

1. 다음을 보고 닮은 도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.

- ㉠  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDF$  가 서로 닮은 도형일 때,  
 $\triangle ABC = \triangle CDF$  로 나타낸다.
- ㉡ 대응변의 길이의 비는 다를 수도 있다.
- ㉢ 대응각의 크기는 항상 같다.
- ㉣ 두 삼각형은 항상 닮은 도형이다.
- ㉤ 닮음비가 1:1 이라 하더라도 합동이 아닌 것도 있다.

▶ 답:

▶ 정답: ㉢

해설

- ㉠  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDF$  가 서로 닮은 도형일 때,  $\triangle ABC \sim \triangle CDF$  로 나타낸다.
- ㉡ 대응변의 길이의 비는 항상 같다.
- ㉢ 두 삼각형은 항상 닮은 도형이 아닐 수도 있다.
- ㉣ 닮음비가 1:1이라는 것은 합동을 뜻한다.



3. 다음 주어진 조건으로  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  인 경우를 모두 고르면?(정답 2개)

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

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

③  $\overline{AB} = 2\overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{EF}$ ,  $\angle ABC = 2\angle DEF$

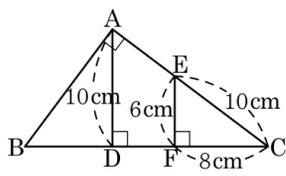
④  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$

⑤  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

해설

- ① 대응하는 세 변의 길이의 비가 같으므로 SSS 닮음,  
⑤ 대응하는 두 각의 크기가 같으므로 AA 닮음

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$  를 구하면?

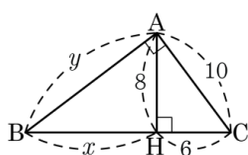


- ① 6 cm                      ② 8 cm                      ③  $\frac{25}{2}$  cm  
 ④  $\frac{27}{2}$  cm                      ⑤ 12 cm

**해설**

$\angle ABD = \angle CEF$  이므로  
 $\triangle BDA \sim \triangle EFC$  (AA 닮음)  
 $\overline{AB} : \overline{EC} = \overline{AD} : \overline{CF}$ ,  
 $\overline{AB} : 10 = 10 : 8, \overline{AB} = \frac{25}{2}$  (cm)

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $x+y$  의 값을 구하면?



- ①  $\frac{68}{3}$       ②  $\frac{70}{3}$       ③ 24      ④  $\frac{74}{3}$       ⑤ 25

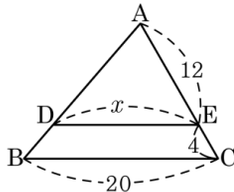
해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{HC} \text{ 이므로 } 8^2 = 6x, \therefore x = \frac{32}{3}$$

$$\text{그리고 } y \times 10 = 8 \times \frac{50}{3}, \therefore y = \frac{40}{3}$$

$$\text{따라서 } x+y = \frac{32}{3} + \frac{40}{3} = 24$$

6. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다. 답음비와  $x$ 의 값은?



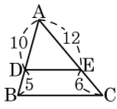
- ① 답음비 3 : 1,  $x = 15$       ② 답음비 3 : 1,  $x = \frac{20}{3}$   
 ③ 답음비 3 : 4,  $x = 12$       ④ 답음비 3 : 4,  $x = 15$   
 ⑤ 답음비 3 : 5,  $x = 12$

해설

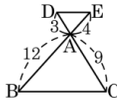
$\overline{AE}$ 의 대응변은  $\overline{AC}$ 이므로 답음비는  $\overline{AE} : \overline{AC} = 12 : 16 = 3 : 4$   
 따라서  $\overline{AE} : \overline{AC} = \overline{DE} : \overline{BC}$ ,  $3 : 4 = x : 20 \therefore x = 15$

7. 다음 중 변  $\overline{BC}$  와  $\overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?

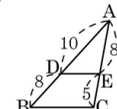
①



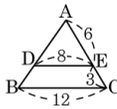
②



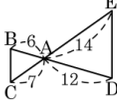
③



④



⑤

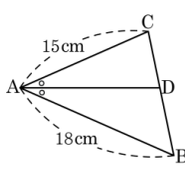


해설

③  $10 : 18 \neq 8 : 13$ 이므로  
변  $BC$  와  $DE$  가 평행하지 않는다.

8. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이 고,  $\triangle ABC = 77\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이는?

- ①  $38\text{cm}^2$     ②  $40\text{cm}^2$     ③  $42\text{cm}^2$   
 ④  $43\text{cm}^2$     ⑤  $44\text{cm}^2$



**해설**

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 밑변의 길이의 비는  $18 : 15 = 6 : 5$  이고 높이는 서로 같으므로 넓이의 비도  $6 : 5$  이다. 전체 넓이가  $77$  이므로  $\triangle ABD$  의 넓이는  $42\text{cm}^2$  이다.

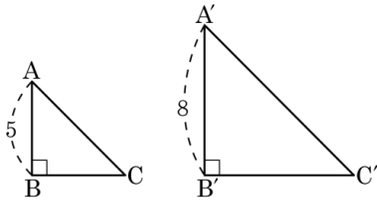
9. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 두 정육각형
- ② 두 반원
- ③ 두 정삼각꼴
- ④ 두 직육면체
- ⑤ 두 직각이등변삼각형

**해설**

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다.  
입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면체이다.

10. 다음 직각이등변 삼각형  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'B'C'$  이 닮음일 때, 둘레의 길이의 비는?

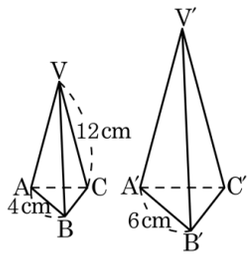


- ① 1:2    ② 1:3    ③ 4:5    ④ 5:8    ⑤ 8:5

해설

$\overline{AB} : \overline{A'B'} = 5 : 8$ 이므로 둘레의 길이의 비는 5 : 8이다.

11. 다음 그림에서 두 삼각뿔  $V-ABC$  와  $V'-A'B'C'$  는 닮은 도형이다.  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{VC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{A'B'} = 6\text{cm}$ ,  $\angle ACB = 52^\circ$  일 때,  $\overline{V'C'}$  의 길이와  $\angle A'C'B'$  의 크기는?

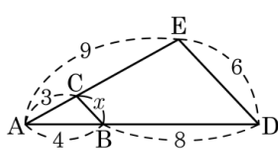


- ① 16cm,  $50^\circ$       ② 16cm,  $52^\circ$       ③ 17cm,  $52^\circ$   
 ④ 18cm,  $50^\circ$       ⑤ 18cm,  $52^\circ$

해설

$$\begin{aligned} \overline{AB} : \overline{A'B'} &= \overline{VC} : \overline{V'C'} , \\ 4 : 6 &= 12 : \overline{V'C'} , \\ 4 \overline{V'C'} &= 72 , \overline{V'C'} = 18(\text{cm}) \\ \angle A'C'B' &= \angle ACB = 52^\circ \end{aligned}$$

12. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하시오.



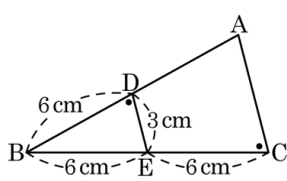
▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle ADE$ 에서  
 $\overline{AC} : \overline{AE} = 3 : 9 = 1 : 3$   
 $\overline{AB} : \overline{AD} = 4 : (4 + 8) = 1 : 3$   
 $\angle A$ 는 공통  
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle ADE$  (SAS 닮음)  
 $\overline{BC} : \overline{DE} = 1 : 3$  이므로  
 $x : 6 = 1 : 3$   
 $\therefore x = 2$

13. 다음 그림에서  $\angle BDE = \angle BCA$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?

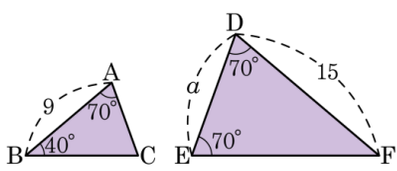


- ① 6cm                      ② 6.2cm                      ③ 7.2cm  
 ④ 8cm                        ⑤ 9cm

**해설**

$\triangle BED$ 와  $\triangle BAC$ 에서  $\angle B$ 는 공통,  $\angle BDE = \angle BCA$  이므로  $\triangle BED \sim \triangle BAC$  (AA 닮음)이다.  
 $\overline{DE} : \overline{CA} = \overline{BD} : \overline{BC}$   
 $3 : x = 6 : 12$  이므로  $x = 6$  이다.

14. 다음 두 삼각형을 보고  $\overline{AC}$ 의 길이를  $a$ 를 사용하여 나타내어라.



▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{3}{5}a$  또는  $\frac{3a}{5}$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle DFE$  (AA 닮음)

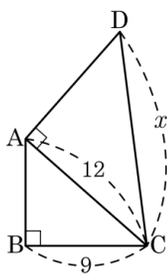
$\overline{AB} : \overline{DF} = \overline{AC} : \overline{DE}$

$9 : 15 = \overline{AC} : a$

$15\overline{AC} = 9a$

$\therefore \overline{AC} = \frac{3}{5}a$

15. 다음 그림에서  $\angle B = \angle DAC = 90^\circ$ ,  $\angle ACB = \angle DCA$  이다. 이 때,  $x$ 의 값은?

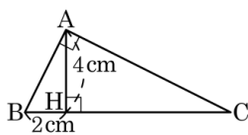


- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle DAC$  에서  $\angle B = \angle DAC$ ,  
 $\angle ACB = \angle DCA$ ,  $\angle ABC = \angle DAC$  이므로  
 $\triangle ABC \sim \triangle DAC$  (AA 닮음)  
 $\overline{AC} : \overline{DC} = \overline{BC} : \overline{AC}$  이므로  $12 : x = 9 : 12$   
 $9x = 144 \quad \therefore x = 16$

16.  $\angle A$ 가 직각인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때,  $\triangle AHC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▷ 정답:  $16 \text{ cm}^2$

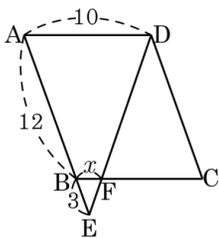
해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$$

$$16 = 2 \times \overline{CH}, \overline{CH} = 8(\text{cm})$$

$$\therefore (\triangle AHC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$$

17. 다음 그림에서 사각형 ABCD가 평행사변형일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**해설**

□ABCD가 평행사변형이므로  $\overline{BE} \parallel \overline{CD}$ 이다.

$\overline{BE} : \overline{CD} = \overline{BF} : \overline{CF}$  이므로

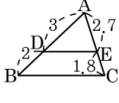
$$3 : 12 = x : (10 - x)$$

$$12x = 30 - 3x$$

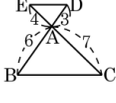
$$\therefore x = 2$$

18. 다음 그림에서  $\overline{BC} // \overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?

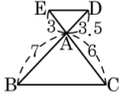
①



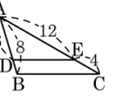
②



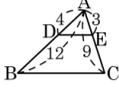
③



④



⑤

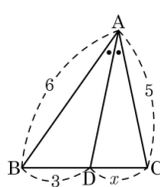


해설

②  $\overline{BC} // \overline{DE}$  라면,  $\overline{AE} : \overline{AC} = \overline{AD} : \overline{AB}$  이다.  
 $4 : 7 \neq 3 : 6$  이므로  $\overline{BC} // \overline{DE}$  이 아니다.

19. 다음 그림에서  $x$  의 길이는?

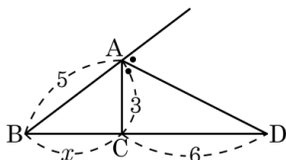
- ① 2      ② 2.5      ③ 2.6  
④ 2.8      ⑤ 3



해설

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 6 : 5 = 3 : x \therefore x = 2.5$$

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} 5 : 3 &= (x+6) : 6 \\ 3x &= 12 \\ \therefore x &= 4 \end{aligned}$$

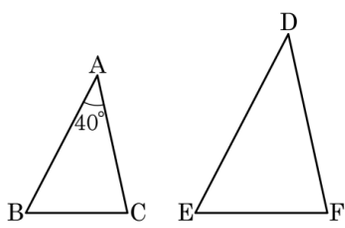
21. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?

- ① 두 원기둥      ② 두 원뿔      ③ 두 구  
④ 두 사각기둥      ⑤ 두 정육면체

해설

두 구와 두 정육면체는 항상 닮음이다.

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  일 때,  $\angle E + \angle F$ 의 크기는?

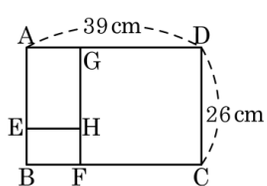


- ①  $70^\circ$     ②  $80^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $145^\circ$

해설

두 삼각형이 닮음이므로 대응각인  $\angle A = \angle D$ 이다.  
삼각형의 세 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $\angle D + \angle E + \angle F = 180^\circ$   
 $\therefore \angle E + \angle F = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$

23. 다음 그림에서 세 직사각형 ABCD, GAEH, EBFH 가 닮은 도형일 때, BF 의 길이를 구하여라.



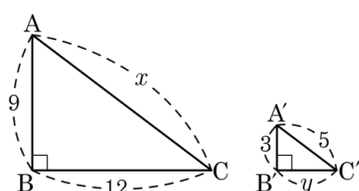
▶ 답:          cm

▷ 정답: 12 cm

해설

$$\begin{aligned} \overline{AD} : \overline{DC} &= \overline{GH} : \overline{HE} = \overline{EH} : \overline{HF} \\ \overline{AD} : \overline{DC} &= 39 : 26 = 3 : 2 \\ \overline{EH} = \overline{BF} &= a \text{ 라고 하면} \\ \overline{HF} &= \frac{2}{3}a, \overline{GH} = \frac{3}{2}a \\ \overline{GH} + \overline{HF} &= \overline{DC} = 26(\text{cm}) \text{ 이므로} \\ \frac{3}{2}a + \frac{2}{3}a &= 26, \frac{13}{6}a = 26, a = 12(\text{cm}) \\ \therefore \overline{BF} &= 12(\text{cm}) \end{aligned}$$

24. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  이다.  $x-y$ 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{AC} : \overline{A'C'} \text{ 이므로 } 9 : 3 = x : 5$$

$$3x = 45$$

$$\therefore x = 15$$

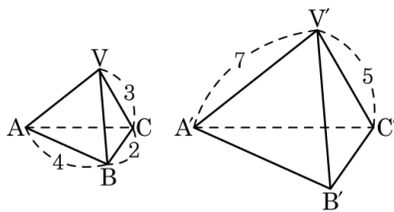
$$\overline{BC} : \overline{B'C'} = \overline{AB} : \overline{A'B'} \text{ 이므로 } 12 : y = 3 : 1$$

$$3y = 12$$

$$\therefore y = 4$$

$$\therefore x - y = 15 - 4 = 11$$

25. 다음 두 사면체가 서로 닮은 도형이고  $\triangle VAB$ 와  $\triangle V'A'B'$ 가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

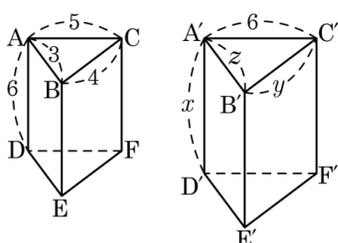


- ①  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$                       ② 닮음비는 3 : 5 이다.  
 ③  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 5$                       ④  $\overline{A'B'} = \frac{21}{4}$   
 ⑤  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{VC} : \overline{V'C'}$

해설

④  $4 : \overline{A'B'} = 3 : 5 \quad \therefore \overline{A'B'} = \frac{20}{3}$

26. 다음 그림의 두 닮은 도형의 삼각기둥에서 모서리 AB와 A'B'이 대응하는 모서리일 때  $5(x+y+z)$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 78

해설

$\overline{AC} : \overline{A'C'} = 5 : 6$  이므로

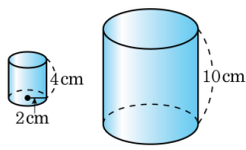
$$5 : 6 = 6 : x \quad \therefore x = \frac{36}{5}$$

$$5 : 6 = 4 : y \quad \therefore y = \frac{24}{5}$$

$$5 : 6 = 3 : z \quad \therefore z = \frac{18}{5} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 5(x+y+z) = \frac{5(36+24+18)}{5} = 78 \text{ 이다.}$$

27. 다음 그림의 두 원기둥이 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▶ 정답:  $25\pi \text{ cm}^2$

해설

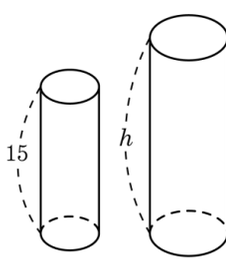
$$4 : 10 = 2 : x$$

$$x = 5 \text{ cm}$$

그러므로 큰 원기둥의 밑넓이는

$$5 \times 5 \times \pi = 25\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

28. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 작은 원기둥의 밑면의 넓이는  $9\pi$ , 큰 원기둥의 밑면의 넓이는  $16\pi$ 이다. 큰 원기둥의 높이를 구하여라.



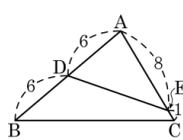
▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

작은 원기둥의 밑면의 반지름은  $\pi r^2 = 9\pi$ 에서  $r = 3$   
큰 원기둥의 밑면의 반지름은  $\pi r'^2 = 16\pi$ 에서  $r' = 4$   
두 원의 반지름의 닮음비가 3 : 4이므로 원뿔의 높이는  $3 : 4 = 15 : h$   
따라서  $h = 20$ 이다.

29. 다음은 다음 그림에서 답은 삼각형을 찾아 증명하는 과정이다. 안에 알맞지 않은 것은?



증명

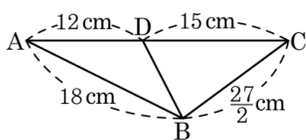
①는 공통  
 $\overline{AD} : \overline{AC} =$  ②  
 $\overline{AE} :$  ③ = 8 : 12  
 $\therefore$  ④  $\circlearrowright$   $\triangle AED$  (⑤ 답음)

- ①  $\angle A$                       ② 6 : 9                      ③  $\overline{AB}$   
 ④  $\triangle ACB$                       ⑤ SAS

해설

$\angle A$ 는 공통  
 $\overline{AD} : \overline{AC} = 6 : 9 = 2 : 3$   
 $\overline{AE} : \overline{AB} = 8 : 12 = 2 : 3$   
 $\therefore \triangle ABC \circlearrowright \triangle AED$  (SAS 답음)

30. 삼각형 ABC에서 각 변의 길이가 다음과 같을 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:            cm

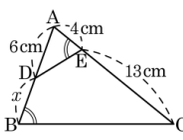
▶ 정답: 9cm

해설

$\triangle ABD$ 과  $\triangle ACB$ 에서  
 $\overline{AB} : \overline{AC} = 18 : 27 = 2 : 3$   
 $\overline{AD} : \overline{AB} = 12 : 18 = 2 : 3$   
 $\angle A$ 는 공통  
 $\therefore \triangle ABD \sim \triangle ACB$  (SAS 닮음)  
 $\overline{BD} : \overline{BC} = 2 : 3$  이므로  $x : \frac{27}{2} = 2 : 3$   
 $3x = 27$   
 $\therefore x = 9$

31. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle AED$  일 때, 닮은 삼각형을 기호로 나타내고  $x$ 의 길이는?

- ① 2cm      ②  $\frac{5}{2}$  cm      ③ 3cm  
 ④  $\frac{7}{2}$  cm      ⑤  $\frac{16}{3}$  cm



해설

$\triangle ABC \sim \triangle AED$  (AA 닮음)

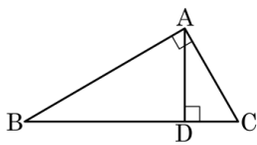
$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD}$$

$$(x+6) : 4 = 13 : 6$$

$$6x + 36 = 68, 6x = 32$$

$$x = \frac{16}{3}(\text{cm})$$

32. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 D라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

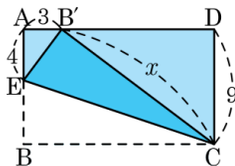


- ①  $\overline{AB}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC}$       ②  $\overline{AC}^2 = \overline{AD} \times \overline{BC}$   
 ③  $\overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{DC}$       ④  $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{BC} \times \overline{AD}$   
 ⑤  $\triangle ABD \sim \triangle CAD$

해설

②  $\overline{AC}^2 = \overline{CD} \times \overline{BC}$

33. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 꼭짓점 B 가  $\overline{AD}$  위에 오도록 접었을 때,  $x$  의 값을 구하여라.



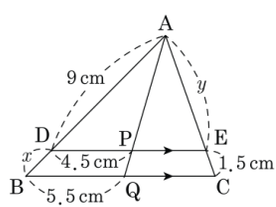
▶ 답:

▷ 정답: 15

**해설**

$\angle AB'E + \angle AEB' = 90^\circ$ ,  $\angle AB'E + \angle DB'C = 90^\circ$  이므로  
 $\angle AEB' = \angle DB'C$   
 따라서  $\triangle AB'E$  와  $\triangle DCB'$  에서  
 $\angle A = \angle D = 90^\circ$ ,  $\angle AEB' = \angle DB'C$  이므로  
 $\triangle AB'E \sim \triangle DCB'$  (AA 닮음)  
 $\overline{AB'} : \overline{DC} = 3 : 9 = 4 : (x - 3)$   
 $36 = 3(x - 3) \quad \therefore x = 15$

34. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{35}{4}$  cm

해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이므로  $\triangle ADP \sim \triangle ABQ$ (AA 닮음)

$\frac{AD}{AB} = \frac{DP}{BQ}$ 이므로

$$9 : 9 + x = 4.5 : 5.5 = 9 : 11$$

$$\therefore x = 2$$

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이므로  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$ (AA 닮음)

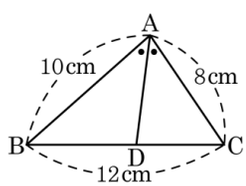
$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ 이므로

$$9 : 2 = y : 1.5$$

$$\therefore y = \frac{27}{4}$$

$$\therefore x + y = \frac{35}{4} \text{ (cm)}$$

35. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  의 이등분선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  라 한다. 이 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?

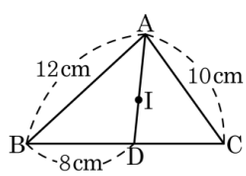


- ①  $\frac{10}{3}$  cm      ②  $\frac{13}{3}$  cm      ③  $\frac{16}{3}$  cm  
 ④  $\frac{20}{3}$  cm      ⑤  $\frac{26}{3}$  cm

해설

$$\begin{aligned} \overline{AB} : \overline{AC} &= \overline{BD} : \overline{DC} \\ 10 : 8 &= \overline{BD} : (12 - \overline{BD}) \\ 8\overline{BD} &= 120 - 10\overline{BD} \\ 18\overline{BD} &= 120 \\ \therefore x &= \frac{20}{3} (\text{cm}) \end{aligned}$$

36. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:            cm

▶ 정답:  $\frac{44}{3}$  cm

해설

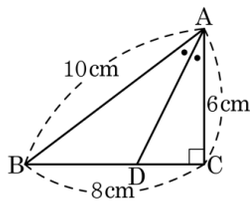
$$\angle BAD = \angle DAC$$

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$$

$$12 : 10 = 8 : \overline{DC}, \overline{DC} = \frac{20}{3}(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{BC} = 8 + \frac{20}{3} = \frac{44}{3}(\text{cm})$$

37. 다음 그림은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이고 점 D는  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 와의 교점이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
 ④  $11\text{cm}^2$       ⑤  $12\text{cm}^2$

해설

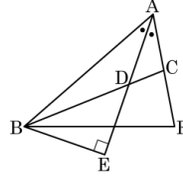
$\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로 넓이는  $8 \times 6 \times \frac{1}{2} = 24(\text{cm}^2)$ 이다.

$\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이므로  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 5 : 3$   
 $\triangle ABD$ 와  $\triangle ADC$ 에서 높이는 같고, 밑변이  $5 : 3$ 이므로  $\triangle ABD : \triangle ADC = 5 : 3$ 이다.

$$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{8}\triangle ABC = \frac{3}{8} \times 24 = 9(\text{cm}^2)$$

38. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고  $\overline{AB} = 3\overline{AC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CF}$ 이다.  $\triangle ADC = 30\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle DBE$ 의 넓이를 구하면?

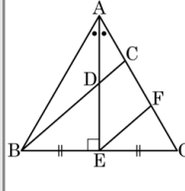
- ①  $50\text{cm}^2$     ②  $60\text{cm}^2$     ③  $70\text{cm}^2$   
 ④  $80\text{cm}^2$     ⑤  $90\text{cm}^2$



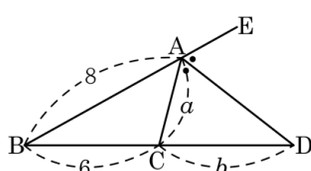
**해설**

$\overline{AF}$ 의 연장선과  $\overline{BE}$ 의 연장선의 교점을 G라고 하면  $\overline{BE} = \overline{EG}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CF} = \overline{FG}$ 이다.  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$   
 $\triangle ABD = 3\triangle ADC$

$\overline{AD} = \overline{DE}$ 이므로  $\triangle ABD = \triangle DBE$ 이다.  $\therefore \triangle DBE = 3\triangle ADC = 90(\text{cm}^2)$



39. 다음 그림에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = 2 : 1$ ,  $\angle EAD = \angle DAC$  이고,  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

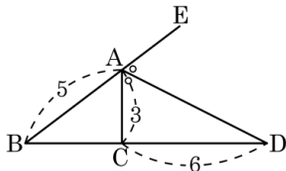
해설

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BE} : \overline{CD} = 2 : 1$  이므로  $2 : 1 = 8 : a$ , 따라서  $a = 4$  이다.

$2 : 1 = (6 + b) : b$ ,  $6 + b = 2b$  이므로  $b = 6$  이 된다.

그러므로  $a + b = 4 + 6 = 10$  이다.

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



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $6 \text{cm}^2$

**해설**

$\triangle ABC$  에서 삼각형의 외각의 이등분선의 정리에 의해  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$  이므로

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

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

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