

1. 다음 그림에서 네 직선 p, q, r, s 가 평행일 때,
 x, y 의 값으로 알맞은 것은?

- ① $x = \frac{5}{8}, y = 2$ ② $x = \frac{5}{8}, y = 3$
③ $x = \frac{5}{8}, y = 4$ ④ $x = \frac{5}{8}, y = 5$
⑤ $x = \frac{5}{8}, y = 6$



해설

$$\begin{aligned}x : 2.5 &= 1 : 4 \\4x &= \frac{5}{2}, x = \frac{5}{8} \\2.5 : y &= 4 : 8, y = 5\end{aligned}$$

2. 다음 그림과 같이 중심이 같은 세 원 A, B, C의 반지름의 길이의 비가 $2 : 3 : 5$ 일 때, 세 원의 넓이의 비를 구하여라.

① $1 : 4 : 9$

② $4 : 9 : 25$

③ $4 : 9 : 15$

④ $16 : 9 : 25$

⑤ $4 : 16 : 25$



해설

세 원의 넓음비가 $2 : 3 : 5$ 이므로
넓이의 비는 $2^2 : 3^2 : 5^2 = 4 : 9 : 25$ 이다.

3. 다음 중 직사각형의 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 사각형으로
가장 적당한 것은?

- ① 등변사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 직사각형
④ 마름모 ⑤ 정사각형

해설

다음 그림의 직사각형 ABCD에서 대각선 AC를 그으면

$\triangle ABC$ 와 $\triangle ADC$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여

$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AC}$, $\overline{HG} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ 한편, 대각선 BD를 그으면 $\triangle ABD$ 와

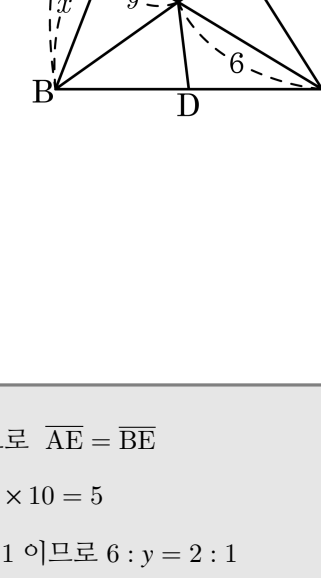
$\triangle CDB$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여 $\overline{EH} = \frac{1}{2}\overline{BD}$,

$\overline{FG} = \frac{1}{2}\overline{BD}$ $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이므로 $\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{HE}$ 따라서,

$\square EFGH$ 는 네 변의 길이가 모두 같으므로 마름모이다.



4. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $x - y$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

\overline{CE} 가 중선이므로 $\overline{AE} = \overline{BE}$

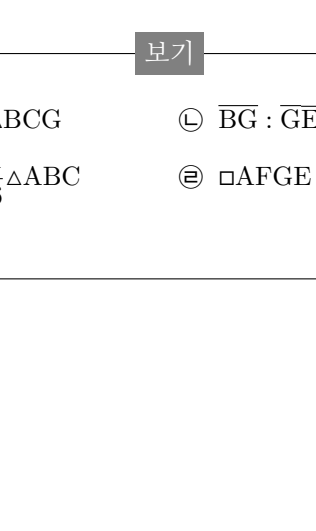
$$x = \frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$

$\overline{CG} : \overline{GE} = 2 : 1$ 이므로 $6 : y = 2 : 1$

$$y = 3$$

$$\therefore x - y = 5 - 3 = 2$$

5. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, \overline{AG} 의 연장선과 \overline{BC} 와의 교점을 D, \overline{BG} 의 연장선과 \overline{CA} 와의 교점을 E, \overline{CG} 의 연장선과 \overline{AB} 와의 교점을 F라 할 때, 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.



보기

- Ⓐ $\triangle EFG \sim \triangle BCG$
- Ⓑ $\overline{BG} : \overline{GE} = 2 : 1$
- Ⓒ $\triangle BDG = \frac{1}{6} \triangle ABC$
- Ⓓ $\square AFGE = \triangle GBC$
- Ⓔ $\overline{BD} = \overline{BF}$

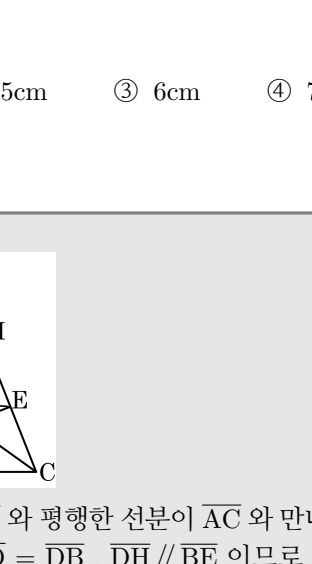
▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

- ⓐ 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로 $\overline{BD} = \overline{CD} = \overline{EF}$ 이다.

6. 다음 그림에서 $\overline{AE} : \overline{EC} = 2 : 1$ 이고 $\overline{AD} = \overline{DB}$, $\overline{BE} = 16\text{cm}$ 일 때,
 \overline{GE} 의 길이는?



- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

해설



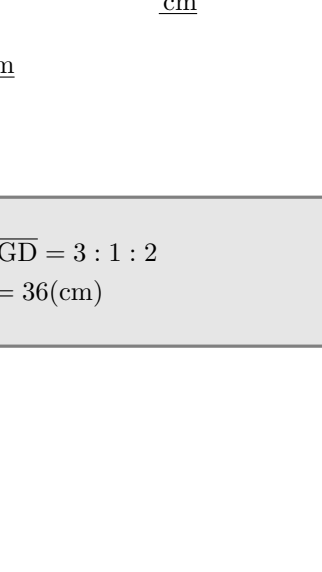
D 를 지나고 \overline{BE} 와 평행한 선분이 \overline{AC} 와 만나는 점을 H 라 하면
 $\triangle ABE$ 에서 $\overline{AD} = \overline{DB}$, $\overline{DH} \parallel \overline{BE}$ 이므로 삼각형의 중점연결
 정리의 역에 의해

$$\overline{AH} = \overline{HE}, \overline{DH} = \frac{1}{2}\overline{BE} = 8(\text{cm})$$

$\triangle CDH$ 에서 $\overline{GE} \parallel \overline{DH}$, $\overline{CE} = \overline{EH}$ 이므로 삼각형의 중점연결
 정리의 역에 의해

$$\overline{GE} = \frac{1}{2}\overline{DH} = 4(\text{cm}) \text{이다.}$$

7. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{MG} = 6\text{cm}$ 일 때,
 \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 36 cm

해설

$$\overline{AM} : \overline{MG} : \overline{GD} = 3 : 1 : 2$$
$$\therefore \overline{AD} = 6\overline{MG} = 36(\text{cm})$$