

1. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 마름모이다.  
 $\angle ABD = 30^\circ$  일 때,  $\angle C$  의 크기는?

①  $100^\circ$       ②  $120^\circ$       ③  $140^\circ$

④  $150^\circ$       ⑤  $155^\circ$



해설

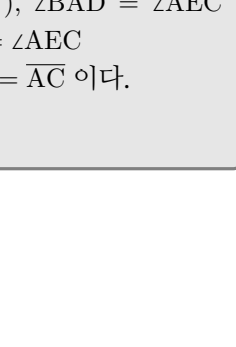
$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle ABD = \angle CDB = 30^\circ$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$  이므로

$\angle CDB = \angle CBD = 30^\circ$

$$\therefore \angle C = 180^\circ - 30^\circ \times 2 = 120^\circ$$

2. 다음에서  $\overline{AE}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ )

- ① 4      ② 6      ③ 8  
④ 9      ⑤ 11



해설

$\overline{DA} \parallel \overline{CE}$  이므로  $\angle DAC = \angle ACE$  (엇각),  $\angle BAD = \angle AEC$  (동위각),  $\angle BAD = \angle DAC$  이므로  $\angle ACE = \angle AEC$  따라서  $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형이므로  $\overline{AE} = \overline{AC}$ 이다.

따라서  $\overline{AE}$ 의 길이는 9이다.

3. 부피의 비가  $27 : 64$  인 두 정육면체에서 작은 정육면체의 한 모서리의 길이가 6cm 일 때, 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?

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

해설

닮음비가  $a : b$  라 하면 부피 비는 세제곱의 비이므로  $a^3 : b^3 =$

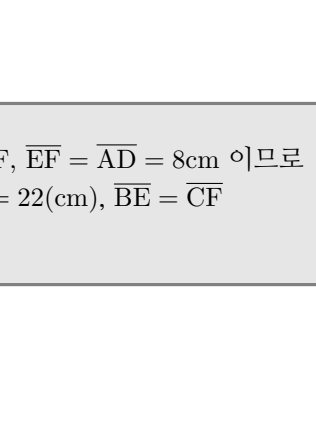
$27 : 64$

따라서  $a : b = 3 : 4$ 이다.

큰 정육면체의 모서리의 길이를  $x$  라 하면  $6 : x = 3 : 4$

$$\therefore x = 8(\text{cm})$$

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A, D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E, F 라 하자.  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 22\text{cm}$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 7 cm

해설

$\triangle ABE \cong \triangle DCF$ ,  $\overline{EF} = \overline{AD} = 8\text{cm}$  ◎]므로  
 $\overline{BE} + \overline{CF} + 8 = 22(\text{cm})$ ,  $\overline{BE} = \overline{CF}$   
 $\therefore \overline{BE} = 7\text{cm}$

5. 다음 그림에서  $\angle A = \angle DEC$  이고  $\overline{AD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?

① 4cm    ② 4.5cm    ③ 5cm

④ 5.5cm    ⑤ 6cm



해설

$\angle C$  가 공통이고,  $\angle A = \angle DEC$  이므로

$\triangle ABC \sim \triangle EDC$  이다.

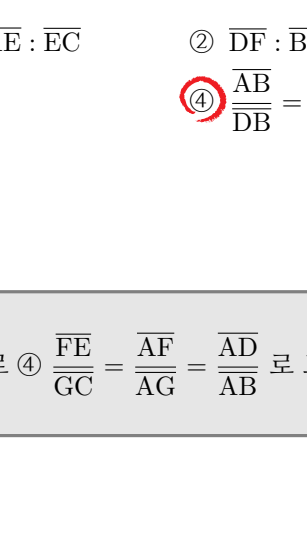
닮음비가  $2 : 1$  이므로

$$2 : 1 = \overline{BC} : 4$$

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

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

6. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

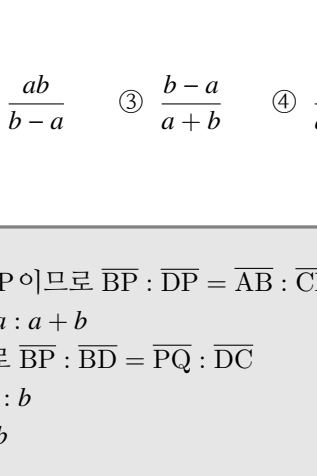


- ①  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$
- ②  $\overline{DF} : \overline{BG} = \overline{AE} : \overline{AC}$
- ③  $\frac{\overline{DF}}{\overline{FE}} = \frac{\overline{BG}}{\overline{GC}}$
- ④  $\frac{\overline{AB}}{\overline{DB}} = \frac{\overline{FE}}{\overline{GC}}$
- ⑤  $\frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}}$

해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로 ④  $\frac{\overline{FE}}{\overline{GC}} = \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}}$ 로 고쳐야 한다.

7. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{PQ}$ ,  $\overline{DC}$ 가 각각  $\overline{BC}$ 와 수직으로 만나고,  $\overline{AB} = a$ ,  $\overline{DC} = b$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \frac{a+b}{ab} \quad \textcircled{2} \frac{ab}{b-a} \quad \textcircled{3} \frac{b-a}{a+b} \quad \textcircled{4} \frac{2a}{a+b} \quad \textcircled{5} \frac{ab}{a+b}$$

**해설**

$\triangle ABP \sim \triangle CDP$  이므로  $\overline{BP} : \overline{DP} = \overline{AB} : \overline{CD} = a : b$

$$\therefore \overline{BP} : \overline{BD} = a : a + b$$

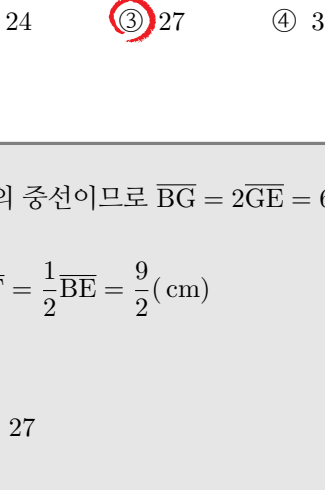
$\overline{PQ} / \overline{DC}$  이므로  $\overline{BP} : \overline{BD} = \overline{PQ} : \overline{DC}$

$$a : a + b = \overline{PQ} : b$$

$$(a + b) \overline{PQ} = ab$$

$$\therefore \overline{PQ} = \frac{ab}{a+b}$$

8. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{BE} \parallel \overline{DF}$ 이다.  
 $\overline{GE} = 3\text{cm}$  일 때,  $x, y$ 의 곱  $xy$ 의 값을 구하여라.



- ① 21      ② 24      ③ 27      ④ 30      ⑤ 33

해설

$\overline{BE}$  가  $\triangle ABC$ 의 중선이므로  $\overline{BG} = 2\overline{GE} = 6(\text{cm})$

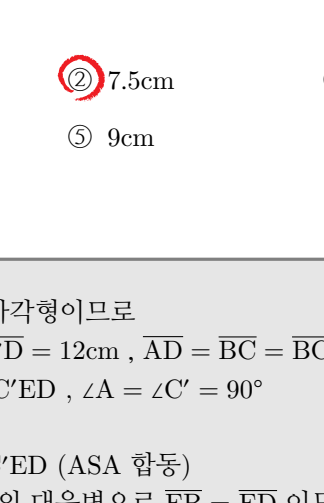
$$\therefore x = 6$$

$$\triangle BCE \text{에서 } \overline{DF} = \frac{1}{2}\overline{BE} = \frac{9}{2}(\text{cm})$$

$$\therefore y = \frac{9}{2}$$

$$\therefore xy = 6 \times \frac{9}{2} = 27$$

9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 7cm      ② 7.5cm      ③ 8cm  
 ④ 8.5cm      ⑤ 9cm

**해설**

□ABCD는 직사각형이므로

$$\overline{AB} = \overline{DC} = \overline{C'D} = 12\text{cm}, \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{BC'} = 16\text{cm}$$

$$\text{i) } \angle AEB = \angle C'ED, \angle A = \angle C' = 90^\circ$$

$$\overline{AB} = \overline{C'D}$$

$$\therefore \triangle AEB \cong \triangle C'ED (\text{ASA 합동})$$

합동인 두 도형의 대응변으로  $\overline{EB} = \overline{ED}$  이므로  $\triangle EBD$ 는 이등변삼각형이다.

ii) 이등변삼각형의 꼭지각에서 밑변에 내린 수선은 밑변을 수직이등분하므로

$$\overline{BF} = \frac{1}{2}\overline{DB} = 10\text{cm}$$

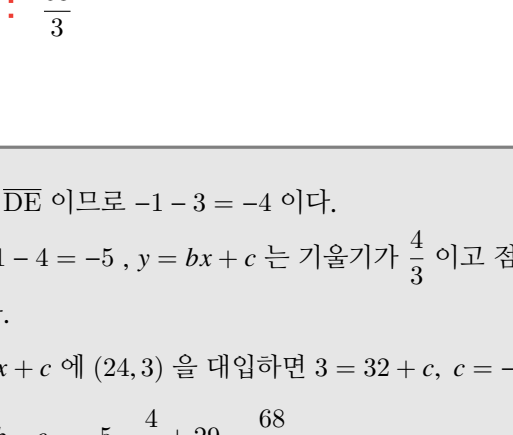
$$\text{iii) } \angle C'BD \text{는 공통, } \angle EFB = \angle DC'B = 90^\circ$$

$$\therefore \triangle EFB \sim \triangle DC'B (\text{AA 탐음})$$

$$10 : 16 = \overline{EF} : 12$$

$$\therefore \overline{EF} = \frac{15}{2} = 7.5(\text{cm})$$

10. 세 직선  $y = 3$ ,  $y = -1$ ,  $y = a(a < 0)$  와 직선  $y = bx + c (b > 0)$ 의 교점을 각각 A, B, C 라 하고, 점 A를 지나는 직선  $x = 24$  와  $y = -1$ ,  $y = a$ 의 교점을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{AD} = 4$ ,  $\overline{DE} = 4$ ,  $\overline{BD} = 3$  이다. 이때,  $a - b - c$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{68}{3}$

해설

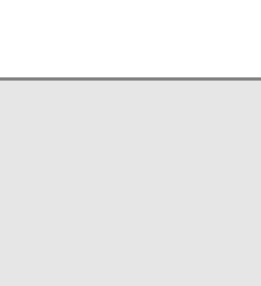
$\overline{AD} = \overline{DE}$  이므로  $-1 - 3 = -4$  이다.

$a = -1 - 4 = -5$ ,  $y = bx + c$  는 기울기가  $\frac{4}{3}$  이고 점  $(24, 3)$  을 지난다.

$$y = \frac{4}{3}x + c \quad ||(24, 3) \text{ 을 대입하면 } 3 = 32 + c, c = -29$$

$$\therefore a - b - c = -5 - \frac{4}{3} + 29 = \frac{68}{3}$$

11. 다음 그림에서 점 G, G'는 각각  $\triangle ACD$ ,  $\triangle DBC$ 의 무게중심이다.  $\overline{AB} = 24\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$\overline{DC}$ 의 중점 M을 잡으면



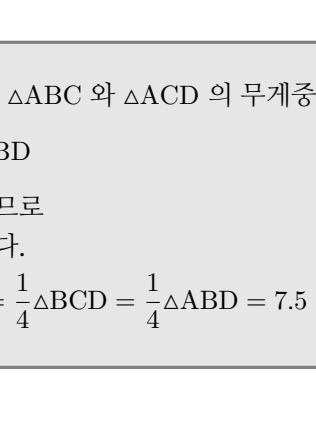
$\overline{AG} : \overline{GM} = \overline{BG'} : \overline{G'M} = 2 : 1$  이므로

$\overline{GG'} // \overline{AB}$  이다.

$\overline{GG'} : \overline{AB} = \overline{MG} : \overline{MA} = 1 : 3$

$$\therefore \overline{GG'} = \frac{1}{3} \times 24 = 8(\text{cm})$$

12. 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 변  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이고 점 G, H는 각각 대각선  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$ 의 교점이다.  $\triangle AGH$ 의 넓이가 10 일 때,  $\triangle CFE$ 의 넓이를 구하면?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 7.5      ⑤ 10

해설

점 G, H는 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$ 의 무게중심이므로

$$\triangle AGH = \frac{1}{3} \triangle ABD$$

$\triangle ABD = 10$  이므로

$\triangle ABD = 30$  이다.

$$\text{따라서 } \triangle CFE = \frac{1}{4} \triangle BCD = \frac{1}{4} \triangle ABD = 7.5 \text{ 이다.}$$

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 연장선의 교점을 P라고 할 때,  $\angle P$ 의 크기는?

- ①  $86^\circ$       ②  $88^\circ$       ③  $90^\circ$

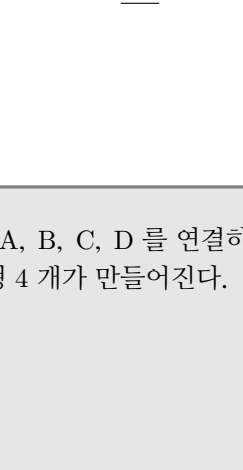
- ④  $94^\circ$       ⑤  $96^\circ$



해설

$\angle C'DB = \angle CDB = 43^\circ$   
 $\angle ABD = \angle BDC = 43^\circ$  (엇각)  
 $\triangle PBD$ 에서  
 $\angle P = 180^\circ - 43^\circ \times 2 = 94^\circ$

14. 넓이가  $216\text{cm}^2$  인 마름모 ABCD 가 있다. □ABCD 의 내부의 한 점 P 에서 네 변에 내린 수선의 길이를 각각  $l_1, l_2, l_3, l_4$  라 하고,  
 $l_1 + l_2 + l_3 + l_4 = \frac{432}{15}$  (cm) 일 때, 마름모의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 15 cm

해설

점 P 와 네 꼭짓점 A, B, C, D 를 연결하면  
다음과 같이 삼각형 4 개가 만들어진다.



$\overline{AB} = a(\text{cm})$  라 할 때,

□ABCD

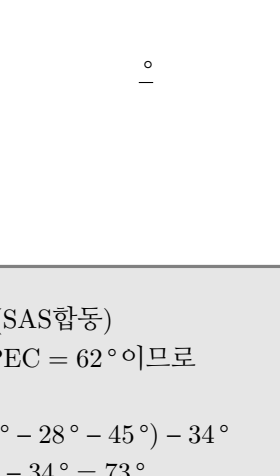
$= \triangle PAB + \triangle PBC + \triangle PCD + \triangle PDA$  이므로

$$\frac{1}{2} \times a \times (l_1 + l_2 + l_3 + l_4) = 216$$

$$\frac{1}{2} \times a \times \frac{432}{15} = 216$$

$$\therefore a = 15(\text{cm})$$

15. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\angle EBC = 28^\circ$ 일 때,  $\angle APD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

${}^\circ$

▷ 정답 :  $73^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\triangle DPC &\equiv \triangle BPC (\text{SAS} \text{합동}) \\ \angle PDC &= 28^\circ, \angle PEC = 62^\circ \Rightarrow \angle DPE = 34^\circ \\ \therefore \angle APD &= (180^\circ - 28^\circ - 45^\circ) - 34^\circ \\ &= 107^\circ - 34^\circ = 73^\circ\end{aligned}$$