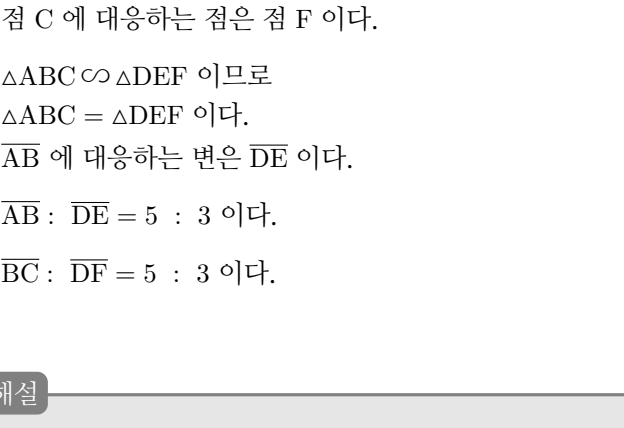


1. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



① 점 C에 대응하는 점은 점 F이다.

② $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이므로

$\triangle ABC = \triangle DEF$ 이다.

③ \overline{AB} 에 대응하는 변은 \overline{DE} 이다.

④ $\overline{AB} : \overline{DE} = 5 : 3$ 이다.

⑤ $\overline{BC} : \overline{DF} = 5 : 3$ 이다.

해설

② 넓음이라고해서 넓이가 같지는 않다.

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

2. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- Ⓐ 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- Ⓑ 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는 $1:1$ 이다.
- Ⓒ 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- Ⓓ 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- Ⓔ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.

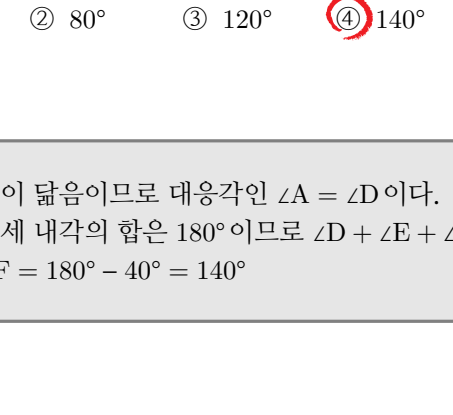
▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

Ⓔ 이등변삼각형은 항상 닮음이 아니다.

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

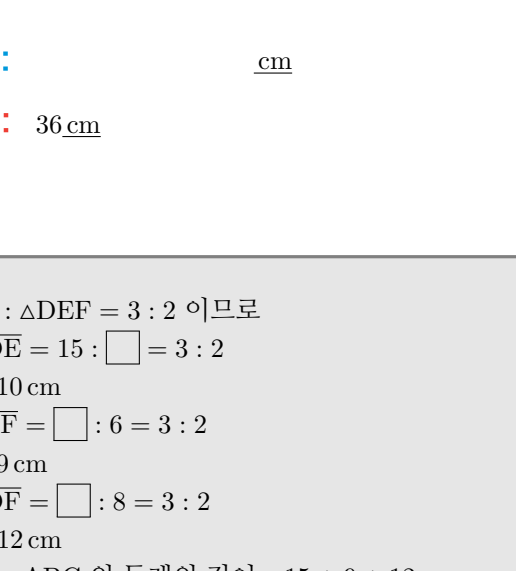


- ① 70° ② 80° ③ 120° ④ 140° ⑤ 145°

해설

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

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, 넓음비가 $3 : 2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 36cm

해설

$$\triangle ABC : \triangle DEF = 3 : 2 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} : \overline{DE} = 15 : \square = 3 : 2$$

$$\overline{DE} = 10 \text{ cm}$$

$$\overline{BC} : \overline{EF} = \square : 6 = 3 : 2$$

$$\overline{BC} = 9 \text{ cm}$$

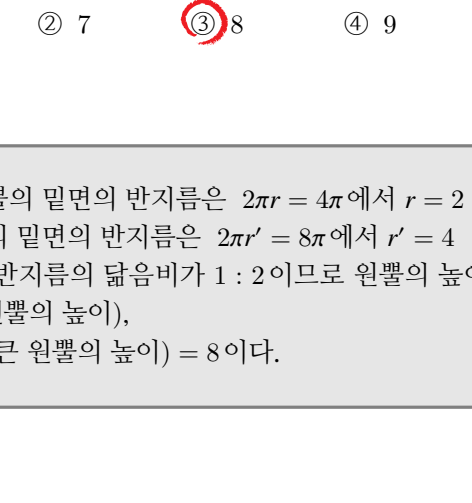
$$\overline{AC} : \overline{DF} = \square : 8 = 3 : 2$$

$$\overline{AC} = 12 \text{ cm}$$

$$\text{따라서 } \triangle ABC \text{ 의 둘레의 길이} = 15 + 9 + 12$$

$$\text{따라서 } 36 \text{ cm 이다.}$$

5. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원과 큰 원의 밑면의 둘레의 길이가 각각 4π , 8π 일 때, 큰 원뿔의 높이를 구하면?



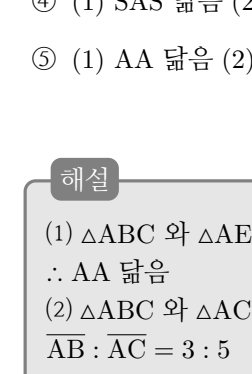
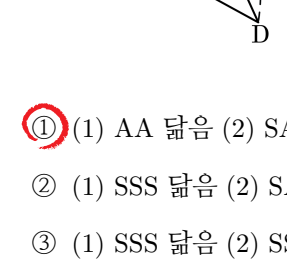
- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

작은 원뿔의 밑면의 반지름은 $2\pi r = 4\pi$ 에서 $r = 2$
큰 원뿔의 밑면의 반지름은 $2\pi r' = 8\pi$ 에서 $r' = 4$
두 원의 반지름의 닮음비가 $1 : 2$ 이므로 원뿔의 높이는 $1 : 2 = 4 : (\text{큰 원뿔의 높이})$,

따라서 (**큰 원뿔의 높이**) = 8이다.

6. 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

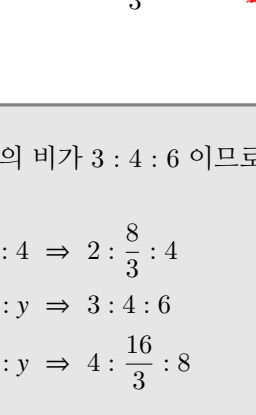
7. 넓음비가 4 : 5인 두 정사각형이 있다. 이 두 정사각형의 둘레의 합이 72cm 일 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 a cm, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 b cm라고 하자. $a + b$ 의 값은?

① 8 ② 10 ③ 18 ④ 32 ⑤ 40

해설

두 정사각형의 둘레의 합이 72cm 이므로 작은 정사각형의 둘레는 $72 \times \frac{4}{9} = 32$ (cm), 큰 정사각형의 둘레는 $72 \times \frac{5}{9} = 40$ (cm)이다. 따라서 한 변의 길이는 각각 $a = 8$, $b = 10$ 이다.
 $\therefore a + b = 8 + 10 = 18$

8. 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.

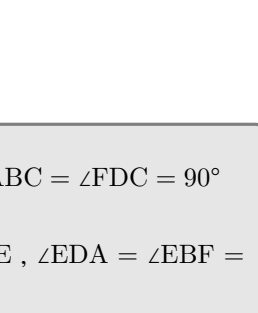
9. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 잘못 짹지어진 것은?

- ① $\triangle FDC \sim \triangle ABC$
② $\triangle ADE \sim \triangle FBE$

- ③ $\triangle ADE \sim \triangle ABC$

- ④ $\triangle EBC \sim \triangle EDC$

- ⑤ $\triangle FDC \sim \triangle ADE$



해설

① $\triangle ABC$ 와 $\triangle FDC$ 에서 $\angle C$ 는 공통, $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle FDC$ (AA 닮음)

② $\triangle ADE$ 와 $\triangle FBE$ 에서 $\angle DAE = \angle BFE$, $\angle EDA = \angle EBF = 90^\circ$

$\therefore \triangle ADE \sim \triangle FBE$ (AA 닮음)

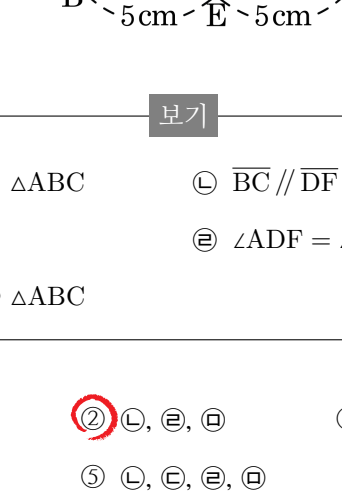
③ $\triangle ADE$ 와 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 는 공통, $\angle EDA = \angle CBA = 90^\circ$

$\therefore \triangle ADE \sim \triangle ABC$ (AA 닮음)

②와 ③에 의해 $\triangle ADE \sim \triangle ABC \sim \triangle FBE \therefore \triangle ABC \sim \triangle FBE$

⑤ ①, ③에 의해 $\therefore \triangle FDC \sim \triangle ADE$

10. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

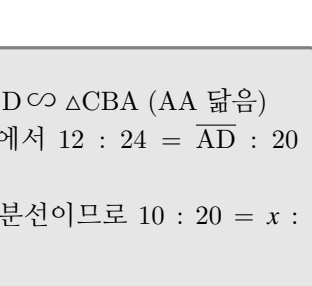
- Ⓐ $\triangle DBE \sim \triangle ABC$ Ⓑ $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$
Ⓑ $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$ Ⓒ $\angle ADF = \angle ABC$
Ⓒ $\triangle ADF \sim \triangle ABC$

해설

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AF} : \overline{FC} = 2 : 3$ 이므로 $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$ 이다.
이 때, $\angle A$ 는 공통, $\angle ADF = \angle ABC$ (동위각) 이므로
 $\triangle ADF \sim \triangle ABC$ (AA准则)

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle DAB = \angle ACB$, $\angle DAE = \angle CAE$ 일 때, x 의 값을 구하면?

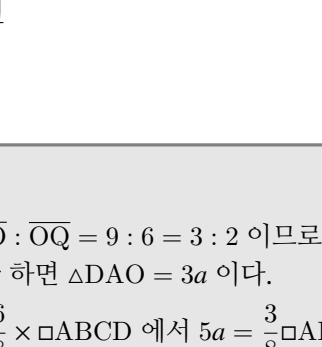
- ① 6 cm ② 7 cm
 ③ 8 cm ④ 9 cm
 ⑤ 10 cm



해설

$\angle B$ 는 공통, $\angle BAD = \angle BCA \therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$ (AA 닮음)
 닮음비로 $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} : \frac{\overline{AC}}{\overline{AD}}$ 에서 $12 : 24 = \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} : \frac{\overline{AC}}{\overline{AD}}$
 $\therefore \overline{AD} = 10(\text{cm})$
 $\triangle ADC$ 에서 \overline{AE} 는 $\angle CAD$ 의 이등분선이므로 $10 : 20 = x : (18 - x)$
 $\therefore x = 6(\text{cm})$

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AD} : \overline{DQ} : \overline{QC} = 9 : 6 : 2$
이고 $\angle D$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 P라고 할 때, $\square ABCQ$ 의
넓이는 $\triangle DOQ$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: 배

▷ 정답: $\frac{25}{6}$ 배

해설

$\triangle DAQ$ 에서

$\overline{AD} : \overline{DQ} = \overline{AO} : \overline{OQ} = 9 : 6 = 3 : 2$ 이므로

$\triangle DOQ = 2a$ 라 하면 $\triangle DAO = 3a$ 이다.

$$\triangle ADQ = \frac{1}{2} \times \frac{6}{8} \times \square ABCD \text{에서 } 5a = \frac{3}{8} \square ABCD$$

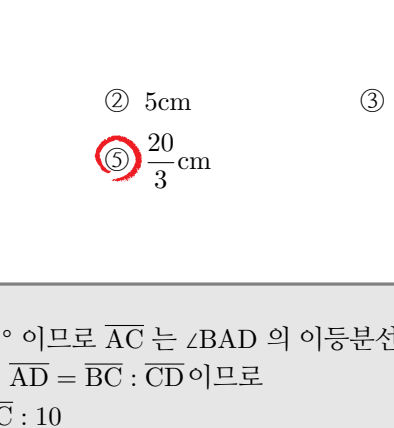
$$\therefore \square ABCD = \frac{40}{3}a$$

$$\text{따라서 } \square ABCQ = \frac{40}{3}a - 5a = \frac{25}{3}a \text{ 이므로 } \square ABCQ : \triangle DOQ =$$

$$\frac{25}{3}a : 2a \text{이다.}$$

$$\therefore \square ABCQ = \frac{25}{6} \triangle DOQ$$

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle CAD = \angle EAD = 60^\circ$, $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{CD} = 10\text{cm}$, $\overline{AD} = 15\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



① 6cm ② 5cm ③ $\frac{24}{5}\text{cm}$

④ $\frac{15}{4}\text{cm}$ ⑤ $\frac{20}{3}\text{cm}$

해설

$\angle BAC = 60^\circ$ 이므로 \overline{AC} 는 $\angle BAD$ 의 이등분선이다.

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

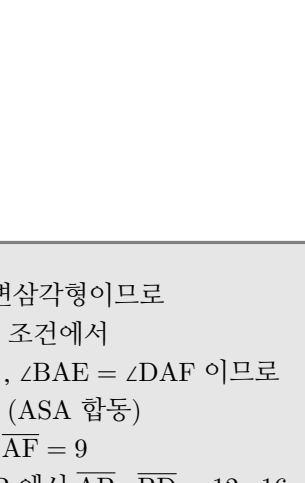
$$12 : 15 = \overline{BC} : 10$$

$$\therefore \overline{BC} = 8(\text{cm})$$

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로 } 12 : \overline{AC} = 18 : 10$$

$$\text{따라서 } \overline{AC} = \frac{20}{3}\text{cm이다.}$$

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AD} = 12$ 인 $\triangle ABD$ 에서 $\angle BAE = \angle DAF$ 이고 $\overline{AE} = \overline{DF} = 9$, $\overline{CE} = 7$, $\overline{DE} = 7$ 일 때, $\overline{AD} \times \overline{CD}$ 를 구하여라.



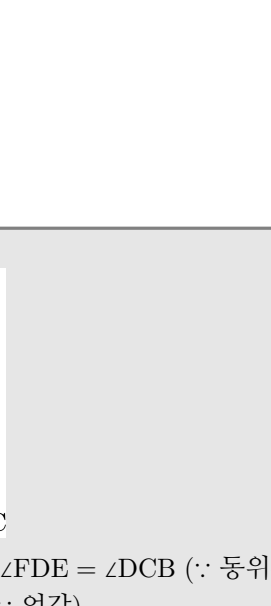
▶ 답:

▷ 정답: 112

해설

$\triangle ABD$ 가 이등변삼각형이므로
 $\angle ABD = \angle ADB$ 조건에서
 $\overline{AB} = \overline{AD} = 12$, $\angle BAE = \angle DAF$ 이므로
 $\triangle ABE \cong \triangle ADF$ (ASA 합동)
그러므로 $\overline{AE} = \overline{AF} = 9$
 $\triangle ABE$ 와 $\triangle ADB$ 에서 $\overline{AB} : \overline{BD} = 12 : 16 = 3 : 4$
 $\overline{AE} : \overline{AB} = 9 : 12 = 3 : 4$ 이고 $\angle ABD$ 는 공통이므로
 $\triangle ABE \sim \triangle DBA$ (SAS 닮음)
 $\triangle AED$ 와 $\triangle ADC$ 에서 $\overline{AD} : \overline{AC} = 12 : 16 = 3 : 4$, $\overline{AE} : \overline{AD} = 9 : 12 = 3 : 4$ 이고 $\angle CAD$ 는 공통.
 $\triangle AED \sim \triangle ADC$ (SAS 닮음)
 $\overline{DE} : \overline{CD} = 3 : 4$ 이므로 $7 : \overline{CD} = 3 : 4$
따라서 $\overline{CD} = \frac{28}{3}$ 이므로
 $\overline{AD} \times \overline{CD} = 12 \times \frac{28}{3} = 4 \times 28 = 112$ 이다.

15. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC} = 25$ 인 이등변삼각형이 \overline{ED} 는 $\triangle ABC$ 의 변 \overline{AC} 를 $3 : 2$ 로 나누는 한 점 D 에서 \overline{BC} 에 평행하게 그은 선분이다. $\angle DEC = \angle DEF$ 가 되도록 \overline{AC} 위에 점 F 를 잡을 때, \overline{FD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설



$\overline{ED} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle FDE = \angle DCB$ (\because 동위각),

$\angle DEC = \angle ECB$ (\because 엇각)

$\angle EBC = \angle DCB$ (\because $\triangle ABC$ 가 이등변삼각형)

조건에서 $\angle DEC = \angle DEF$ 이므로

$\triangle DEF \sim \triangle BCE$ (AA 닮음)

또 $\overline{ED} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\triangle AED \sim \triangle ABC$

$\overline{AD} : \overline{DC} = 3 : 2$ 이므로 $\overline{ED} : \overline{BC} = 3 : 5$ 이다.

즉 $\triangle DEF$ 과 $\triangle BCE$ 의 닮음비가 $3 : 5$ 이다.

$$\overline{AC} = 25 \text{ 이므로 } \overline{CD} = 25 \times \frac{2}{5} = 10$$

이등변삼각형이고, $\overline{ED} \parallel \overline{BC}$ 이므로

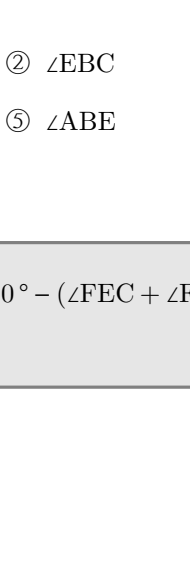
$$\overline{BE} = \overline{CD} = 10$$

$$\overline{ED} : \overline{BC} = \overline{FD} : \overline{BE}$$

$$3 : 5 = \overline{FD} : 10$$

$$\therefore \overline{FD} = \frac{3 \times 10}{5} = 6$$

16. 다음 그림에서 $\angle BFD$ 와 크기가 같은 것은?

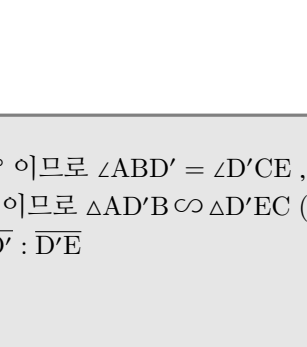


- ① $\angle ADC$ ② $\angle EBC$ ③ $\angle BAC$
④ $\angle BDC$ ⑤ $\angle ABE$

해설

$$\angle BFD = \angle CFE = 180^\circ - (\angle FEC + \angle FCE) = 180^\circ - (\angle DBC + \angle DCB) = \angle BDC$$

17. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 \overline{AE} 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D가 \overline{BC} 에 오도록 접었을 때, $\overline{AD'}$ 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{AB} = 9$, $\overline{CD'} = 3$, $\overline{CE} = 4$, $\overline{D'E} = 5$)



▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\angle D = \angle D' = 90^\circ \text{ 이므로 } \angle ABD' = \angle D'CE,$$

$$\angle B = \angle C = 90^\circ \text{ 이므로 } \triangle AD'B \sim \triangle D'EC (\text{AA 닮음})$$

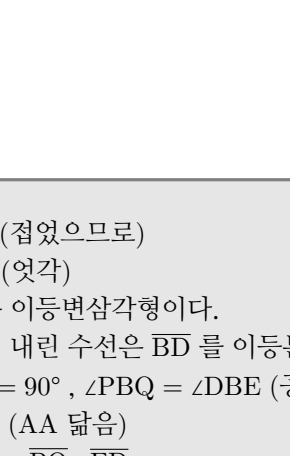
$$\overline{AB} : \overline{D'C} = \overline{AD'} : \overline{D'E}$$

$$9 : 3 = \overline{AD'} : 5$$

$$\therefore \overline{AD'} = 15$$

18. 다음 그림은 $\overline{AB} = 24$, $\overline{BC} = 32$, $\overline{BD} = 40$ 인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.

\overline{AD} 와 \overline{BE} 의 교점 P에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\angle PBQ = \angle QBC \text{ (접었으므로)}$$

$$\angle QBC = \angle PDQ \text{ (엇각)}$$

따라서 $\triangle PBD$ 는 이등변삼각형이다.

점 P에서 \overline{BD} 에 내린 수선은 \overline{BD} 를 이등분하므로 $\overline{BQ} = 20$

$$\angle BQP = \angle BED = 90^\circ, \angle PBQ = \angle DBE \text{ (공통)}$$

$$\triangle BQP \sim \triangle BED \text{ (AA 닮음)}$$

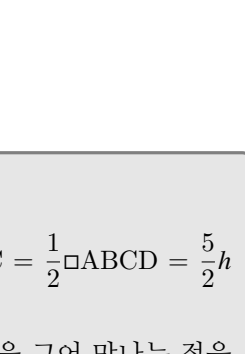
따라서 $\overline{BQ} : \overline{BE} = \overline{PQ} : \overline{ED}$

$$20 : 32 = \overline{PQ} : 24$$

$$\therefore \overline{PQ} = \frac{20 \times 24}{32} = 15$$

따라서 $\overline{PQ} = 15$ 이다.

19. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AD} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$ 이다. \overline{AD} 의 연장선 위의 점 E에 대하여 \overline{BE} 가 $\square ABCD$ 의 높이를 이등분할 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $\frac{14}{5}$ cm

해설

$\square ABCD$ 의 높이를 h 라 하면

$$\square ABCD = (3 + 7) \times h \times \frac{1}{2} = 5h, \triangle FBC = \frac{1}{2} \square ABCD = \frac{5}{2}h$$

이다.

점 F를 지나고 \overline{AE} , \overline{BC} 에 수직인 직선을 그어 만나는 점을 P, Q라고 하면



$$\triangle FBC = \frac{5}{2}h = \frac{1}{2} \times 7 \times \overline{FQ}, \overline{FQ} = \frac{5}{7}h, \overline{FP} = \frac{2}{7}h \text{ 이다.}$$

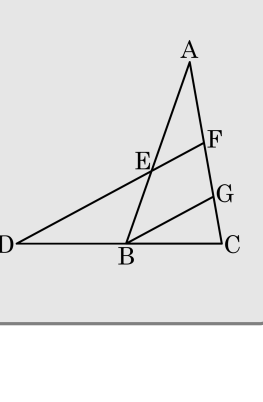
$\triangle FBC \sim \triangle FED$ 이므로 $5 : 2 = 7 : \overline{DE}$ 이다.

$$\therefore \overline{DE} = \frac{14}{5}(\text{cm})$$

20. 다음 그림에서 $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$, $\overline{AF} : \overline{FC} = 4 : 5$ 이다. $\overline{BC} = 14\text{cm}$ 일 때, \overline{BD}

의 길이를 구하면?

- ① 10 cm ② 12 cm ③ 14 cm
④ 16 cm ⑤ 18 cm



해설

그림에서와 같이 \overline{DF} 와 평행이 되도록 \overline{BG} 를 그으면,

$$\overline{AE} : \overline{EB} = \overline{AF} : \overline{FG} = 3 : 2 = 12 : 8$$

$$\overline{AF} : \overline{FC} = 4 : 5 = 12 : 15$$

$$\text{따라서 } \overline{AF} : \overline{FG} : \overline{GC} = 12 : 8 : 7$$

$$\overline{DB} : \overline{BC} = 8 : 7 \quad \therefore \overline{BD} = 16\text{cm}$$

