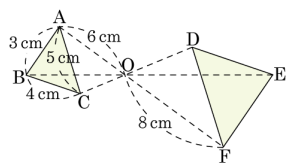


# 단원테스트 1차

1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle FED$  는 닮음의 위치에 있다. 이 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 4cm

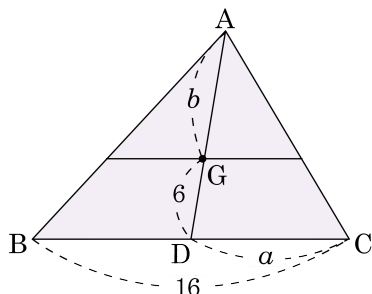
해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle FED$  의 닮음비는  $3 : 4$

$$3 : 4 = 3 : \overline{EF}$$

$$\overline{EF} = 4(\text{cm})$$

2. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$  의 무게중심일 때,  $ab$ 를 구하여라.



[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 96

해설

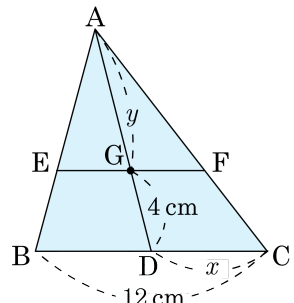
$$\overline{BD} = \overline{DC} \text{이므로 } a = 8$$

$$2 : 1 = b : 6$$

$$b = 12$$

$$\text{따라서 } ab = 8 \times 12 = 96 \text{ 이다.}$$

3. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$  의 무게중심일 때,  $\frac{x}{y}$  의 값은?



[배점 3, 하상]

① 0.35

② 0.5

③ 0.75

④  $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{4}{3}$

해설

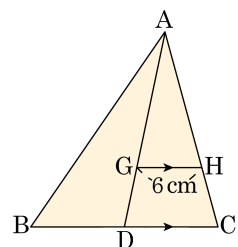
$$\overline{BD} = \overline{DC} = x(\text{cm}) \text{이므로 } x = 6$$

$$2 : 1 = y : 4$$

$$y = 8$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{6}{8} = 0.75$$

4. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$  의 무게중심이고,  $\overline{HG} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하시오.



[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 18 cm

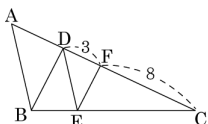
**해설**

점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$

$$\therefore \overline{DC} = \frac{3}{2} \overline{HG} = \frac{3}{2} \times 6 = 9 \text{ (cm)}$$

점 D가  $\overline{BC}$ 의 중점이므로  $\overline{BD} = \overline{CD}$ ,  
따라서  $\overline{BC} = 9 \times 2 = 18 \text{ (cm)}$  이다.

5. 다음 그림에서  $\overline{AB} // \overline{DE}$ ,  $\overline{DB} // \overline{FE}$  일 때,  $\overline{AB} : \overline{DE}$ 의 값을 구하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

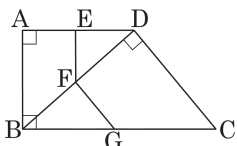
▷ 정답: 11 : 8

**해설**

$$\overline{FE} : \overline{DB} = \overline{CF} : \overline{CD} = 8 : 11$$

$$\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{DB} : \overline{FE} = 11 : 8$$

6. 사각형 ABCD에서  $\overline{DE} : \overline{EA} = \overline{DF} : \overline{FB} = \overline{CG} : \overline{GB}$ 이고,  $\angle A = \angle ABC = \angle BDC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 크기가 다른 하나를 고르면?



[배점 3, 중하]

- ①  $\angle ABD$       ②  $\angle EFD$       ③  $\angle DBC$   
 ④  $\angle FGB$       ⑤  $\angle DCB$

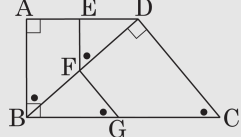
**해설**

$\overline{DE} : \overline{EA} = \overline{DF} : \overline{FB} = \overline{CG} : \overline{GB}$  이므로  $\overline{AB} // \overline{EF}$ ,  $\overline{FG} // \overline{DC}$  이다.

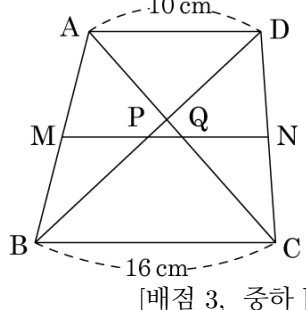
따라서  $\overline{AB} // \overline{EF}$ 에서  $\angle ABD = \angle EFD$  (동위각),  $\overline{FG} // \overline{DC}$ 에서  $\angle FGB = \angle DCB$  (동위각)

$\angle ABD + \angle DBC = 90^\circ$  이고  $\angle DBC + \angle FGB = 90^\circ$  이므로

$$\angle ABD = \angle FGB$$



7. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AM} = \overline{BM}$ ,  $\overline{DN} = \overline{CN}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 3 cm

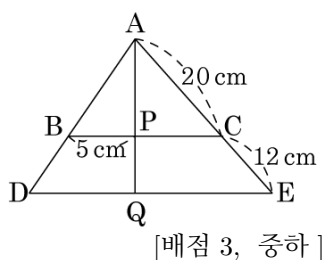
**해설**

$$\overline{MQ} = \frac{1}{2} \overline{BC} = 8 \text{ (cm)}$$

$$\overline{MP} = \frac{1}{2} \overline{AD} = 5 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{PQ} = 8 - 5 = 3 \text{ (cm)}$$

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DQ}$ 의 길이를 구하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

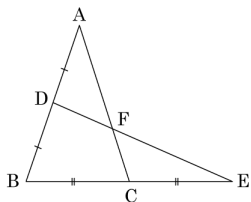
▷ 정답: 8 cm

해설

$$20 : 32 = 5 : \overline{DQ}$$

$$\overline{DQ} = 8 \text{ (cm)}$$

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 연장선 위에  $\overline{BC} = \overline{CE}$ 인 점 E를 잡고  $\overline{AB}$ 의 중점 D와 연결하였다.  $\overline{DE}$ 와  $\overline{AC}$ 의 교점을 F라 할 때,  $\triangle ADF = 10 \text{ cm}^2$ 이면  $\triangle DBE$ 의 넓이는?



[배점 3, 중하]

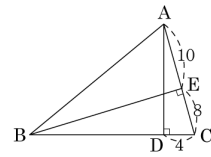
- ①  $10 \text{ cm}^2$     ②  $20 \text{ cm}^2$     ③  $30 \text{ cm}^2$   
④  $40 \text{ cm}^2$     ⑤  $50 \text{ cm}^2$

해설

점 A, E를 이으면 점 F는  $\triangle ABE$ 의 무게중심이므로

$$\triangle DBE = 3\triangle ADF = 3 \times 10 = 30(\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A, B에서 변  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ 에 각각 수선을 그었다.  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?



[배점 3, 중하]

- ① 32 cm    ② 33 cm    ③ 34 cm  
④ 35 cm    ⑤ 36 cm

해설

$\triangle ADC \sim \triangle BEC$  (AA 밸음)

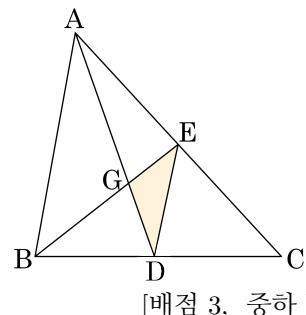
$$\overline{AC} : \overline{BC} = \overline{DC} : \overline{EC}$$

$$18 : (\overline{BD} + 4) = 4 : 8$$

$$4\overline{BD} + 16 = 144$$

$$4\overline{BD} = 128, \overline{BD} = 32$$

11. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $48 \text{ cm}^2$ 일 때,  $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답:  $4 \text{ cm}^2$

해설

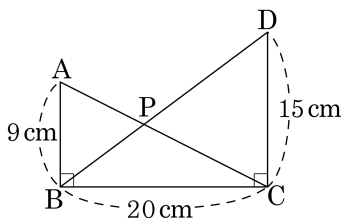
$$\overline{BG} : \overline{GE} = 2 : 1 \text{ 이므로}$$

$$\triangle GDE = \frac{1}{2} \triangle BGD$$

$$\triangle BGD = \frac{1}{6} \triangle ABC$$

$$\triangle GDE = \frac{1}{12} \triangle ABC = \frac{1}{12} \times 48 = 4(\text{cm}^2)$$

12. 다음 그림에서 점 P 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  의 교점일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하면?



[배점 3, 중하]

- ①  $\frac{104}{3} \text{ cm}^2$     ②  $\frac{225}{4} \text{ cm}^2$     ③  $\frac{147}{2} \text{ cm}^2$   
 ④  $\frac{149}{4} \text{ cm}^2$     ⑤  $\frac{150}{3} \text{ cm}^2$

해설

$\triangle QAP \sim \triangle QCB$  (AA 닮음)

$$\overline{QA} : \overline{QC} = \overline{AP} : \overline{CB}$$

$$8 : 11 = 14 : \overline{CB}$$

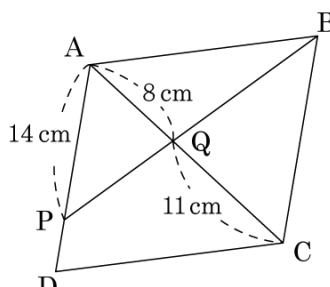
$$\overline{CB} = \frac{11 \times 14}{8} = (19.25) \text{ cm}$$

$$\therefore \overline{PD} = \overline{AD} - \overline{AP} = \overline{BC} - \overline{AP} = 19.25 - 14 = 5.25(\text{cm})$$

해설

점 P에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면  
 $\overline{AP} : \overline{CP} = 3 : 5$ ,  $\overline{BH} : \overline{CH} = 3 : 5$   
 $\overline{PH} : \overline{AB} = \overline{CH} : \overline{CB}$   
 $\overline{PH} : 9 = 5 : 8$ ,  $\overline{PH} = \frac{45}{8}(\text{cm})$   
 $\therefore \triangle PBC = \frac{1}{2} \times 20 \times \frac{45}{8} = \frac{225}{4}(\text{cm}^2)$

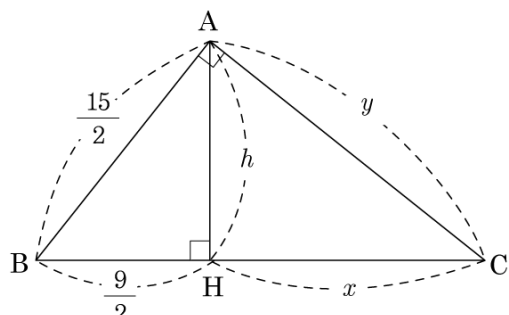
13. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 점 Q는 대각선  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BP}$ 의 교점이다. 이 때,  $\overline{PD}$ 의 길이는?



[배점 3, 중하]

- ① 5 cm    ② 5.25 cm    ③ 6 cm  
 ④ 6.25 cm    ⑤ 7 cm

14. 다음 직각삼각형 ABC에서  $x$ ,  $y$ ,  $h$ 의 값을 구하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 8$

▷ 정답:  $y = 10$

▷ 정답:  $h = 6$

해설

$\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$  에서

$$\frac{225}{4} = \frac{9}{2} \times \overline{BC}, \overline{BC} = \frac{25}{2}$$

$$\therefore x = \frac{25}{2} - \frac{9}{2} = \frac{16}{2} = 8$$

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH} = \frac{9}{2} \times 8 = 36$$

$$\therefore h = \overline{AH} = 6 (\overline{AH} > 0 \text{ 이므로})$$

$$\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB} = 8 \times \frac{25}{2} = 100$$

$$\therefore y = \overline{AC} = 10 (\overline{AC} > 0 \text{ 이므로})$$

15. □ 안에 들어갈 수를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

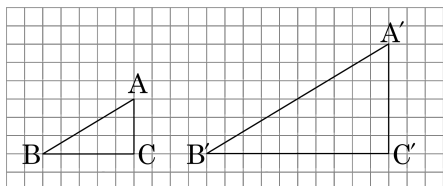
$25\square A'B'C'D' = 9\square ABCD$  를 만족하는 두 사각형  $\square A'B'C'D'$  과  $\square ABCD$  가 있다. 두 도형의 넓음비는 □이고,  $\overline{BC} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{B'C'}$  의 길이는 □cm,  $\overline{A'D'} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는 □cm를 만족한다.

- ①  $1 : 4, 8, 10$   
 ②  $3 : 5, 8, 20$   
 ③  $3 : 5, 9, 20$   
 ④  $5 : 3, 9, 10$   
 ⑤  $5 : 3, 9, 20$

[배점 3, 중하]

**해설**  
 $\square A'B'C'D' : \square ABCD = 9 : 25$  이므로 두 도형의 넓음비는  $3 : 5$ 이다.  
 $\overline{B'C'} = 15 \times \frac{3}{5} = 9(\text{cm})$   
 $\overline{AD} = 12 \times \frac{5}{3} = 20(\text{cm})$

16. 다음 그림에서  $\triangle A'B'C'$  는  $\triangle ABC$  를 확대한 것이다. 두 삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



[배점 3, 중하]

- ①  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 1$   
 ②  $\angle A' = 2\angle A$   
 ③  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$   
 ④  $\triangle ABC = 2\triangle A'B'C'$   
 ⑤  $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 1 : 3$

**해설**

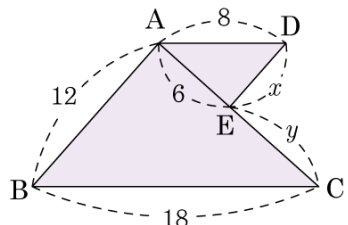
$$\overline{AB} : \overline{A'B'} = 1 : 2$$

$$\angle A' = \angle A$$

$$4\triangle ABC = \triangle A'B'C'$$

$$\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 1 : 4$$

17. 다음 그림에서  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} // \overline{DE}$  일 때, 두 수  $x, y$  의 곱  $xy$  의 값을 구하여라. (단,  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{BC} = 18$ ,  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{AE} = 6$ ,  $\overline{DE} = x$ ,  $\overline{CE} = y$ )



[배점 3, 중하]

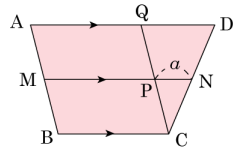
▶ 답:

▷ 정답: 40

**해설**

$\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} // \overline{DE}$  이므로  $\overline{AD} : \overline{BC} = \overline{ED} : \overline{AB}$  가 되며,  $8 : 18 = x : 12$ ,  $x = \frac{16}{3}$  가 나온다. 또한  $\overline{AD} : \overline{BC} = \overline{EA} : \overline{AC}$  이므로  $8 : 18 = 6 : (6 + y)$ ,  $y = \frac{15}{2}$  이 나온다. 따라서  $xy = \frac{16}{3} \times \frac{15}{2} = 40$  이다.

18. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{DC} : \overline{CN} = 2 : 1$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를  $a$  를 사용하여 나타내어라. (단,  $\overline{MP} : \overline{PN} = 3 : 1$ )



[배점 3, 중하]

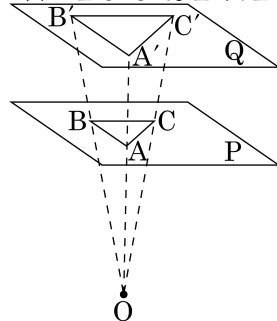
▶ 답:

▷ 정답:  $5a$

해설

$\overline{DC} : \overline{CN} = 2 : 1$  이므로  $\overline{QD} = 2a$  이다.  
 $\overline{MP} : \overline{PN} = 3 : 1$  이므로  $\overline{MP} = 3a$ ,  
 $\overline{AQ} = \overline{MP} = \overline{BC}$  이므로  $\overline{AQ} = 3a$  이다.  
따라서  $\overline{AD} = \overline{AQ} + \overline{QD} = 3a + 2a = 5a$  이다.

19. 다음 그림에서  $P \parallel Q$  이고,  $\overline{OA} = 6$ ,  $\overline{AA'} = 4$  일 때, 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ①  $\triangle ABC$  와  $\triangle A'B'C'$  의 닮음비는  $6 : 4$  이다.
- ②  $\overline{AB}$  의 길이는  $6\text{cm}$ ,  $\overline{A'B'}$  의 길이는  $10\text{cm}$  이다.
- ③  $\overline{A'C'}$  의 길이는  $\overline{AC}$  의 길이의  $\frac{5}{3}$  배이다.
- ④  $\angle B$  와  $\angle B'$  의 크기는 같다.
- ⑤ P의 면적은 Q의 면적의  $\frac{3}{5}$  배이다.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

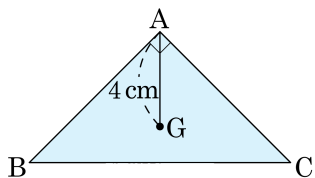
▷ 정답: ④

▷ 정답: ④

해설

- ①  $\triangle ABC$  와  $\triangle A'B'C'$  의 닮음비는  $6 : 10$  이다.
- ②  $\overline{AB}$  와  $\overline{A'B'}$ 의 길이의 비는  $3 : 5$  이고 정확한 길이는 알 수 없다.
- ③ P의 면적과 Q의 면적은 알 수 없다.

20. 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 무게중심을 G 라 한다.  $\overline{AG} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



[배점 3, 중하]

- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm  
④ 12cm      ⑤ 16cm

해설

점 A에서 무게중심 G를 지나는 직선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라고 하면,  
 $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$  이므로,  $2 : 1 = 4 : \overline{GD}$ ,  $\overline{GD} = 2(\text{cm})$ ,  
 $\overline{AD} = \overline{AG} + \overline{GD} = 6(\text{cm})$   
 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이므로  $\overline{BC} = 12(\text{cm})$ 이다.

