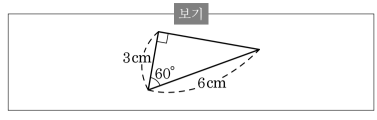
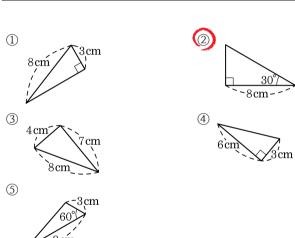
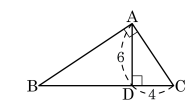
1. 다음 보기의  $\triangle ABC$  와 닮은 도형을 찾으면?





해설

② 대응하는 각의 크기가 90°,60°,30°로 모두 같으므로 AA 닮음이다. **2.** 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^{\circ}$  인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 D 라고 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?

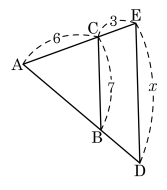


① 36 ② 37 ③ 38 ④ 39 ⑤ 40

해설

$$\triangle ADB$$
 와  $\triangle CDA$  가 닮음이고  $6^2 = \overline{BD} \times 4$  이다. 따라서  $\overline{BD} = 9$  이므로  $\triangle ABC$  의 넓이는  $13 \times 6 \times \frac{1}{2} = 39$  이다.

3. 다음 그림과 같이  $\overline{BC}$  //  $\overline{DE}$  일 때, x 의 값은?



10.5

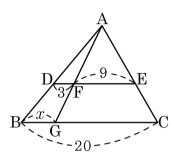
② 11.5 ③ 12.5 ④ 13.5 ⑤ 14.5

해설

 $\overline{AE} : \overline{AC} = \overline{DE} : \overline{BC}$ 

9:6=x:7x = 10.5

4. 다음 그림에서  $\overline{DE} // \overline{BC}$  이다. 이때, x 의 값은?



 $\bigcirc$  4

**2**5

3 6

4) 7

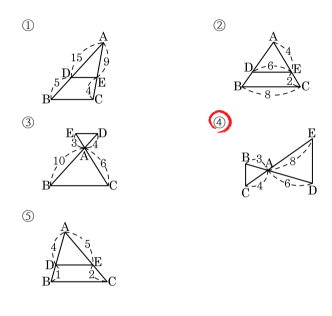
5) 8

해설

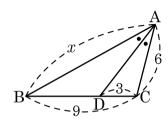
 $\overline{\mathrm{DF}}:\overline{\mathrm{DE}}=\overline{\mathrm{BG}}:\overline{\mathrm{BC}}$  이므로

3:12=x:20 : x=5

## **5.** 다음 중 $\overline{BC}$ 와 $\overline{DE}$ 가 평행한 것은?



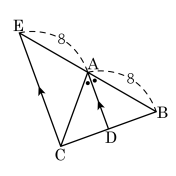
④ 3:6=4:8 ⇒ 1:2의 닮음비가 성립한다. 변 BC 와 DE 가 평행하다. 6. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle BAD = \angle DAC$  일 때, x 의 값을 구하여라.



- 해설

 $\overline{\rm AB}:\overline{\rm AC}=\overline{\rm BD}:\overline{\rm CD}$  이므로 x:6=6:3 이다. 따라서 x=12 이다.

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AD}$  //  $\overline{EC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



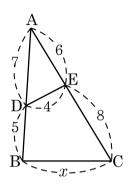
- $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- $\bigcirc$   $\angle DAC = \angle ACE$
- $\bigcirc$   $\angle BAD = \angle AEC$

 $\overline{AC} = 8$ 

④ △ACE 는 정삼각형이다.

 $\overline{AD}$  는  $\triangle ACE$  의 외각의 이등분선이므로  $\angle DAC = \angle ACE$  이다. 따라서  $\angle BAD = \angle AEC$  이고  $\triangle ACE$  는 이등변삼각형이다.

8. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

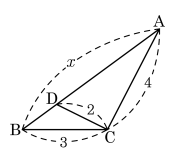
 $\angle A$ 는 공통,  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 2 : 1$ 

 $\triangle ABC \circlearrowleft \triangle AED$ 

2:1=x:4

x = 8

9. 다음 그림에서  $\angle A = \angle BCD$ 일 때, x의 값은?



① 5 ② 
$$5.5$$
 ③  $5.8$  ④ 6 ⑤  $6.5$ 

해설

 $\triangle$ ABC와  $\triangle$ CBD에서  $\angle$ B는 공통,  $\angle$ A =  $\angle$ BCD이므로  $\triangle$ ABC  $\bigcirc$   $\triangle$ CBD (AA 닮음)이다.

 $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$ 

x:3=4:2이므로 x=6이다.

10. 다음 그림에서 ∠AED = ∠ABC, ĀD = 6cm, ĀE = 10cm, ĒC = 2cm 일 때, x 의 길이를 구하여라.

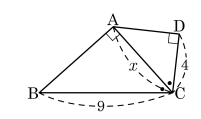
A 10cm D E C 2cm

cm

 $\therefore x = 20 - 6 = 14$ (cm)

답:

△ABC ∽ △AED 의 닮음비가 2 : 1 이므로 2 : 1 = AB : 10 AB = 20(cm) **11.** 다음 그림과 같이  $\Box$ ABCD 에서  $\angle$ BCA =  $\angle$ ACD,  $\angle$ ADC =  $\angle$ BAC = 90° 일 때, x 의 값을 구하면? (단,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CD} = 4$ ,  $\overline{AC} = x$ )



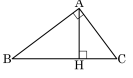
① 
$$\frac{15}{2}$$
 ② 7 ③  $\frac{13}{2}$  ④ 6 ⑤  $\frac{11}{2}$ 

 $\therefore x = 6 \ (\because x > 0)$ 

해설

 $x^2 = 36$ 

**12.** 다음 그림에서 ∠AHB = ∠BAC = 90° 일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

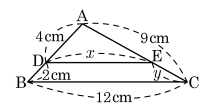


② 
$$\triangle ABC \hookrightarrow \triangle HAC$$

$$\overline{\text{(3)}}\overline{\text{AH}}^2 = \overline{\text{BH}} \times \overline{\text{CH}}$$

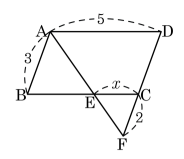
 $\bigcirc$   $\angle C = \angle BHA$ 

 $\triangle ABH$   $\bigcirc \triangle CAH$  에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{AH}$  $\angle C = \angle BAH$ ,  $\angle B = \angle CAH$  **13.** 다음 그림에서  $\overline{BC} // \overline{DE}$  일 때, x + y 를 구하면?



$$4:6=x:12$$
이므로  $x=8$   
 $\overline{AB}:\overline{DB}=\overline{AC}:\overline{EC}$  이므로  $6:2=9:y$   
 $y=3$   
 $\therefore x+y=11$ 

 ${f 14.}$  다음 그림에서 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때,  $\overline{
m CE}$  의 길이는?



① 1 ②

3 3

) 4

⑤ 5

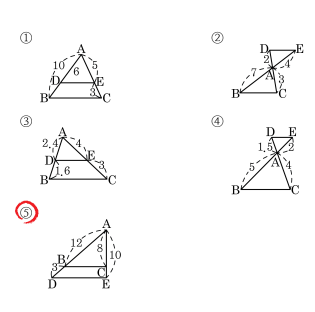
해설

 $\square ABCD$  가 평행사변형이므로  $\overline{AD}$  //  $\overline{BC}$  ,  $\overline{CD}=\overline{BA}=3$   $\overline{FC}:$   $\overline{FD}=\overline{CE}:$   $\overline{DA}$  이므로

2: (2+3) = x: 55x = 10

 $\therefore x = 2$ 

## 15. 다음 중 $\overline{BC}$ $/\!/ \overline{DE}$ 인 것은?



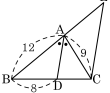
## 해설

⑤  $\overline{AD}: \overline{AB} = \overline{AE}: \overline{AC}$  라면  $\overline{BC}$   $/\!/\overline{DE}$  이다. 15: 12 = 10: 8 이므로  $\overline{BC}$   $/\!/\overline{DE}$  이다.

16. 다음에서  $\overline{AE}$  의 길이는? (단,  $\overline{AD} /\!\!/ \overline{EC}$ )

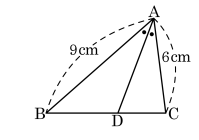
(5) 11

- ① 4 ② 6
  - 6 3 8



 $\overline{\mathrm{DA}}$  //  $\overline{\mathrm{CE}}$  이므로  $\angle\mathrm{DAC} = \angle\mathrm{ACE}$  (엇각),  $\angle\mathrm{BAD} = \angle\mathrm{AEC}$  (동위각),  $\angle\mathrm{BAD} = \angle\mathrm{DAC}$  이므로  $\angle\mathrm{ACE} = \angle\mathrm{AEC}$  따라서  $\Delta\mathrm{ACE}$  는 이등변삼각형이므로  $\overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{AC}}$  이다. 따라서  $\overline{\mathrm{AE}}$  의 길이는 9 이다.

17. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\overline{AB}=9$ ,  $\overline{AC}=6$  이다.  $\triangle ABD$  의 넓이를 a 라고 할 때,  $\triangle ADC$  의 넓이를 a 에 관하여 나타내면?



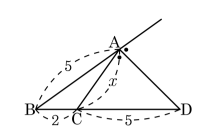
① 
$$\frac{3}{2}a$$
 ②  $2a$  ③  $\frac{2}{3}a$  ④  $3a$  ⑤  $\frac{5}{3}a$ 

해설

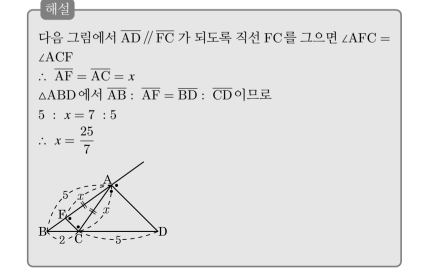
 $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DC}}=9:6=3:2$  이므로  $\triangle\mathrm{ABD}:\triangle\mathrm{ADC}=3:2$   $a:\triangle\mathrm{ADC}=3:2$ 

 $\therefore \triangle ADC = \frac{2}{3}a$ 

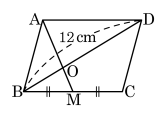
**18.** 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선이다. 이 때, x 의 값은?



① 3 ②  $\frac{22}{7}$  ③  $\frac{23}{7}$  ④  $\frac{24}{7}$  ⑤  $\frac{2}{7}$ 



19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{BD}=12\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{BO}$ 의 길이를 구하면?



① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

각) 따라서 △OAD ♡ △OMB 이다.

 $\overline{AD} : \overline{BM} = 2 : 1$  이므로  $\overline{DO} : \overline{BO} = 2 : 1$ 이다.  $\overline{BD} = 3\overline{BO} = 12$ 

 $\therefore \overline{BO} = 4(cm)$ 

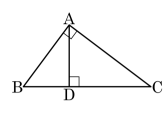
20. 다음 ΔABC 에서 ∠B = ∠ACD, ĀC = C B 18 cm, ĀD = 10 cm 일 때, BD 의 길이를 구하여라.

cm

$$\therefore 10: 18 = 18: \overline{\overline{AB}}$$

$$AB = 32.4 \text{ cm}$$
  
∴  $\overline{BD} = \overline{AB} - 10 = 32.4 - 10 = 22.4 \text{ cm}$ 

**21.** 다음 그림의 삼각형 ABC 에서  $\angle A = \angle ADC = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{BD} = 9$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.





해설

➢ 정답: 150

$$\therefore \overline{BA}^2 = \overline{BC} \cdot \overline{BD}$$

$$\overline{\mathrm{DC}} = x$$
 라 하면  $15^2 = (9+x) \cdot 9$ 

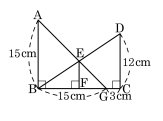
$$\therefore x = 16$$

$$\triangle ADB \hookrightarrow \triangle CDA$$
 이므로  
 $\overline{AD} : \overline{CD} = \overline{DB} : \overline{DA}$ 

$$\overline{AD}$$
:  $16 = 9$ :  $\overline{DA}$   
 $\overline{DA}^2 = 144$   $\therefore$   $\overline{DA} = 12$ 

따라서 
$$\triangle ABC$$
 의 넓이는  $25 \times 12 \times \frac{1}{2} = 150$  이다.

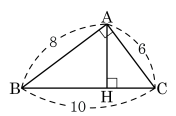
**22.** 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DC}$  는  $\overline{BC}$  에 수직이다.  $\Delta EBF$ 의 넓이를 구하여라.



$$\overline{\text{EF}} = x$$
 라 하면 
$$(15 - x) : 18 = x : 12$$
$$18x = 180 - 12x, 30x = 180, \ x = 6 \text{ (cm)}$$
$$\Delta \text{EBF} = \frac{1}{2} \times (15 - 6) \times 6 = 27 \text{ (cm}^2)$$

 $cm^2$ 

**23.** 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\overline{AH}$  의 길이를 구하면?



① 4

 $2) \frac{23}{5}$ 



 $\frac{24}{5}$ 

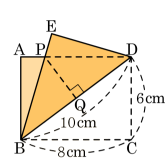
**4**) 5

5 6

해설

 $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{AH} \times \overline{BC}$  이므로  $8 \times 6 = \overline{AH} \times 10$ ,  $\therefore \overline{AH} = \frac{24}{5}$ 

24. 다음 그림은  $\overline{AD} = 8$ cm,  $\overline{AB} = 6$ cm,  $\overline{BD} = 10$ cm 인 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 점 C 가 점 E 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$  의 교점 P 에서  $\overline{BD}$  에 내린 수선의 발을 Q 라 할 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



- $\bigcirc \frac{15}{4} \text{cm}$
- $\frac{(2)}{5}$   $\frac{1}{40}$

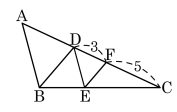
③ 5cm

5 (cm) 이다. △BPQ 와 △BDC 에서 ∠C = ∠PQB, ∠PBQ = ∠DBC 이므로 △BPQ ∽ △BDC (AA 닮음)

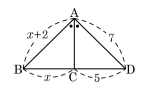
 $\overline{BQ} : \overline{BC} = \overline{PQ} : \overline{DC}$ 

5:8=x:6  $\therefore x=\frac{15}{4}$ 

**25.** 다음 그림에서  $\overline{AB}$   $/\!/ \overline{DE}$ ,  $\overline{DB}$   $/\!/ \overline{FE}$  이다.  $\overline{CF}$  :  $\overline{FD}$  = 5 : 3 일 때,  $\overline{AB}$  :  $\overline{DE}$  를 구하면?



**26.** 다음 그림의  $\triangle$ ABC 에서  $\overline{AC}$  는  $\angle$ A의 이등 분선이다. x의 값을 구하여라.



- ▶ 답:
- ▷ 정답: 5

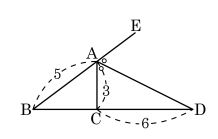
$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{CD}$$

x + 2: 7 = x: 5

7x = 5x + 10

 $\therefore x = 5$ 

**27.** 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선이고,  $\triangle ACD = 9 \text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}^2$ 

▷ 정답: 6 cm²

답:

해설

 $\triangle ABC$  에서 삼각형의 외각의 이등분선의 정리에 의해  $\overline{AB}$  :

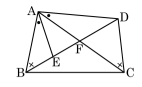
 $\overline{\mathrm{AC}} = \overline{\mathrm{BD}} : \overline{\mathrm{DC}}$  이므로

 $5:3=\overline{BD}:6$  ,  $\overline{BD}=10(cm)$  이다. 따라서  $\overline{BC}=10-6=4(cm)$  이다.

 $\triangle$ ABC 와  $\triangle$ ACD 는 높이가 같으므로 밑변의 비가 넓이의 비가되다.

 $\overline{\mathrm{BC}}: \overline{\mathrm{CD}} = 4: 6$  이므로  $\triangle \mathrm{ABC} = 6(\mathrm{cm}^2)$  이다.

**28.** 다음 그림에서 ∠BAE = ∠CAD , ∠ABE = ∠ACD 일 때, 다음 중 △ABC 와 닮은 도형인 것은?



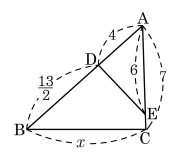
①  $\triangle ABE$  ②  $\triangle ADC$  ③  $\triangle BCF$ 

∠ABE = ∠ACD, ∠BAE = ∠CAD 이므로

△ABE ∽ △ACD (AA 닮음)

 $\triangle ABC$  와  $\triangle AED$  에서  $\angle BAC = \angle EAD$ ,  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD}$ 

( ∵ △ABE ∽ △ACD ) 이므로 SAS 닮음이다. ∴ △ABC ∽△AED (SAS 닮음) **29.** 각 변의 길이가 다음과 같을 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 x에 관한 식으로 나타 내어라.



답

$$\triangleright$$
 정답:  $\frac{4}{7}x$ 

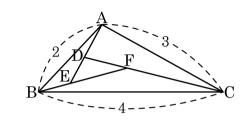
$$\overline{\mathrm{AD}}:\overline{\mathrm{AC}}=4:7$$

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

따라서 
$$\triangle ADE \bigcirc \triangle ACB(SAS닮음)$$
  
 $\overline{DE}: x = 4:7$ 이므로  $7\overline{DE} = 4x$ 

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

**30.** 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}=2$ ,  $\overline{BC}=4$ ,  $\overline{CA}=3$ 이고,  $\angle BAE=\angle CBF=\angle ACD$ 일 때,  $\overline{DE}:\overline{EF}$ 는?



 $\therefore \triangle ABC \bigcirc \triangle DEF$ 이므로  $\overline{DE} : \overline{EF} = \overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 2$ 

$$\angle DAC = x$$
,  $\angle FCB = y$ ,  $\angle EBA = z$  라하면,  $\angle EDF = x + \angle ACD = x + \angle BAE = \angle A$   $\angle DFE = y + \angle CBF = y + \angle ACD = \angle C$   $\angle FED = z + \angle BAE = z + \angle CBF = \angle B$ 

**31.** 다음 그림에서  $\overline{AB}=6\mathrm{cm}, \ \overline{BC}=8\mathrm{cm}$  일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?

A 6cm B F -8cm

24 cm

 $\frac{9}{2}$  cm

해설

②  $\frac{26}{7}$  cm ⑤  $\frac{11}{3}$  cm

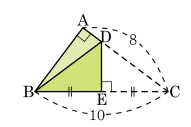
 $3\frac{7}{2}$ cm

정사각형의 한 변의 길이를 x (cm) 라 하면  $\overline{AB}$ :  $\overline{BC} = \overline{AD}$ :  $\overline{DE}$ 

6:8 = (6-x):x3:4 = (6-x):x

3x = 24 - 4x $x = \frac{24}{3}$ 

**32.** 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



**교** 해설 \_\_\_\_\_

 $\triangle CED \bigcirc \triangle CAB (AA H)$ 

 $\overline{CE} : \overline{CA} = \overline{CD} : \overline{CB}$ 

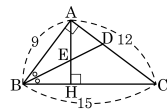
$$5:8 = \overline{CD}:10$$

$$8\overline{CD} = 50 \qquad \therefore \overline{CD} = \frac{25}{4}$$

$$\therefore \overline{AD} = 8 - \frac{25}{4} = \frac{7}{4}$$

**33.** 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^{\circ}$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  이 고  $\overline{BD}$  는  $\angle B$  의 이등분선이다.  $\overline{AH}$  와  $\overline{BD}$  의 교점을 E 라 하고,

 $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BC} = 15$ ,  $\overline{AC} = 12$  일 때,  $\triangle AED$  의 넓이를 구하여라.



△ABD : △CBD = 3 : 5 이고, △ABC = 54 이므로 △ABD =

ightharpoonup 정답:  $\frac{81}{10}$ 

 $\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{AD} : \overline{DC}$ 

$$AB : BC = AD : DC$$
  
 $9 : 15 = 3 : 5$ 

$$\frac{3}{8} \times 54 = \frac{81}{4}$$

또,  $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BC}$  이므로

$$81 = \overline{BH} \times 15$$
  $\therefore \overline{BH} = \frac{27}{5}$ 

이 때, △ABD ♡ △HBE (AA 닮음) 이므로

$$\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{BE}}=\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{HB}}=9:\frac{27}{5}=5:3$$

 $\therefore \overline{BE} : \overline{ED} = 3 : 2$  $\therefore \triangle AED = \frac{2}{5} \triangle ABD = \frac{2}{5} \times \frac{81}{4} = \frac{81}{10}$ 

$$\therefore \triangle AED = \frac{2}{5} \triangle ABD = \frac{2}{5} \times \frac{81}{4} = \frac{81}{10}$$