- 1. 다음 중 SSS 합동에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 세 변의 길이가 같다.② 세 각의 크기가 같다.
 - ③ 한 변의 길이와 양끝 각의 크기가 같다.
 - ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 같다.
 - ⑤ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 같다.

두 삼각형의 세 변의 길이를 알 때 SSS 합동이다.

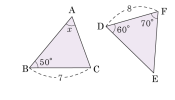
- **2.** 다음 도형 중 합동이 <u>아닌</u> 것은?
 - ②둘레의 길이가 같은 두 직사각형

① 넓이가 같은 두 정사각형

- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ⑤ 지름의 길이가 같은 두 원

② 항상 합동인 것은 아니다.

3. 아래의 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 이다. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.



 \bigcirc $\angle BAC = \angle DFE = 70^{\circ}$

© $\overline{BC} = \overline{EF} = 7cm$

 \bigcirc $\angle ACB = \angle DEF = 50^{\circ}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

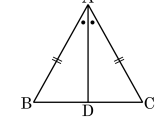
▷ 정답: ②

 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 이므로 $\overline{AB} - \overline{DE} \overline{BC} - \overline{EE} \overline{C}$

 $\overline{AB} = \overline{DE}, \ \overline{BC} = \overline{EF}, \ \overline{CA} = \overline{FD}$ $\angle A = \angle D, \ \angle B = \angle E, \ \angle C = \angle F$

©. $\angle BAC = \angle EDF = 60^{\circ} \neq \angle DFE = 70^{\circ}$ ©. $\angle ACB = \angle DFE = 70^{\circ} \neq \angle DEF = 50^{\circ}$

4. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$ 이다. 이때, 사용된 삼각형의 합동조건을 구하시오.



<u>합동</u>

▷ 정답: SAS 합동

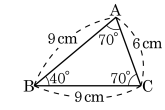
 $\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$ $\overline{AB} = \overline{AC}$, \overline{AD} 는 공통

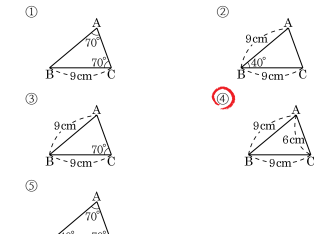
해설

▶ 답:

그러므로 △ABD ≡ △ACD (SAS 합동)

5. 다음 삼각형 중에서 다음 그림의 $\triangle ABC$ 와 SSS 합동이라고 말할 수 있는 삼각형은?



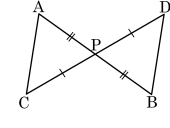


삼각형의 합동조건은

1. 대응하는 세 변의 길이가 각각 같을 때(SSS 합동)

- 2. 대응하는 두 변의 길이가 각각 같고, 그 끼인각의 크기가 같을
- 때 (SAS 합동)
 3. 대응하는 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝각의 크기가 같을 때
- (ASA 합동)
- ① ASA 합동 ② SAS 합동
- ④ SSS 합동

6. 아래 그림에서 점 P가 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점일 때, $\triangle ACP = \triangle BDP$ 이다. 다음 보기 중 $\triangle ACP = \triangle BDP$ 임을 설명하기 위한 조건이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

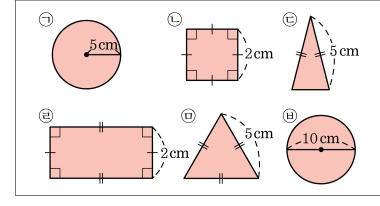


4 c, 0, B 5 L, c, 0, B

해설

AP = BP, CP = DP, ∠APC = ∠BPD (맞꼭지각) ∴ SAS합동

7. 다음 중 서로 합동인 도형을 골라라.



 답:

 ▷ 정답:
 ⑤

 ▷ 정답:
 ⊕

답:

⊙ 반지름이 5cm 인 원

해설

ⓒ 한 변의 길이가 2cm 인 정사각형

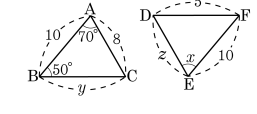
- © 한 쌍의 변의 길이가 5cm 인 이등변삼각형 ② 한 변의 길이가 2cm 인 직사각형
- ◎ 한 변의 길이가 5cm 인 정삼각형
- 🗎 되름이 10cm 인 원

- 8. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 합동인 두 도형에서 대응하는 변의 길이, 각의 크기는 각각 같다. ② 정삼각형은 모두 합동이다.

 - ③ 반지름의 길이가 같은 원은 모두 합동이다.
 - ④ 합동인 두 도형은 넓이가 같다.⑤ '두 도형 P, Q가 합동이다.'는 기호로 P ≡ Q와 같이 나타낸다.

넓이 또는 둘레의 길이가 같은 정삼각형끼리는 합동이다.

9. 다음은 $\triangle ABC \equiv \triangle EFD$ 일 때, x-y+z 값을 구하여라.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 73

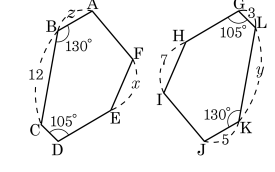
해설

 $x^{\circ} = \angle \mathbf{E} = \angle \mathbf{A} = 70^{\circ}$

 $y = \overline{BC} = \overline{FD} = 5$ $z = \overline{DE} = \overline{CA} = 8$

 $\Rightarrow x - y + z = 70 - 5 + 8 = 73$

10. 다음 그림에서 육각형 ABCDEF 와 육각형 JKLGHI 는 서로 합동이 다. $\frac{10(y-x)}{z}$ 값을 구하여라.



▷ 정답: 10

▶ 답:

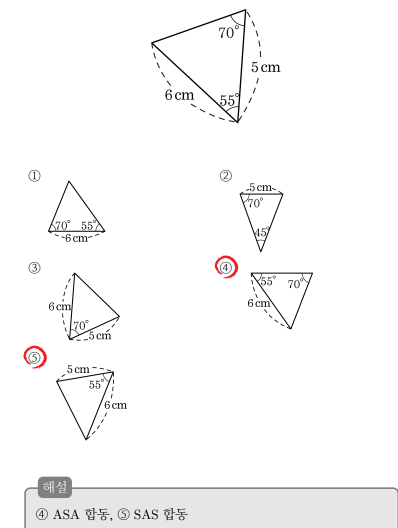
$$x = \overline{EF} = \overline{HI} = 7$$

$$y = \overline{LK} = \overline{CB} = 12$$

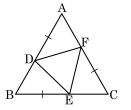
$$z = \overline{AB} = \overline{JK} = 5$$

$$\Rightarrow \frac{10(y - x)}{z} = \frac{10(12 - 7)}{5} = 10$$

11. 다음 중 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 모두 골라라.



12. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때, $\triangle ADF = \triangle CFE$ 가 되는 조건이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)



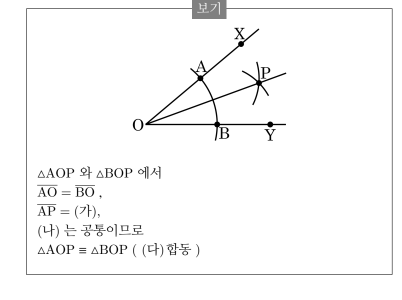
 $\overline{\text{AD}} = \overline{\text{CF}}$

① $\angle A = \angle C$

 \bigcirc $\overline{\mathrm{DF}} = \overline{\mathrm{FE}}$

②,⑤ : 합동조건이 아니고 합동일 때 같다.

13. 다음은 각의 이등분선을 작도하였을 때, $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$ 임을 보인 것이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?



① \overline{AB} , \overline{AB} , SSS ② \overline{AB} , \overline{OP} , SSS ③ \overline{BP} , \overline{AB} , SSS

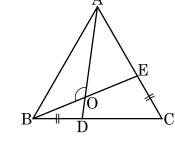
 $\overline{AO} = \overline{BO}$,

 $\overline{AP} = \overline{BP}$ \overline{OP} 는 공통이므로

해설

△AOP ≡ △BOP (SSS 합동)

14. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC 의 두변 BC, CA 위에 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CE}}$ 가 되게 각각 점 D,E 를 잡았다. \overline{AD} , \overline{BE} 의 교점을 O 라 할 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?



① 100° ② 105°

③ 110°

4 115°

⑤120°

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CE}}, \ \overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{BC}} \ (\because 정삼각형)$

해설

∠ABD = ∠BCE (∵ 정삼각형) $\Rightarrow \triangle {\rm ABD} \equiv \triangle {\rm BCE} \ ({\rm SAS} \ \mbox{합동})$

∠OBD = ∠OAB이므로

 $\triangle ABO$ 에서 $\angle OAB + \angle OBA = \angle OBD + \angle OBA = 60^{\circ}$ $\therefore \angle AOB = 120^{\circ}$

15. 다음 그림에서 $\ell /\!\!/ m$ 이다. 점 M 이 $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 중점이고 \triangle AMC \equiv \triangle BMD 임을 설명할 때, 사용되는 합동 조건을 구하여라.

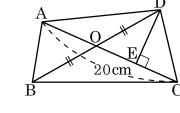
<u>합동</u> ➢ 정답 : ASA 합동

답:

 $\triangle AMC$ 와 $\triangle BMD$ 에서 $\overline{AM} = \overline{BM}$

(: 점 M 이 \overline{AB} 의 중점) 이고, $l /\!\!/ m$ 에서 $\angle CAM = \angle DBM$ (∵ 엇각), ∠AMC = ∠BMD (∵ 맞꼭지각)이다. 따라서 \triangle AMC \equiv \triangle BMD (ASA 합동)

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

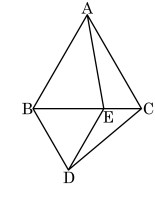


 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 8 cm

▶ 답:

17. 그림에서 $\triangle ABC$, $\triangle BDE$ 는 모두 정삼각형이다. $\angle EDC = 20^\circ$ 일 때, $\angle AEC$ 의 크기를 구하면?



해설

③ 105° ④ 110° ⑤ 115°

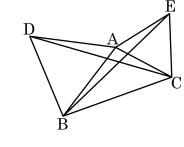
 ΔABE 와 ΔCBD 에서 $\overline{AB}=\overline{CB}, \overline{BE}=\overline{BD}, \angle ABE=\angle CBD=60^{\circ}$ 이므로

① 95°

△ABE ≡ △CBD (SAS 합동) ∠AEB = ∠CDB = 80° ∴∠AEC = 180° - ∠AEB = 100°

②100°

18. 삼각형 ABC의 두 변 \overline{AB} , \overline{AC} 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 DBA 와 ACE를 그렸을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



 \bigcirc $\angle DAC = \angle BAE$

△ADC 와 △ABE 에서

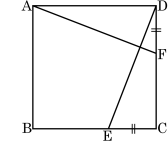
 $\overline{AD} = \overline{AB} \cdots \bigcirc$ $\overline{AC} = \overline{AE} \cdots \bigcirc$

 $AC = AE \cdots \bigcirc$ $\angle DAC = \angle BAE \cdots \bigcirc$

⑤, ⓒ, ⓒ에 의해

△ACD ≡ △AEB (SAS 합동)

19. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 선분 EC 와 선분 FD 의 길이는 같다. 합동인 삼각형과 합동조건을 알맞게 짝지은 것은?



② △AFD ≡ △DEC (ASA 합동)

① $\triangle AFD \equiv \triangle DEC (SSS 합동)$

- ③ △AFD ≡ △DBC (SAS 합동)
- ④ △AFD ≡ △DEC (SAS 합동)
- ⑤ △FAD ≡ △DEC (SAS 합동)

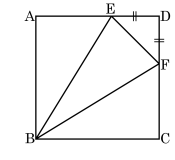
△ADF 와 △DCE 에서

 \bigcirc $\overline{AD} = \overline{DC}$

 $\bigcirc \overline{DF} = \overline{CE}$

 $\triangle ADF \equiv \triangle DCE (SAS 합동)$

20. 다음 그림은 정사각형 ABCD 의 꼭짓점 B 에서 $\overline{BE}=\overline{BF}$ 인 이등 변삼각형을 그린 것이다. $\overline{ED}=\overline{DF}$ 일 때, $\triangle ABE\equiv\triangle CBF$ 가 되는 합동조건은 무엇인지 써라.



<u>합동</u>

 ■ 답:
 합동

 □ 정답:
 SSS 합동

> 정답: SAS <u>합동</u>

답:

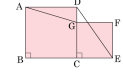
$\triangle ABE$ 와 $\triangle CBF$ 에서 $\overline{AE}=\overline{CF}$, $\overline{AB}=\overline{CB}, \overline{BE}=\overline{BF}$ 에서

해설

SSS 합동이다. $\overline{AE} = \overline{CF}, \ \overline{AB} = \overline{CB}, \ \angle EAB = \angle FCB = \angle R$

AE = CF, AB = CB, ZEAB = ZFCB 따라서 SAS 합동 또는 RHS 합동이다.

21. 다음 그림에서 □ABCD 와 □CEFG 는 정사각형이다. $\overline{\text{DE}}$ 의 길이와 같은 것은?



③BG ④ BD ⑤ 없다.

ΔBCG 와 ΔDEC 에서

BC = DC···①

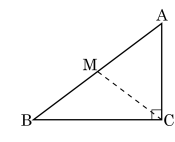
CG = CE···②

∠BCG = ∠DCE = 90°···③

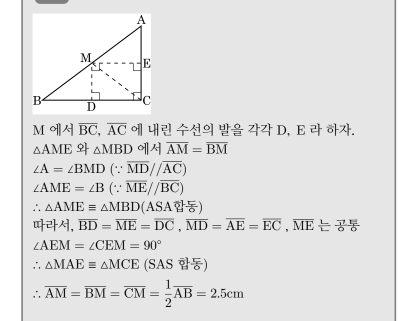
∴ ΔBCG ≡ ΔDEC (SAS 합동)

∴ DE = BG

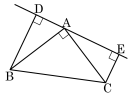
22. $\triangle ABC$ 는 $\angle C=90^\circ$ 인 직각삼각형이다. $\overline{AC}=3cm,\ \overline{BC}=4cm,\ \overline{AB}=5cm$ 이고 $\overline{AM}=\overline{BM}$ 일 때, \overline{MC} 의 길이를 구하면?



① 1cm ② 2.5cm ② 1.5cm ③ 3cm ③ 2cm



23. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 B, C에서 꼭짓점 A를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



① $\overline{\mathrm{DB}} /\!/ \overline{\mathrm{EC}}$

② ∠DAB = ∠ECA $\textcircled{4} \triangle DBA \equiv \triangle EAC$

 \bigcirc \angle BAD = \angle ABC = 45°

Δ DBA 와 Δ EAC 에서

해설

 $\angle DAB + \angle DBA = 90\,^{\circ} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$

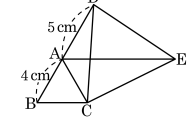
 $\angle DAB + \angle EAC = 90^{\circ} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \Box$ ①, ⓒ에서

 $\angle DBA = \angle EAC$, $\angle DAB = \angle ECA$, $\overline{AB} = \overline{CA}$

∴ △DBA ≡ △EAC(ASA합동)

 $\angle {\rm ABC} = 45\,^{\circ}$

24. 아래 그림에서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 변 AB 의 연장선 위에 점 D 를 잡고 \overline{CD} 를 한 변으로 하는 정삼각형 CDE 를 그린다. $\overline{AB}=4\mathrm{cm},$ $\overline{AD}=5\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 9 cm

▶ 답:

해설

 $\overline{AC} = \overline{BC} \ (\because 정삼각형) \cdots ①$ $\angle ACE = \angle BCD \cdots \square$

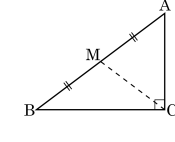
 $\angle ACE = \angle BCD \cdots \bigcirc$ (:: $\angle ACE = \angle BCD = 60^{\circ} + \angle ACD$)

∴ △CAE ≡ △CBD (SAS 합동)

합동이면 대응하는 변의 길이와 각의 크기는 같으므로 $\overline{\mathrm{AE}}=\overline{\mathrm{BD}}$ 이다.

 $\therefore \overline{AE} = 9cm$

25. $\triangle ABC$ 는 $\angle C=90$ ° 인 직각삼각형이다. $\overline{AC}=3cm,\overline{BC}=4cm,\overline{AB}=5cm$ 이고 $\overline{AM}=\overline{BM}$ 일 때, \overline{MC} 의 길이를 구하여라.



 답:
 cm

 ▷ 정답:
 2.5 cm

