B



20cm

다음 그림의 사각형 ABCD에서 두 대각선 AC와 BD는 점 O에서 만나고  $\overline{BO} = \overline{DO}$ 이다.  $\Box$ ABCD의 넓이가  $160\,\mathrm{cm}^2$ 이고,  $\overline{AC} = 20\,\mathrm{cm}$ 일 때. 꼭지점 D에서 대각선 AC에 내린 수선 DE의 길이를 구하여라.

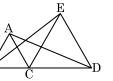
· · cm

- 삼각형의 세 변의 길이가 x-2, x+3, x+5 일 때, 이 삼각형을 작도할 수 있는 x 의 값의 범위를 구하여라.
- 🔰 답:

다음 그림에서 ΔABC는 정삼각형이다.  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때, 합동인 삼각형을 찾고 합동조건을 써라.

**>** 답: Δ \_\_\_\_\_

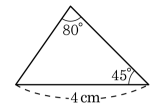
합동조건을 말하시오.

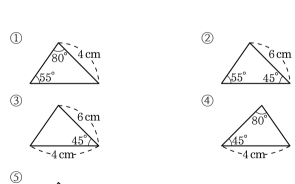


합동

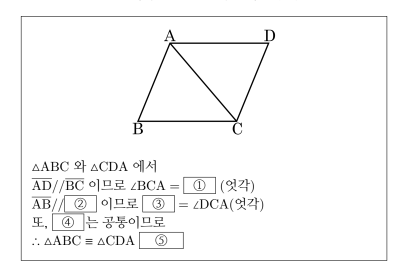
다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ECD$  가 정삼각 형일 때,  $\triangle ACD$  와 합동인 삼각형을 찾고

5. 다음 중 다음 삼각형과 합동인 것은?





80° 55° 45° **6.** 다음은 다음 평행사변형에서 삼각형 ABC와 삼각형 CDA 가 서로 합동임을 설명한 것이다. □안에 들어갈 기호가 바른 것은?



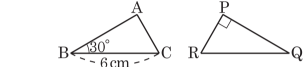
① ∠ABC

② AD

③ ∠BAC

 $\underbrace{AB}$   $\underbrace{AB}$ 

설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? <u>A</u> P



다음 그림에서 삼각형 ABC 와 삼각형 PQR 는 서로 합동이다. 다음

- ② ∠C 의 크기는 60° 이다.
  - 0 20 1- 12 00 11
  - ③ 변 QR 의 길이는 6cm 이다.

④ 변 AB 의 대응변은 변 PQ 이다.

① 변 AC 와 변 PR 의 길이는 같다.

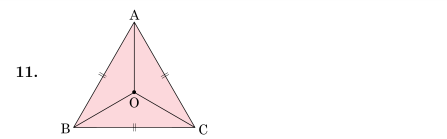
⑤ ∠B 의 대응각은 ∠R 이다.

다음 중 합동인 도형이 아닌 것은? ① 반지름의 길이가 같은 두 원 ② 한 변의 길이가 같은 두 정사각형 ③ 넓이가 같은 두 직사각형 ④ 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형 ⑤ 넓이가 같은 두 원

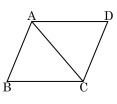
다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면? ① 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형 ② 넓이가 같은 두 이등변삼각형 ③ 한 변의 길이가 같은 두 마름모 ④ 넓이가 같은 두 원

⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

**10.** 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 7 cm, x cm 이고, x 는 정수일 때, x 의최솟값은?  $\bigcirc$  3 cm 3 4 cm(4) 5 cm



12. 다음 평행사변형에서 △ABC 와 △CDA가 합동임을 다음과 같이 설명하였다. ()을 알맞게 순서대로 채우시오.



- 보기

 $\overline{AD} // \overline{BC} \circ | \overline{\Box} \overline{\Xi} \angle BCA = ( \circ )$ 

 AB // (□) 이므로 (□) = ∠DCA

 또, 변(□) 는 공통이므로 삼각형의 합동조건(ASA 합동)에

의하여 △ABC ≡ △CDA

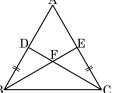
- ▶ 답: ① \_\_\_\_\_
- 답: © \_\_\_\_\_
- 답: © \_\_\_\_\_
- ▶ 답: ഭ \_\_\_\_\_

삼각형을 작도할 수 있는지 구하여라.

13.  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 를 작도할 때, 몇 개의

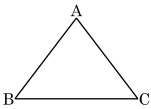
> 답:

14. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{DB} = \overline{EC}$ 이다. 합동인 삼각형은 몇 쌍인가?



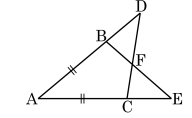
≥ 답: 쌍

**15.** 다음 그림의 △ABC 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? .



- ① 변 AC 의 대각은 ∠B 이다.
- ③ ∠C 의 대변은 변 AB 이다.
- $\overline{\text{AB}} > \overline{\text{AB}} + \overline{\text{AC}}$
- ③  $\overline{AB} > \overline{BC} \overline{AC}(단, \overline{BC} > \overline{AC})$

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle ABE = \angle ACD$ 이다.  $\overline{CD} = \overline{BE}$  임을 증명할 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?



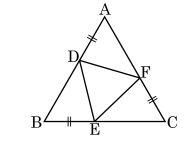
① SSS 합동

② SAS 합동

③ ASA 합동

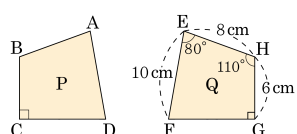
④ RHS 합동 ⑤ RHA 합동

17. 다음 그림의 정삼각형 ABC 에서  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때,  $\triangle ADF = \triangle CFE$  가 되는 조건이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?



① 
$$\angle A = \angle C$$
 ②  $\overline{DF} = \overline{FE}$   
③  $\overline{AD} = \overline{CF}$  ④  $\overline{AF} = \overline{CE}$ 

 $oldsymbol{18}$ . 다음 그림에서 두 도형 P,Q 가 합동일 때, 다음을 구하여라.

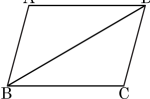


(1) ∠A 의 대응각의 크기

(2)  $\overline{BC}$  의 대응변의 길이

(3) ∠D 의 크기

A D



**19.** 다음 그림에서  $\overline{AB}//\overline{CD}$ ,  $\overline{AD}//\overline{BC}$  이고  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $25 \text{cm}^2$  일

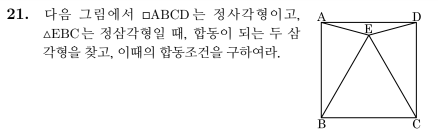
**>** 답: cm<sup>2</sup>

때. □ABCD 의 넓이를 구하여라.

세 변의 길이가 6 cm, 10 cm, a cm 인 삼각형을 작도할 때, a 의 값이 정수인 삼각형은 몇 개나 작도할 수 있는지 구하여라.

개

▶ 답:

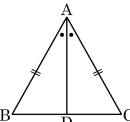


**2** 6.

CH.

삼각형의 합동조건을 구하시오. A

22.



다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC 에서 ∠A 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, △ABD ≡ △ACD 이다. 이때, 사용된



23.	다음 주어진 조건으로 $\Delta ABC$ 를 작도 했을 때, 그려지는 $\Delta ABC$ 의 개수를 구하여라.
	(1) $\overline{AB} = 3 \text{ cm}, \overline{BC} = 4 \text{ cm}, \overline{CA} = 5 \text{ cm}$ (2) $\angle A = 30^{\circ} \angle B = 60^{\circ} \angle C = 90^{\circ}$

(1) 111	$ \theta$ cm, $\theta$ $\theta$ $\theta$ $\theta$ cm, $\theta$ $\theta$ cm
(2) ∠A =	$=30^{\circ}$ , $\angle B = 60^{\circ}$ , $\angle C = 90^{\circ}$
(3) ∠A :	$=45^{\circ}, \angle B = 45^{\circ}, \angle C = 90^{\circ}$
$(4) \overline{AB}$	$= 3 \mathrm{cm}, \overline{\mathrm{BC}} = 5 \mathrm{cm}, \overline{\mathrm{CA}} = 6 \mathrm{cm}$

▶ 답:	

>	답:		
	·		

▶ 답:

**24.** (1)  $\overline{AB} = 5 \text{ cm}, \overline{BC} = 7 \text{ cm}, \angle B = 65^{\circ}$ 

∠A 가 주어졌을 때, ΔABC 가 하나로 결정 되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것을 모두 고르면?  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  $\bigcirc$   $\angle C$ ,  $\overline{AC}$ ③ ∠B, <del>BC</del> ∠B, ∠C

AB. AC

**26.** 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 <u>않는</u> 것은? (정답 2개)

- ①  $\overline{AB} = 4cm$ ,  $\overline{BC} = 5cm$ ,  $\overline{AC} = 7cm$ 
  - ②  $\overline{AB} = 4 \text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5 \text{cm}$ ,  $\angle B = 70 \,^{\circ}$
  - ③  $\overline{AB} = 6 \text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5 \text{cm}$ ,  $\angle A = 60^{\circ}$
  - $\textcircled{4} \ \angle B = 50^{\circ}, \ \angle C = 60^{\circ}, \ \overline{BC} = 6cm$
  - $\bigcirc$   $\angle A = 50^{\circ}$ ,  $\angle B = 60^{\circ}$ ,  $\angle C = 70^{\circ}$

. 다음 보기 중  $\triangle$ ABC 가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

$$\bigcirc$$
  $\overline{AB} = 4cm$ ,  $\overline{BC} = 2cm$ ,  $\overline{AC} = 7cm$ 

$$\bigcirc$$
  $\overline{BC} = 4cm$ ,  $\angle B = 40^{\circ}$ ,  $\angle C = 60^{\circ}$ 

$$\bigcirc$$
  $\overline{AB} = 5$ cm,  $\overline{BC} = 8$ cm,  $\angle A = 40$ °

- **28.**  $\overline{AB} = 7$ cm,  $\overline{BC} = 9$ cm,  $\angle B = 75$ ° 인 조건으로 만들 수 있는 삼각 형의 개수와 한 변의 길이가 5cm, 두 내각의 크기가 각각 20°. 80° 인
- 조건으로 만들 수 있는 삼각형의 개수의 합을 구하여라.

> 답: 개

- **29.** △ABC에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① ∠B의 대변은 AC이다. ② AB의 대각은 ∠C이다.

 $\bigcirc$   $\overline{AC} < \overline{AB} + \overline{BC}$ 

③ BC의 대각은 ∠CAB이다. ④ AB>AC+BC

