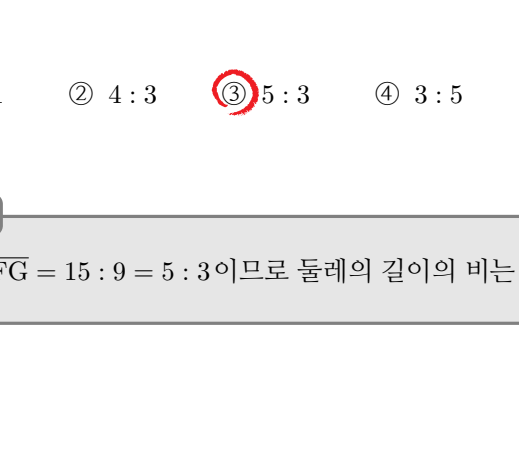


1. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이다.  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의 둘레의 길이의 비는?

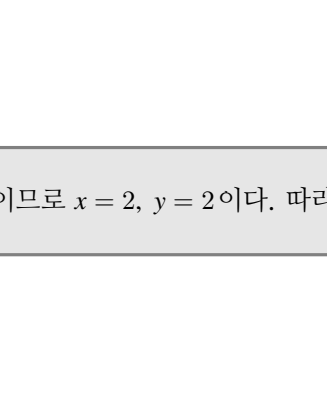


- ① 2 : 1      ② 4 : 3      ③ 5 : 3      ④ 3 : 5      ⑤ 3 : 2

해설

$\overline{BC} : \overline{FG} = 15 : 9 = 5 : 3$  이므로 둘레의 길이의 비는 5 : 3이다.

2. 다음 그림의 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다.  $x+y$ 의 값을 구하시오.



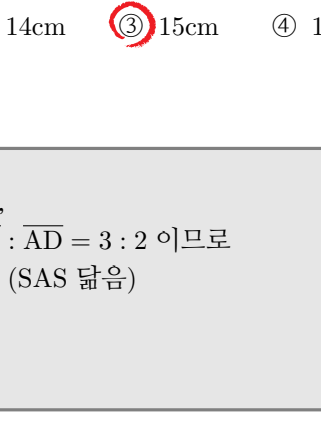
▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

닮음비가  $1 : 2$  이므로  $x = 2$ ,  $y = 4$  이다. 따라서  $x + y = 4$  이다.

3. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 13cm    ② 14cm    ③ 15cm    ④ 16cm    ⑤ 17cm

해설

$\angle A$ 가 공통이 있고,

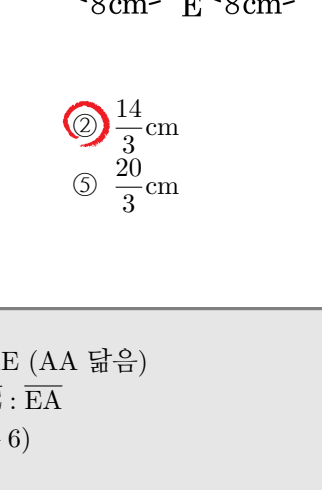
$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 3 : 2$  이므로

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

$3 : 2 = \overline{BC} : 10$

$\overline{BC} = 15(\text{cm})$

4.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ②  $\frac{14}{3}\text{cm}$       ③  $\frac{16}{3}\text{cm}$   
④ 6cm      ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

해설

$\triangle HBE \sim \triangle CAE$  (AA 닮음)

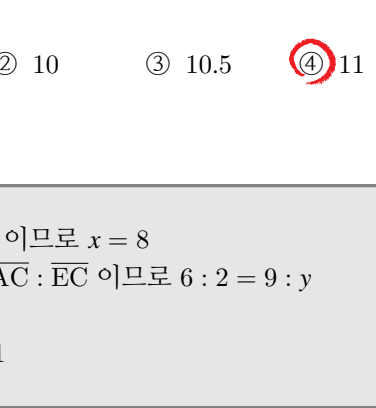
$$\overline{HE} : \overline{EB} = \overline{CE} : \overline{EA}$$

$$6 : 8 = 8 : (x + 6)$$

$$6(x + 6) = 64$$

$$6x = 28 \quad \therefore x = \frac{14}{3}(\text{cm})$$

5. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$  를 구하면?

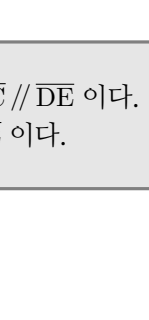
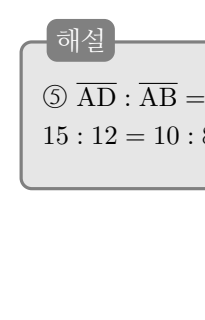
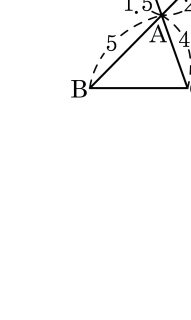
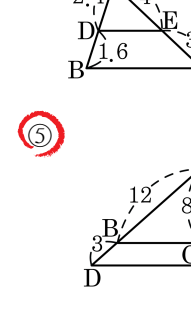


- ① 9      ② 10      ③ 10.5      ④ 11      ⑤ 11.5

해설

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

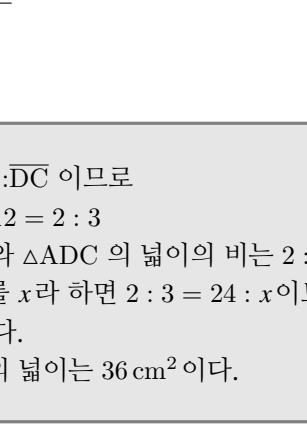
6. 다음 중  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것은?



해설

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

7.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $36\text{cm}^2$

해설

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

$$\overline{BD} : \overline{DC} = 8 : 12 = 2 : 3$$

따라서  $\triangle ABD$ 와  $\triangle ADC$ 의 넓이의 비는  $2 : 3$ 이다.

$\triangle ADC$ 의 넓이를  $x$ 라 하면  $2 : 3 = 24 : x$  이므로

$$x = 36(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

따라서  $\triangle ADC$ 의 넓이는  $36\text{cm}^2$ 이다.

8. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$x : 8 = (12 + 3) : 12 \text{ } \circ] \text{므로}$$
$$x = 10$$

9. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.

- Ⓐ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- Ⓑ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- Ⓒ 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
- Ⓓ 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

두 부채꼴이 중심각의 크기가 같으면 확대, 축소했을 때 반지름의 길이와 호의 길이가 일정한 비율로 변하므로 항상 닮음이다.

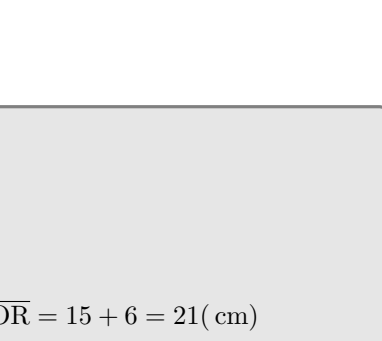
10. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?

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

해설

두 구와 두 정육면체는 항상 닮음이다.

11. 다음 그림과 같은  
 $\square ABCD$ 는 직사각형이고  
 $\square ABCD \sim \square OCQR$ 이다. 이  
때,  $\overline{BQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 21 cm

해설

$$\overline{AB} : \overline{OC} = \overline{AD} : \overline{OR} \text{ 이므로}$$

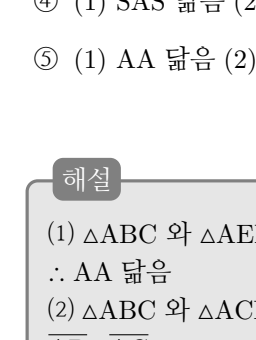
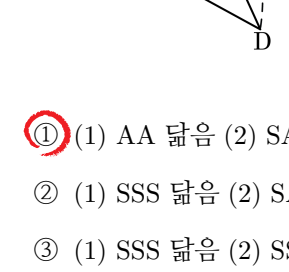
$$10 : 4 = \overline{AD} : 6$$

$$4\overline{AD} = 60$$

$$\overline{AD} = 15$$

$$\therefore \overline{BQ} = \overline{BC} + \overline{CQ} = \overline{AD} + \overline{OR} = 15 + 6 = 21(\text{cm})$$

12. 다음과 같은 짧음 삼각형을 보고 짧음조건으로 바르게 연결한 것은?



Ⓐ (1) AA 짧음 (2) SAS 짧음

Ⓑ (1) SSS 짧음 (2) SAS 짧음

Ⓒ (1) SSS 짧음 (2) SSS 짧음

Ⓓ (1) SAS 짧음 (2) AA 짧음

Ⓔ (1) AA 짧음 (2) AA 짧음

해설

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

$\therefore$  AA 짧음

(2)  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  에서  $\angle ABC = \angle ACD = 90^\circ$

$\overline{AB} : \overline{AC} = 3 : 5$

$\overline{BC} : \overline{CD} = 8 : \frac{40}{3} = 3 : 5$

$\therefore$  SAS 짧음

13. 다음은  $\angle ABD = \angle ACB$  일 때, 두 삼각형이 닮음임을 증명하는 과정이다. 알맞은 것을 고르면?

[증명]

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACB$  에서 (①)는 공통.

가정에서 (②)=(③)

삼각형의 닮음조건 (④)에 의하여  $\triangle ABD \sim \triangle ACB$  이다.



①  $\angle B$

②  $\angle ADB$

③  $\angle ACB$

④  $\angle SSS$

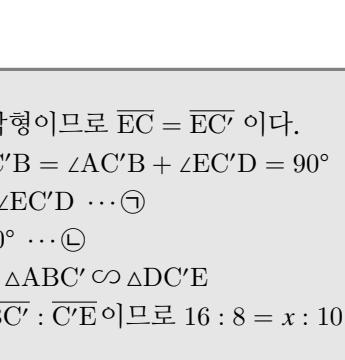
⑤  $\equiv$

해설

가정에서  $\angle ABD = \angle ACB$

따라서  $\triangle ABD \sim \triangle ACB$  (SAS 닮음) 이다.

14. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 를 접는 선으로 꼭짓점 C'가  
면 AD 위의 점 C'에 오도록 접었을 때, x의 값은?



- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

해설

접어 올린 삼각형이므로  $\overline{EC} = \overline{EC'}$ 이다.

$$\angle ABC' + \angle AC'B = \angle AC'B + \angle EC'D = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \angle ABC' = \angle EC'D \cdots \textcircled{\text{①}}$$

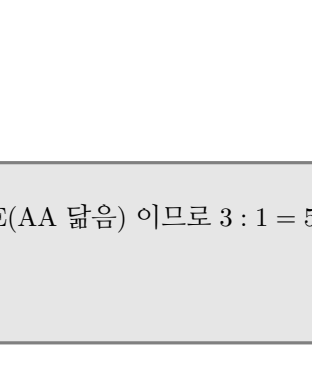
$$\angle A = \angle D = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②에 의해  $\triangle ABC' \sim \triangle DC'E$

$$\overline{AB} : \overline{DC'} = \overline{BC'} : \overline{C'E}$$
이므로  $16 : 8 = x : 10$

$$\therefore x = 20$$

15. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 를 접는 선으로 하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다.  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{5}{3}$  cm

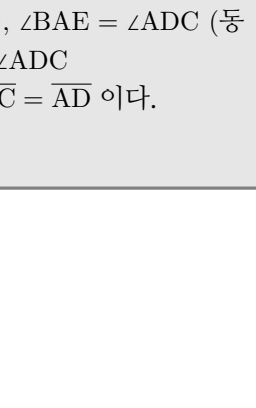
해설

$\triangle ABF \sim \triangle DFE$ (AA 짧음) 이므로  $3 : 1 = 5 : \overline{EF}$

$$\therefore \overline{EF} = \frac{5}{3} \text{ (cm)}$$

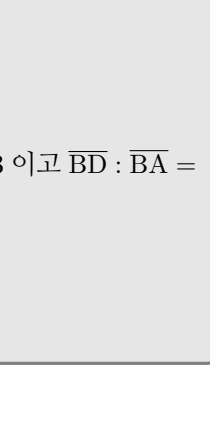
- ④ 4 cm

- ANSWER



17.  $\triangle ABC$ 에서 선분  $\overline{BD}$ ,  $\overline{AE}$ 에 의해  $\angle B$ 가 나눠질 때,  $\angle CBD = \angle BAC$ 이고  $\angle ABE = \angle EBD$ 이다.  
이때  $\overline{ED}$ 의 길이는?

- ① 2 cm      ②  $\frac{8}{3}$  cm      ③ 3 cm  
 ④  $\frac{10}{3}$  cm      ⑤  $\frac{11}{3}$  cm



**해설**

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

$$\therefore 12 : 8 = 8 : \overline{CD}, \overline{CD} = \frac{16}{3}$$

그리고 닮음비가 3 : 2 이므로  $\overline{BD} : \overline{BA} = 2 : 3$ 이고  $\overline{BD} : \overline{BA} = \overline{DE} : \overline{EA}$ 에서

$\overline{DE} : \overline{EA} = 2 : 3$ 이다.

$$\text{따라서 } \overline{ED} = \frac{2}{5} \overline{AD} = \frac{8}{3} \text{ cm}$$

18. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

보기

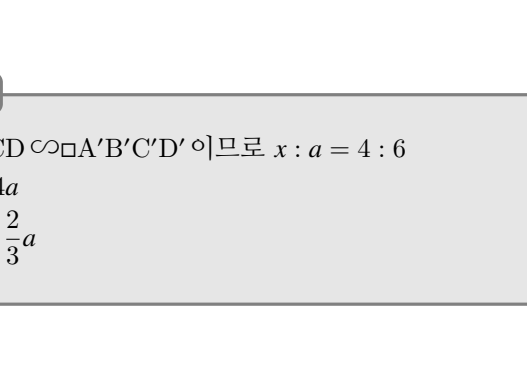
두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,  
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,  
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,  
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 4 개

해설

서로 닮은 도형은 구와 정사면체, 정육각형, 정육면체, 직각이등변삼각형이다.

19. 다음 그림의  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  의 두 닮음 사각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 로 나타내면?



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

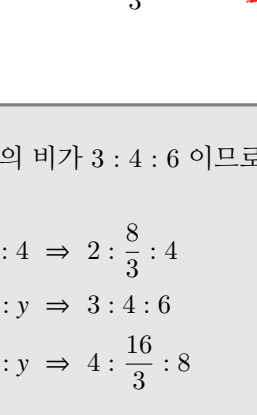
해설

$\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  [므로  $x : a = 4 : 6$

$$6x = 4a$$

$$\therefore x = \frac{2}{3}a$$

20. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 4 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 없는 것은?



- ① 2      ② 3      ③  $\frac{8}{3}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $\frac{16}{3}$

해설

작은 변부터 세 변의 비가  $3 : 4 : 6$  이므로 한 변의 길이가 4 인 닮은 직육면체는

1)  $3 : 4 : 6 = x : y : 4 \Rightarrow 2 : \frac{8}{3} : 4$

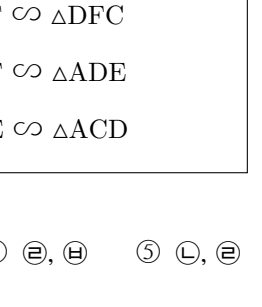
2)  $3 : 4 : 6 = x : 4 : y \Rightarrow 3 : 4 : 6$

3)  $3 : 4 : 6 = 4 : x : y \Rightarrow 4 : \frac{16}{3} : 8$

세 가지 경우이다.

따라서 모서리가 될 수 없는 것은  $\frac{10}{3}$  이다.

21.  $\angle ABE = \angle ACD$ ,  $\angle BAE = \angle CAD$   
 일 때,  
 <보기> 중  
 음은 도형끼리  
 계약지온?  
 은?



보기

- |                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① $\triangle ABC \sim \triangle AED$<br>② $\triangle AEF \sim \triangle DFC$<br>③ $\triangle AFD \sim \triangle CFB$<br>④ $\triangle ABF \sim \triangle ADE$<br>⑤ $\triangle ABC \sim \triangle ADC$<br>⑥ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ | ⑦ $\triangle AEF \sim \triangle DFC$<br>⑧ $\triangle ABD \sim \triangle ACD$<br>⑨ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

① ⑦, ⑧      ② ⑤, ⑨      ③ ④, ⑩      ④ ⑨, ⑪      ⑤ ⑥, ⑫

해설

$\angle ABE = \angle ACD$ ,  $\angle BAE = \angle CAD$  이므로  $\triangle ABE \sim \triangle ACD$

(AA 닮음) … ⑦

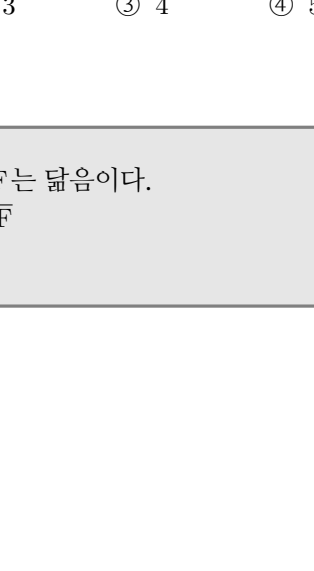
$\triangle ABC$  와  $\triangle AED$ 에서

$\angle BAC = \angle EAD$ ,  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD}$

( $\because \triangle ABE \sim \triangle ACD$ ) 이므로 SAS 닮음이다.

$\triangle ABC \sim \triangle AED$  (SAS 닮음) … ⑧

22. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고 점 B, C에서  $\overline{AD}$  또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$\triangle ABE$ 와  $\triangle ACF$ 는 닮음이다.

$$\therefore 4 : 2 = 6 : \overline{CF}$$

$$\therefore \overline{CF} = 3$$

23. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서  $\overline{DE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선이 만나는 점을 F라 할 때, x의 길이를 구하여라..



▶ 답:

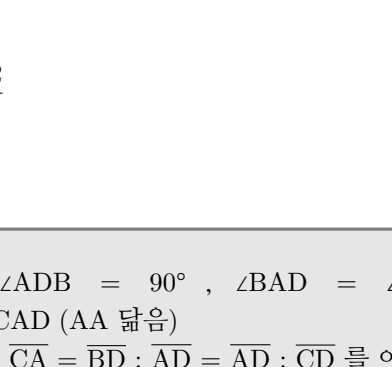
▷ 정답:  $\frac{5}{2}$  cm

해설

$\triangle EAD \sim \triangle EBF$ 에서  
 $\angle AED = \angle BEF$ (맞꼭지각)  
 $\angle EDA = \angle EFB$ (엇각)이므로  
 $\triangle EAD \sim \triangle EBF$ (AA 닮음)

마름모이므로  
 $\overline{AB} = \overline{AD} = 10$ (cm)이고  $\overline{EB} = 10 - 8 = 2$ (cm)  
 또한,  $\overline{AE} : \overline{BE} = \overline{AD} : \overline{BF}$ 이므로  
 $8 : 2 = 10 : x$   
 $\therefore x = \frac{5}{2}$ (cm)

24. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $\overline{BD} = 4$ ,  $\overline{CD} = 16$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{DE} \perp \overline{AM}$  일 때,  $\overline{AE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{32}{5}$

해설

조건에서  $\angle ADB = 90^\circ$ ,  $\angle BAD = \angle ACD$  이므로  $\triangle ABD \sim \triangle CAD$  (AA 닮음)

따라서  $\overline{AB} : \overline{CA} = \overline{BD} : \overline{AD} = \overline{AD} : \overline{CD}$  를 이용하여  $\overline{AD}$  를 구하면

$$4 : \overline{AD} = \overline{AD} : 16$$

$$\overline{AD} = 8 (\because \overline{AD} > 0)$$

$\angle A$  가  $90^\circ$  이므로  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다.  $\triangle ABC$  의 빗변의 중심 M 은 곧  $\triangle ABC$  의 외심이므로

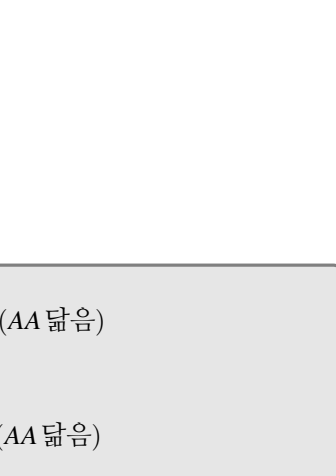
$$\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = 10$$

$$\overline{DM} = \overline{BM} - \overline{BD} = 10 - 4 = 6$$

$\angle AED = 90^\circ$ ,  $\angle AMD = \angle ADE$  이므로  $\triangle ADE \sim \triangle AMD$  (AA 닮음)

따라서  $\overline{AD} : \overline{AM} = \overline{DE} : \overline{MD} = \overline{AE} : \overline{AD}$  를 이용하여  $\overline{AE}$  를 구하면  $8 : 10 = \overline{AE} : 8$  이므로  $\overline{AE} = \frac{8 \times 8}{10} = \frac{32}{5}$  이다.

25. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{BE} \parallel \overline{DF}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{90}{11}$  cm

해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$ (AA 닮음)  
즉,  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} = \frac{18}{15} = \frac{6}{5}$

$\overline{BE} \parallel \overline{DF}$  이므로  $\triangle ADF \sim \triangle ABE$ (AA 닮음)  
즉,  $\frac{AF}{FE} = \frac{AD}{DB} = \frac{6}{5}$

$$\therefore \overline{EF} = 18 \times \frac{5}{11} = \frac{90}{11} (\text{cm})$$