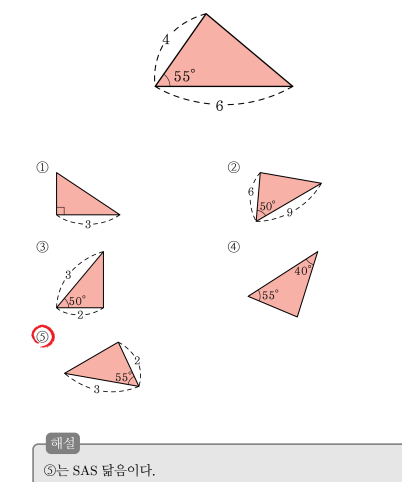
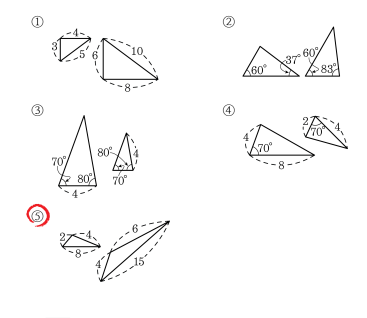
1. 다음 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 알맞게 짝지은 것은?



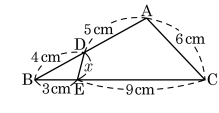
#### **2**. 다음 짝지어진 도형 중 서로 닮음이 <u>아닌</u> 것은?



#### ① SSS 닮음

- ② AA 닮음 ③ AA 닮음
- ④ SAS 닮음

## **3.** 다음 그림에서 x의 값은?



① 1 ② 1.5 **3**2 42.5⑤ 3

△ABC와 △EBD에서  $\overline{AB}:\overline{EB}=9:3=3:1$ 

 $\overline{BC}:\overline{BD}=12:4=3:1$ 

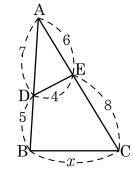
∠B는 공통 ∴ △ABC ∽ △EBD (SAS닮음)

해설

 $\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{ED}}=3:1$ 이므로 6:x=3:13x = 6

 $\therefore x = 2$ 

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



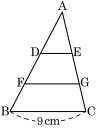
▶ 답: 정답: 8

 $\angle A$ 는 궁통,  $\overline{AB}: \overline{AE} = \overline{AC}: \overline{AD} = 2:1$ 

 $\triangle ABC \circlearrowleft \triangle AED$ 2:1=x:4

x = 8

다음 △ABC 에서 BC 의 길이는 9cm 이고, AB 를 3 등분하는 점을 각각 D,F 라고 하고 AC 를 3 등분하는 점을 각각E,G 라고 할 때, DE+FG 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 9<sub>cm</sub>

▶ 답:

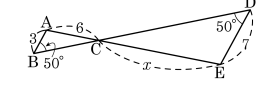
ΔADE, ΔAFG, ΔABC의 닮음비가 1:2:3

해설

 $\overline{BC}=9\,\mathrm{cm}$  이므로  $\overline{DE}=3\,\mathrm{cm},\ \overline{FG}=6\,\mathrm{cm}$  이다. 따라서  $\overline{DE}+\overline{FG}=3+6=9(\,\mathrm{cm})$  이다.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

6. 다음 그림에서 x의 값을 구하여라.



답:

▷ 정답: 14

△ABC와 △EDC에서

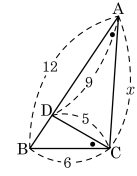
∠B = ∠D, ∠ACB = ∠ECD ∴ △ABC ∽ △EDC (AA 닮음)

 $\overline{AB} : \overline{ED} = \overline{AC} : \overline{EC}$ 이므로 3:7=6:x

3x = 42  $\therefore x = 14$ 

 $\therefore x =$ 

**7.** 다음 그림에서 x의 값을 구하여라.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 10

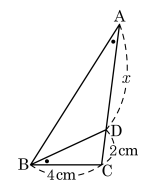
해설

ΔABC와 ΔCBD에서 ∠B는 공통, ∠A = ∠BCD이므로 ΔABC

○ △CBD (AA 닮음) 이다. AB: CB = AC: CD 12:6=x:5 이므로 x=10 이다.

12.0-1.0-1

## 8. 다음 그림에서 x 의 길이는 ?



**6**cm

② 7cm

③ 8cm

4 10cm

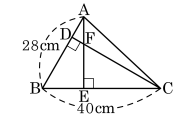
⑤ 12cm

∠C는 공통, ∠BAC = ∠DBC

해설

 $\triangle ABC$   $\hookrightarrow$   $\triangle BDC(AA 달 )$  $\overline{BC}: \overline{AC} = \overline{CD}: \overline{BC}$  $4: (x+2) = 2: 4, \therefore x = 6(cm)$ 

9. 다음 그림에서  $\overline{AD}:\overline{DB}=2:5$  일 때,  $\overline{EC}$  의 길이는 ?



 $3 \ 27 cm$ 

 $\triangle ABE \hookrightarrow \triangle CBD (AA 닮음)$  $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BE} : \overline{BD}$ 

② 26cm

 $\overline{BD} = 28 \times \frac{5}{7} = 20 \text{(cm)}$ 

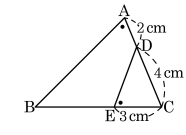
 $BD = 28 \times \frac{1}{7} = 20 \text{ cm}$  $28: 40 = \overline{BE}: 20$ 

 $\overline{BE} = 14(cm)$  $\therefore \overline{EC} = 40 - 14 = 26(cm)$ 

① 25cm

해설

 ${f 10}$ . 다음 그림에서  $\angle A=\angle DEC$  이코  $\overline{AD}=2cm$  ,  $\overline{CD}=4cm$  ,  $\overline{CE}=3cm$ 일 때,  $\overline{\mathrm{BE}}$  의 길이는?



- ① 4cm ④ 5.5cm
- $\bigcirc$  4.5cm
- 35cm
- $\bigcirc$  6cm

 $\angle C$  가 공통이고,  $\angle A = \angle DEC$  이므로

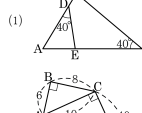
 $\triangle$ ABC  $\hookrightarrow$   $\triangle$ EDC 이다.  $\overline{AC}$ :  $\overline{EC} = 6: 3 = 2: 1$ 이므로

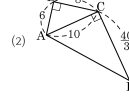
닮음비가 2 : 1

 $2:1=\overline{\mathrm{BC}}:4$  $\overline{BC} = 8(cm)$ 

 $\therefore \overline{BE} = 8 - 3 = 5(cm)$ 

### 11. 다음과 같은 닮음 삼각형을 보고 닮음조건으로 바르게 연결한 것은?





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

#### (1) $\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 에서 $\angle A$ 는 공통, $\angle ACB = \angle ADE = 40^\circ$

- :. AA 닮음 (2)  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  에서  $\angle ABC = \angle ACD = 90^\circ$
- $\overline{AB}:\overline{AC}=3:5$
- $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{CD}}=8:\frac{40}{3}=3:5$
- :. SAS 닮음

- 12. 다음 각 경우에  $\triangle ABC \curvearrowright \triangle A'B'C'$  이 되는 것을 모두 찾으면? (정답 2 개)
  - ②  $\overline{AB} = 2\overline{A'B'}$ ,  $\angle A = \angle A'$

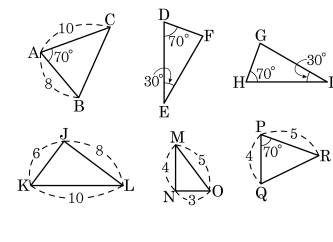
  - 4  $3\overline{AB} = \overline{A'B'}$ ,  $3\overline{AC} = \overline{A'C'}$

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

해설

- 대응하는 세 쌍의 길이의 비가 1:2 로 모두 같으므로 SSS 닮음 이다.
- 두 쌍의 대응각의 크기가 각각 같으므로 AA 닮음이다.

## 13. 다음 삼각형 중 닮음인 도형은 몇 쌍인가?



해설

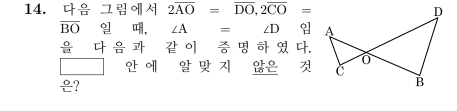
① 없다. ② 1 쌍 ③ 2 쌍

④3 쌍

⑤ 4 쌍

△KJL ∽△ONM (SSS 닮음)

△ABC ∽△PQR (SAS 닮음) △DEF ∽△HIG (AA 닮음)

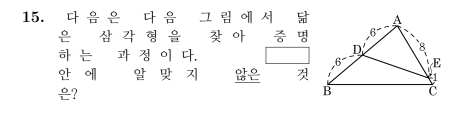


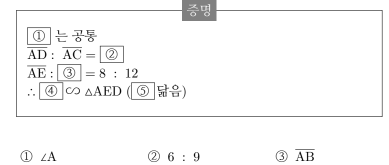
△AOC 와 △DOB 에서
ĀŌ: DO = CO: BO = ① : ②
∠AOC = ③ (∵ 맞꼭지각) 이므로
△AOC ④ △DOB (⑤ 닮음)
따라서 ∠A = ∠D 이다.

① 1 ② 2 ③ ∠DOB ④ ∽ ⑤ SSS

해설

△AOC 와 △DOB 에서
AO: DO = AO: 2AO = 1 : 2,
CO: BO = CO: 2CO = 1 : 2
∠AOC = ∠DOB (맞꼭지각)
∴ △AOC ∽ △DOB (SAS 닭음)
∴ ∠A = ∠D

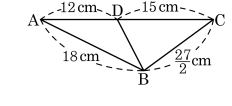




 $\odot \overline{AB}$ 

해설

∠A 는 공통  $\overline{AD}$ :  $\overline{AC} = 6$ : 9 = 2: 3 $\overline{AE}:\overline{AB}=8\ :\ 12=2:\ 3$ ∴ △ABC ∽ △AED (SAS 닮음)  ${f 16}$ . 삼각형  ${f ABC}$ 에서 각 변의 길이가 다음과 같을 때,  ${f BD}$ 의 길이를 구하 여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답: ▷ 정답: 9cm

△ABD과 △ACB에서

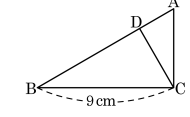
 $\overline{\rm AB}:\overline{\rm AC}=18:27=2:3$  $\overline{AD}:\overline{AB}=12:18=2:3$ 

∠A는 공통 ∴ △ABD ∽ △ACB (SAS 닮음)

 $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{BC}}=2:3$  이므로  $x:\frac{27}{2}=2:3$ 3x = 27

 $\therefore x = 9$ 

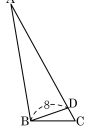
17. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}=2\overline{AC}$  이고  $\overline{BD}=3\overline{DA}$ 이다.  $\overline{BC}=$  $9 \mathrm{cm}$ 일 때 ,  $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 길이를 구하면?



- ① 4cm ②  $\frac{9}{2}$ cm ④  $\frac{11}{2}$ cm ⑤ 7cm
- ③ 5cm

 $\overline{\mathrm{AD}} = a$  라 하면,  $\overline{\mathrm{BD}} = 3a$ ,  $\overline{\mathrm{AC}} = 2a$ 이므로  $\overline{\mathrm{AD}} : \overline{\mathrm{AC}} = \overline{\mathrm{AC}} : \overline{\mathrm{AB}} = 1 : 2$ ,  $\angle \mathrm{A}$ 는 공통  $\therefore \triangle \mathrm{ACD} \bigcirc \triangle \mathrm{ABC}$ 이고 닮음비는 1 : 2따라서  $\overline{\mathrm{CD}}:9=1:2,$   $\overline{\mathrm{CD}}=\frac{9}{2}(\,\mathrm{cm})$ 이다.

**18.** 다음 그림에서  $\overline{AD}$  :  $\overline{BC} = 8$  : 3이고,  $\overline{BC}$ 의 길이가  $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 길이의 3배 일 때,  $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이를 구하시오.



## ▷ 정답: 24

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{CD}} = a$ 라 하면,

해설

 $\overline{\mathrm{BC}}=3a$  ,  $\overline{\mathrm{AD}}=8a$ 이므로

 $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{AC}}=3a:9a=1:3$  $\overline{\text{CD}} : \overline{\text{BC}} = a : 3a = 1 : 3$ 

∠C는 공통

∴ △ABC∽△BDC(SAS닭음)

 $\overline{AB} : \overline{BD} = 3 : 1 = x : 8$ 

 $\therefore x = 24$ 

# **19.** 다음 그림에서 $\overline{AC}$ 의 길이는?

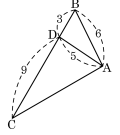
① 11





4 8

(3)



#### △ABD 와 △CBA 에서 ∠ABD = ∠CBA

해설

 $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BD} : \overline{BA} = 1 : 2$ ::  $\triangle ABD \hookrightarrow \triangle CBA (SAS 닮음)$ 

 $\frac{\therefore \triangle ABD \bigcirc \triangle CBA \text{ (SAS)}}{\overline{AD} : \overline{CA} = \overline{BD} : \overline{BA}}$ 

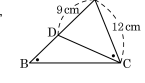
 $5:\overline{\mathrm{CA}}=3:6$ 

 $3\overline{CA} = 30$ 

 $\therefore \overline{CA} = 10$ 

20. 다음 그림과 같이 △ABC 에서 ∠B = ∠ACD, ĀC = 12 cm, ĀD = 9 cm 일 때, BD 의 길이는?

① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm



**4**7 cm

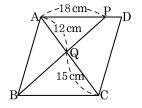
해설 ∠B = ∠ACD, ∠A 는 공통이므로

 $\triangle ACD \hookrightarrow \triangle ABC (AA 닮은)$  $\therefore 9: 12 = 12: \overline{AB}$ 

 $\overline{AB} = 16 \text{ cm}$  $\therefore \overline{BD} = \overline{AB} - 9 = \overline{AB}$ 

 $\therefore \overline{BD} = \overline{AB} - 9 = 16 - 9 = 7(\text{ cm})$ 

 ${f 21}$ . 다음 평행사변형에서 대각선  $\overline{
m AC}$  와  $\overline{
m BP}$  의 교점을 Q 라고 할 때,  $\overline{PD}$  의 길이를 구하여



▷ 정답: 4.5cm

▶ 답:

해설

 $\frac{\triangle \mathrm{QAP} \circlearrowleft \triangle \mathrm{QCB}}{\mathrm{QA}} : \overline{\mathrm{QC}} = \overline{\mathrm{AP}} : \overline{\mathrm{CB}}$  $12:15 = 18:\overline{CB}$   $\overline{CB} = \frac{15 \times 18}{12} = 22.5 \text{ (cm)}$ 

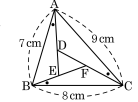
 $\therefore \overline{\mathrm{PD}} = \overline{\mathrm{AD}} - \overline{\mathrm{AP}} = \overline{\mathrm{BC}} - \overline{\mathrm{AP}} = 22.5 - 18 = 4.5 (\,\mathrm{cm})$ 

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

**22.** 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$  이 고,  $\overline{AB} = 7 \, \text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8 \, \text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 9 \, \text{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{DE}}:\overline{\mathrm{EF}}$  는? **2**7:8 ③ 8:9

① 7:9

④ 9:8 ⑤ 9:7



 $\triangle ABE$  에서  $\angle DEF = \angle ABE + \bullet = \angle ABC$ 

해설

 $\triangle BCF$  에서  $\angle EFD = \angle BCF + \bullet = \angle BCA$ 따라서  $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DEF(AA닮음)$  이므로  $\overline{\mathrm{DE}}:\overline{\mathrm{EF}}=\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{BC}}=7:8$ 이다.

**23.** 다음 그림에서 ∠ACB = ∠EDB일 때, x의 값을 구하여라.

/5 cm 7 cm\_\_ 3 cm\_

▷ 정답: 1<u>cm</u>

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

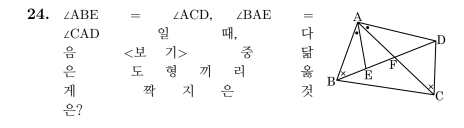
 $\angle ACB = \angle EDB$ 이고  $\angle B$ 가 공통이므로

해설

 $\triangle BDE \hookrightarrow \triangle BCA(AA 닮음)$ 닮음비는  $\overline{\mathrm{BE}}$  :  $\overline{\mathrm{BA}} = 5$  : 10 = 1 : 2이므로

 $1:2=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{BC}}=3:(5+x)$ 

5 + x = 6 $\therefore x = 1(\text{cm})$ 



型기

① △ABC ∽ △AED

② △AEF ∽ △DFC

② △AFD ∽ △CFB

② △ABF ∽ △ADE

③ △ABC ∽ △ADC

④ △ABE ∽ △ACD

 $2 \square, \square$   $3 \square, \square$   $4 \square, \square$ 

(5) (L), (2)

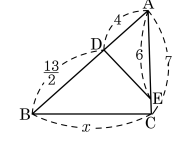
∠ABE = ∠ACD, ∠BAE = ∠CAD 이므로 △ABE ∽ △ACD (AA 닮음) ··· ⑥ △ABC 와 △AED 에서

 $\angle BAC = \angle EAD$ ,  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD}$ ( $\cdots \triangle ABE \hookrightarrow \triangle ACD$ ) 이므로 SAS 닮음이다.  $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle AED$  (SAS 닮음)  $\cdots$  ①

① ¬, 🖽

해설

**25.** 각 변의 길이가 다음과 같을 때,  $\overline{\mathrm{DE}}$ 의 길이를 x에 관한 식으로 나타 내어라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{4}{7}x$ 

해설  $\overline{\mathrm{AD}}:\overline{\mathrm{AC}}=4:7$ 

 $\overline{AE} : \overline{AB} = 6 : \left(4 + \frac{13}{2}\right) = 6 : \frac{21}{2} = 12 : 21 = 4 : 7$ 

∠A는 공통 따라서  $\triangle ADE \bigcirc \triangle ACB(SAS닮음)$  $\overline{DE}: x = 4:7 \circ | 므로 7\overline{DE} = 4x$ 

 $\therefore \ \overline{\mathrm{DE}} = \frac{4}{7}x$