circ}$ ⑤ △ABC ∽ △DBA

12. 다음 그림에서 옳은 것은 무엇인가? ① △ABC ∽ △AED(SSS닮음) ② $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$ $\overline{BC} = 10 \, \text{cm}$

⑤ AE 의 대응변은 AC

④ ∠AED 의 대응각은 ∠ACB

13. 다음 그림에서 △ABC 와 △DEF 가 닮은 도형이 되려면 다음 중 어느 조건을 만족해야 되는가?



①
$$\angle A = 75^{\circ}$$
, $\angle D = 45^{\circ}$

②
$$\angle C = 80^{\circ}$$
, $\angle F = 55^{\circ}$

$$\overline{AB} = 8 \text{ cm}, \ \overline{DE} = 6 \text{ cm}$$

$$\overline{\text{AB}} = 15 \,\text{cm}, \ \overline{\text{DF}} = 12 \,\text{cm}$$

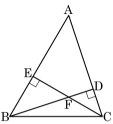
14. △ABC 와 △DEF 가 다음 조건을 만족할 때, △ABC ∽ △DEF 가 되지 <u>않는</u> 경우는?

①
$$\frac{\overline{AB}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{EF}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{FD}}$$
 ② $\frac{\overline{BC}}{\overline{EF}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{FD}}$, $\angle C = \angle F$ ③ $\angle A = \angle D$, $\angle C = \angle F$ ④ $\frac{\overline{AB}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{EF}}$, $\angle C = \angle F$

 \bigcirc $\angle B = \angle E, \angle C = \angle F$

15. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

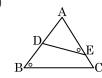
\bigcirc $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CE}$
\bigcirc $\angle A = \angle BFE$



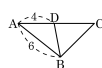
> 답:

납: ____

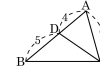
16. 다음 각 도형에서 닮음인 두 삼각형을 기호로 바르게 나타낸 것은?



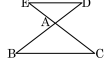
② △ABD ∽ △BCD

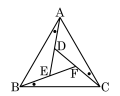


③ △ADC∽△BDC

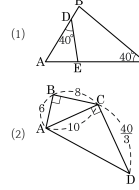


 $\textcircled{4} \triangle ABC \circlearrowleft \triangle ADE$





17. 다음과 같은 닮음 삼각형을 보고 닮음조건으로 바르게 연결한 것은? B



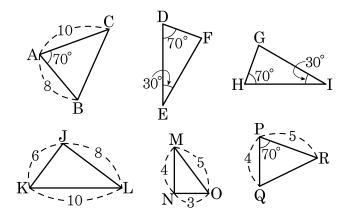
- ① (1) AA 닮음 (2) SAS 닮음
- ② (1) SSS 닮음 (2) SAS 닮음③ (1) SSS 닮음 (2) SSS 닮음
- ④ (1) SAS 닮음 (2) AA 닮음
- ⑤ (1) AA 닮음 (2) AA 닮음

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

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

(3) AC = 2A'C', BC = 2B'C', $\angle A = \angle A'$ (4) $3\overline{AB} = \overline{A'B'}$, $3\overline{AC} = \overline{A'C'}$

19. 다음 삼각형 중 닮음인 도형은 몇 쌍인가?



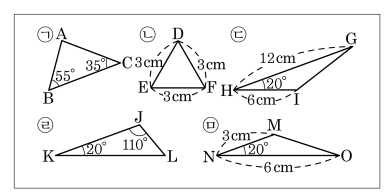
① 없다. ② 1 쌍

쌍 ③ 2 쌍

4 3 ×

) 4 쌍

20. 다음 삼각형 중에서 SAS 닮음인 도형을 알맞게 짝지은 것은?



1 9-6

= - \Box

(4) (c) - (c)

© (5) (L) - (2)

) — (<u>u</u>)

$$\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{A'B'}} = \frac{\overrightarrow{BC}}{\overrightarrow{B'C'}} = \frac{\overrightarrow{CA}}{\overrightarrow{C'A'}}$$

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

$$\overrightarrow{BC} = \frac{3}{2} \angle B = \angle B' \angle C'$$

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

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

 \overline{BC}

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

다음 그림에서 다음 중 네 개의 삼각형과 닮은 삼각형이 아닌 것은? \bigcirc \triangle ACE \bigcirc \triangle CBE ① △ABD





다음 그림에서 $2\overline{AO} = \overline{DO}, 2\overline{CO}$ 23. \overline{BO} 일 때, ∠A = ∠D 임 을 다음과 같이 증명하였다. 안 에 알 맞 지 않은 것 0?

(1) 1

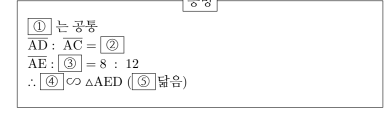
(2) 2

③ ∠DOB

(4)

⑤ SSS

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



④ △ACB

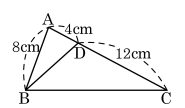
① ∠A

26:9

(5) SAS

 \overline{AB}

25. 다음 중 그림에 해당하는 닮음 조건을 모두 찾으면?



 $\overline{\text{AB}}:\overline{\text{AD}}=2:1$

 \bigcirc $\overline{AD} : \overline{DC} = \overline{AB} : \overline{AC}$

26. 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

(0) =