

1. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의  
넓음비를 구하면?



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

해설

$$\overline{DC} : \overline{HG} = 6 : 3 = 2 : 1$$

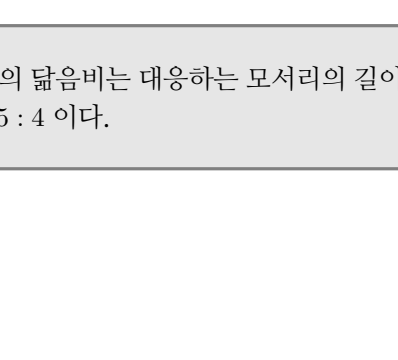
2. 다음 중 짚음이 아닌 것은?

- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쪽의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

해설

평면도형에서 항상 짚음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다.  
입체도형에서 항상 짚음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면체이다.

3. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 같은 도형일 때, 두 정육면체의 넓음비는?

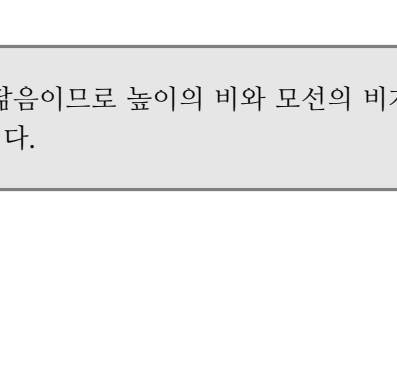


- ① 4 : 1      ② 10 : 3      ③ 5 : 4      ④ 4 : 5      ⑤ 1 : 1

해설

두 입체도형의 넓음비는 대응하는 모서리의 길이의 비와 같으므로  $10 : 8 = 5 : 4$  이다.

4. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 높이는 각각 6cm, 10cm 일 때, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 모선의 길이의 비는?

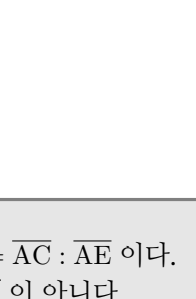
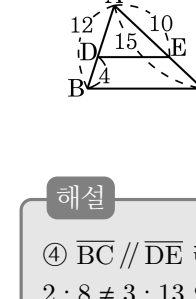


- ① 2 : 3      ② 3 : 2      ③ 3 : 5      ④ 5 : 3      ⑤ 3 : 4

해설

두 원뿔이 닮음이므로 높이의 비와 모선의 비가 같으므로  $6 : 10 = 3 : 5$ 이다.

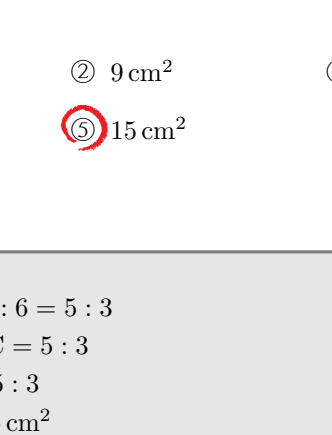
5. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?



해설

④  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  라면,  $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$  이다.  
 $2 : 8 \neq 3 : 13$  이므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이 아니다.

6. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 삼각형 ABD의 넓이가  $25\text{cm}^2$  일 때, 삼각형 ADC의 넓이는?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $12\text{cm}^2$       ⑤  $15\text{cm}^2$

해설

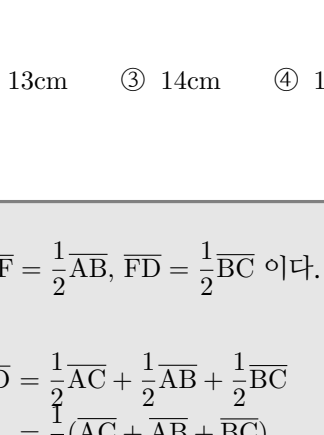
$$\overline{BD} : \overline{DC} = 10 : 6 = 5 : 3$$

$$\triangle ABD : \triangle ADC = 5 : 3$$

$$25 : \triangle ADC = 5 : 3$$

$$\therefore \triangle ADC = 15\text{cm}^2$$

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 세 점 D, E, F는 각각 변 AB, BC, CA의 중점일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

해설

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{BC} \text{ 이다.}$$

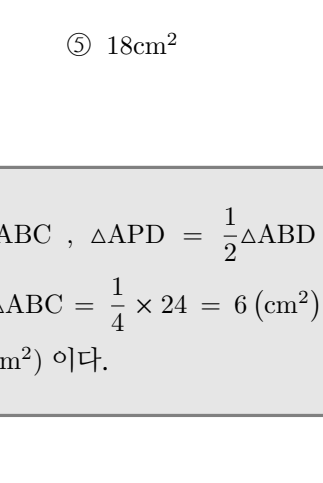
따라서

$$\begin{aligned}\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} &= \frac{1}{2}\overline{AC} + \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{BC} \\ &= \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC})\end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2}(6 + 8 + 10)$$

$$= 12(\text{cm}) \text{이다.}$$

8. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고  $\overline{BP} = \overline{PD}$  이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APC$  의 넓이는?

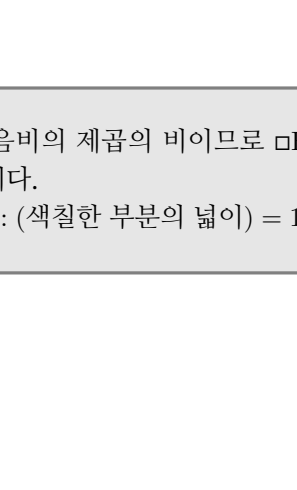


- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③  $12\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $18\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABD = \frac{1}{2}\triangle ABC$ ,  $\triangle APD = \frac{1}{2}\triangle ABD$  이다.  $\triangle APD = \frac{1}{2}\triangle ABD = \frac{1}{4}\triangle ABC = \frac{1}{4} \times 24 = 6 (\text{cm}^2)$  이므로  $\triangle APC = 2\triangle APD = 12(\text{cm}^2)$  이다.

9. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 정사각형 EFGH 가 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 3 : 1 일 때, 정사각형 EFGH 와 색칠한 부분의 넓이의 비는?



- ① 1 : 3      ② 1 : 4      ③ 1 : 6      ④ 1 : 8      ⑤ 1 : 9

해설

넓이의 비는 닮음비의 제곱의 비이므로  $\square EFGH : \square ABCD =$

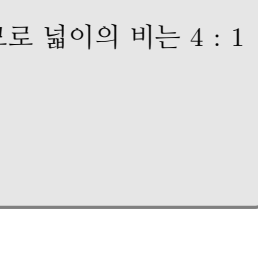
$$1^2 : 3^2 = 1 : 9$$

이다.

따라서  $\square EFGH : (\text{색칠한 부분의 넓이}) = 1 : 8$  이다.

10. 다음 그림에서  $\angle ADE = \angle ACB$ ,  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $48\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 넓이는?

- ①  $6\text{ cm}^2$     ②  $12\text{ cm}^2$     ③  $16\text{ cm}^2$   
④  $24\text{ cm}^2$     ⑤  $32\text{ cm}^2$

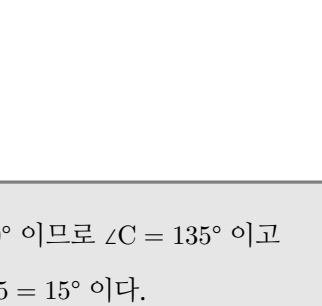


해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle AED$  의 닮음비가  $2 : 1$  이므로 넓이의 비는  $4 : 1$ 이다.

$$4 : 1 = 48 : \triangle AED$$
$$\therefore \triangle AED = 12(\text{cm}^2)$$

11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\angle AED = 75^\circ$ ,  $\angle ADE : \angle EDC = 2 : 1$ ,  $\angle ABE = 45^\circ$  일 때,  $\angle x = \square^\circ$  이다.  $\square$  를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 75

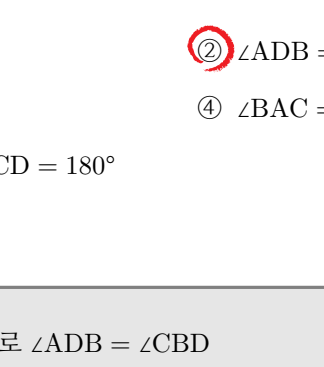
해설

$\angle B + \angle D = 180^\circ$  이므로  $\angle C = 135^\circ$  이고

$\angle EDC = \frac{1}{3} \times 45 = 15^\circ$  이다.

$\angle x + 75^\circ = 15^\circ + 135^\circ$ ,  $\angle x = 75^\circ$  이다.

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\overline{AD} = \overline{BC}$

②  $\angle ADB = \angle ACB$

③  $\overline{BO} = \overline{DO}$

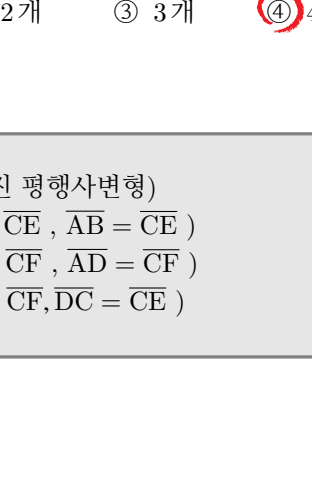
④  $\angle BAC = \angle ACD$

⑤  $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

해설

$\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로  $\angle ADB = \angle CBD$

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에 대하여  $\overline{BC} = \overline{FC}$ ,  $\overline{DC} = \overline{EC}$  일 때, 다음 그림에서 평행사변형은 모두 몇 개인가?

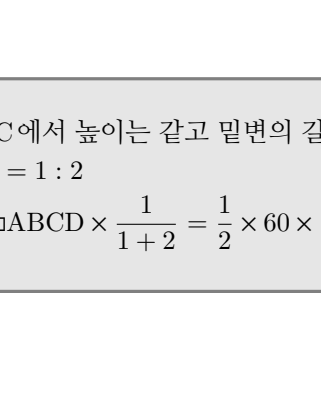


- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

- ABCD (주어진 평행사변형)
- ABEC ( $\overline{AB} \parallel \overline{CE}$ ,  $\overline{AB} = \overline{CE}$ )
- ACFD ( $\overline{AD} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AD} = \overline{CF}$ )
- BEFD ( $\overline{BC} = \overline{CF}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CE}$ )

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AP} : \overline{PC} = 1 : 2$  이고,  $\square ABCD = 60\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APD$  의 넓이 = ( ) $\text{cm}^2$  이다. ( )안에 알맞은 수를 구하여라. (단, 점 P는 대각선 AC 위의 점이다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

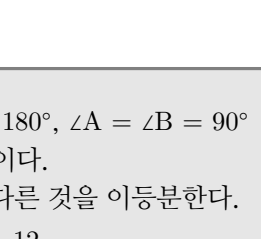
해설

$\triangle APD$  와  $\triangle DPC$  에서 높이는 같고 밑변의 길이는  $1 : 2$  이므로

$$\triangle APD : \triangle DPC = 1 : 2$$

$$\therefore \triangle APD = \frac{1}{2} \square ABCD \times \frac{1}{1+2} = \frac{1}{2} \times 60 \times \frac{1}{3} = 10(\text{cm}^2)$$

15. 평행사변형 ABCD의 대각선의 교점은 O이고, 대각선  $\overline{AC}$ 의 길이는 12cm이다.  $\angle B = \angle A$  일 때,  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6 cm

해설

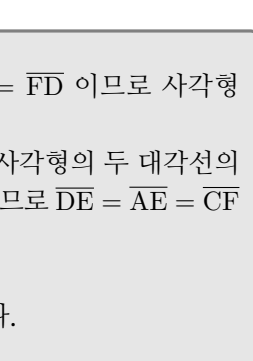
평행사변형에서  $\angle A = \angle B$ ,  $\angle A + \angle B = 180^\circ$ ,  $\angle A = \angle B = 90^\circ$  이므로, 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.

직사각형은 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 이등분한다.

따라서  $\overline{AC} = \overline{BD} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = \frac{\overline{BD}}{2} = \frac{12}{2} = 6\text{cm}$  이다.

16. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 직사각형이고, 사각형 AFDE는 평행사변형이다.  $\overline{DE} = 5x\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = (3x+2y)\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = (18-x)\text{cm}$  일 때,  $x+y$ 는?

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



해설

사각형 AFDE는 평행사변형이고,  $\overline{AF} = \overline{FD}$  이므로 사각형 AFDE는 마름모이다.

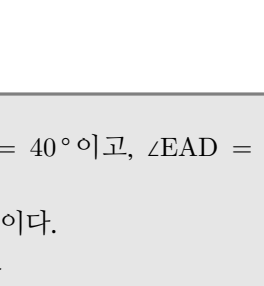
따라서 네 변의 길이는 모두 같다. 또, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같고 각각 서로 다른 것을 이등분하므로  $\overline{DE} = \overline{AE} = \overline{CF}$ 이다.

따라서  $5x = 18 - x$ ,  $x = 3\text{ cm}$ 이다.

$5x = 3x + 2y$ ,  $15 = 9 + 2y$ ,  $y = 3\text{ cm}$ 이다.

$$\therefore x + y = 6(\text{ cm})$$

17. 다음 그림의 정사각형 ABCD에 대하여  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $^{\circ}$

▷ 정답 :  $165^{\circ}$

해설

$\triangle ABE$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle EAB = 40^{\circ}$ 이고,  $\angle EAD = 130^{\circ}$ 이다.

$\triangle EAD$ 도 이등변삼각형이므로  $\angle y = 25^{\circ}$ 이다.

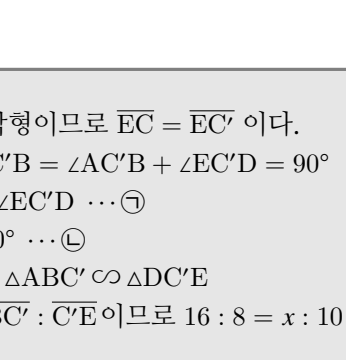
$\angle y = 25^{\circ}$ ,  $\angle ODC = 65^{\circ} = \angle OBC$ 이므로

$\angle DOB + \angle OBC + \angle BCD + \angle CDO = 360^{\circ}$

$\angle x = 360^{\circ} - 90^{\circ} - 65^{\circ} - 65^{\circ} = 140^{\circ}$

$\therefore \angle x + \angle y = 165^{\circ}$

18. 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  $16 : 8 = x : 10$

$$\therefore x = 20$$

19. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{15}{4}$

해설

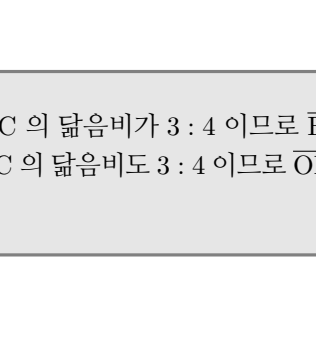
$$\overline{DP} : \overline{BQ} = \overline{AP} : \overline{AQ}, \overline{AP} : \overline{AQ} = \overline{AP} : \overline{QC}$$

$$\Rightarrow \overline{DP} : \overline{BQ} = \overline{PE} : \overline{QC}$$

$$5 : 8 = x : 6$$

$$8x = 30, x = \frac{15}{4}$$

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}/\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 두 대각선의 교점 O 을 지나고  $\overline{BC}$  와 평행한 선분 EF 에 대하여 선분 EF 의 길이는?



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

해설

$\triangle AEO$  와  $\triangle ABC$  의 닮음비가  $3 : 4$  이므로  $\overline{EO} = 3$  이다.  
 $\triangle DOF$  와  $\triangle DBC$  의 닮음비도  $3 : 4$  이므로  $\overline{OF} = 3$  이다. 따라서  $\overline{EF} = 6$ 이다.

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 2cm

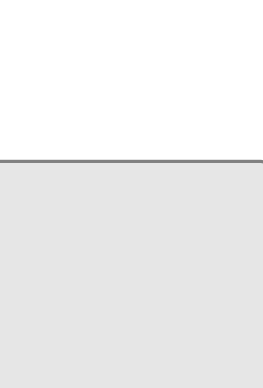
해설

$$\overline{MQ} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 7 \text{ (cm)}$$

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

$$\therefore \overline{PQ} = 7 - 5 = 2 \text{ (cm)}$$

22. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\triangle ABC = 36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle EDF$ 의 넓이를 구하여라.



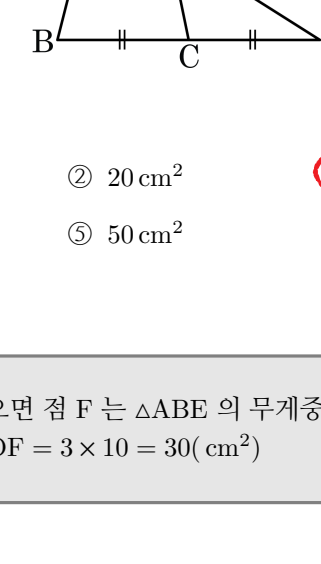
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 8cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}\triangle EDF &= 2\triangle EDG = 2 \times \frac{1}{3}\triangle AED \\&= \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}\triangle ABD \\&= \frac{4}{9} \times \frac{1}{2}\triangle ABC \\&= \frac{2}{9}\triangle ABC = \frac{2}{9} \times 36 \\&= 8(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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

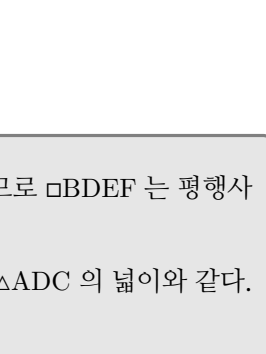


- ①  $10 \text{ cm}^2$       ②  $20 \text{ cm}^2$       ③  $30 \text{ cm}^2$   
④  $40 \text{ cm}^2$       ⑤  $50 \text{ cm}^2$

해설

점 A, E 를 이으면 점 F 는  $\triangle ABE$  의 무게중심이므로  
 $\triangle DBE = 3\triangle ADF = 3 \times 10 = 30(\text{cm}^2)$

24. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  가 되도록  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 연장선 위에 각각 점 E, F를 잡았다.  $\triangle ADC$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때,  $\square BFED$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $28\text{cm}^2$

**해설**

두 대각선이 서로 다른 것을 이등분했으므로  $\square BFED$ 는 평행사변형이 된다.

$\triangle CBD$ 의 넓이는  $\square ABCD$ 의  $\frac{1}{2}$  이므로  $\triangle ADC$ 의 넓이와 같다.

$$\triangle CBD = 7\text{cm}^2, \square BFED = 4 \times \triangle CBD$$

$$\therefore \square BFED = 4 \times 7 = 28 (\text{cm}^2)$$

25. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$  이다. 마름모 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때, 점 P에서 네 변에 내린 수선의 길이의 합인  $\overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{48}{5}\text{cm}$

해설

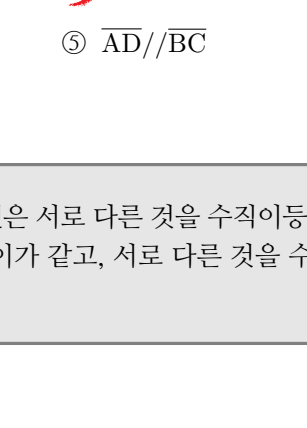
$$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA} = 5\text{cm} \text{이고}$$

$$\square ABCD = \triangle PAB + \triangle PBC + \triangle PCD + \triangle PDA$$

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 5 \times (\overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH})$$

$$\therefore \overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH} = \frac{48}{5}\text{cm} \text{이다.}$$

26. 다음 중 마름모 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건은?



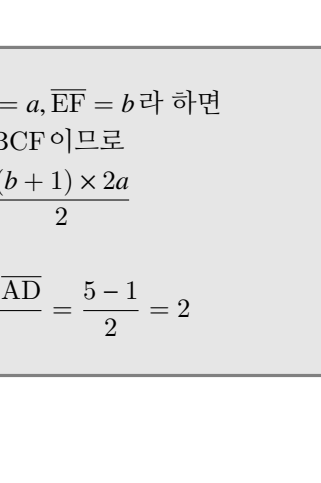
- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$       ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$   
④  $\overline{BO} = \overline{DO}$       ⑤  $\overline{AD} // \overline{BC}$

해설

마름모의 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분한다. 정사각형의 두 대각선은 길이가 같고, 서로 다른 것을 수직 이등분한다.

$$\therefore \overline{AC} = \overline{BD}$$

27. 다음 그림과 같이 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이다.  
 $\overline{AG} : \overline{GH} = 2 : 1$ 이고, 사다리꼴 AEFD와 EBCF의 넓이가 같을 때,  
 $\overline{EG}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\overline{AG} = 2a, \overline{GH} = a, \overline{EF} = b \text{ 라 하면}$$

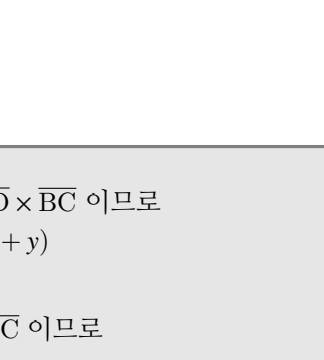
$\square AEFD = \square EBCF$  이므로

$$\frac{(7+b) \times a}{2} = \frac{(b+1) \times 2a}{2}$$

$$\therefore b = 5$$

$$\therefore \overline{EG} = \frac{\overline{EF} - \overline{AD}}{2} = \frac{5-1}{2} = 2$$

28. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC} \perp \overline{AD}$ 이고,  
 $\overline{AB} = 20$ ,  $\overline{AD} = 12$ ,  $\overline{AC} = 15$  일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{AD} \times \overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$20 \times 15 = 12(x + y)$$

$$\therefore x + y = 25$$

$$\overline{AB}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$20^2 = x(x + y)$$

$$25x = 400$$

$$\therefore x = 16$$

$$\overline{AC}^2 = \overline{CD} \times \overline{CB} \text{ 이므로}$$

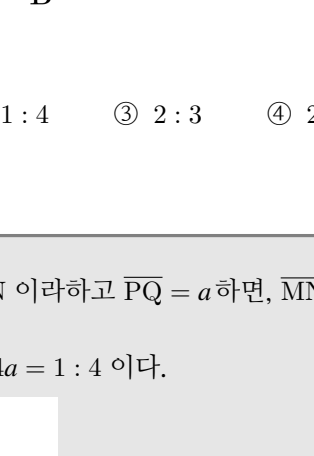
$$15^2 = y(x + y)$$

$$225 = 16(16 + y)$$

$$\therefore y = 9$$

$$\therefore x - y = 16 - 9 = 7$$

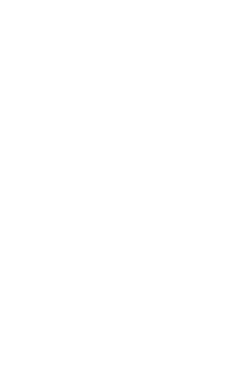
29. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고  $\overline{AP} : \overline{PC} = 2 : 1$  일 때,  
 $\overline{PQ} : \overline{PB}$  는?



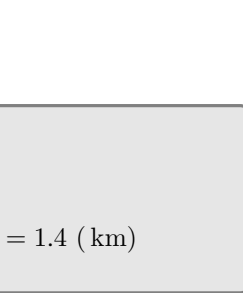
- ① 1 : 3      ② 1 : 4      ③ 2 : 3      ④ 2 : 5      ⑤ 3 : 5

해설

$\overline{AP}$ 의 중점을 N이라하고  $\overline{PQ} = a$  이라면,  $\overline{MN} = 2a$  이고,  $\overline{BP} = 4a$  이므로,  
 $\overline{PQ} : \overline{PB} = a : 4a = 1 : 4$  이다.



30. 다음 그림은 두 지점 A, B 사이의 거리를 재기 위하여 축척이  $\frac{1}{4000}$  인 축도를 그린 것이다.  
A, B 사이의 실제의 거리를 구하여라.



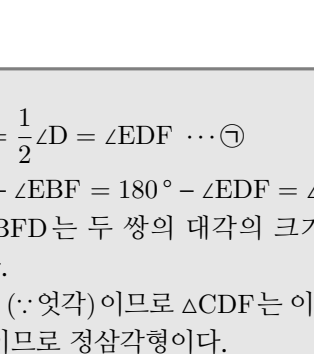
▶ 답 : km

▷ 정답 : 1.4 km

해설

$$\begin{aligned}12 : 28 &= 15 : \overline{AB} \\ \overline{AB} &= 35 \text{ (cm)} \\ (\text{실제의 거리}) &= 35 \times 4000 = 140000 \text{ (cm)} = 1.4 \text{ (km)}\end{aligned}$$

31. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ 와  $\angle D$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 하고,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle C = 60^\circ$ 일 때,  $\square BFDE$ 의 둘레의 길이는?



- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

해설

$$\angle EBF = \frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D = \angle EDF \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\angle DEB = 180^\circ - \angle EBF = 180^\circ - \angle EDF = \angle BFD \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②에서  $\square EBFD$ 는 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로 평행사변형이다.

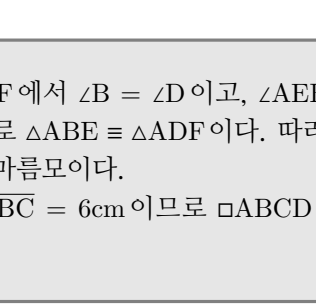
$\angle EDF = \angle DFC$  ( $\because$ 엇각) 이므로  $\triangle CDF$ 는 이등변삼각형이고, 세 각이 모두  $60^\circ$ 이므로 정삼각형이다.

$$\therefore \overline{FC} = \overline{DC} = \overline{DF} = \overline{EB} = 6(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{DE} = \overline{BF} = \overline{BC} - \overline{FC} = 10 - 6 = 4(\text{cm})$$

$$\therefore (\text{둘레의 길이}) = (6 + 4) \times 2 = 20(\text{cm})$$

32. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 A에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 에 각각 내린 수선의 발을 E, F 라 하고,  $\overline{AE} = \overline{AF} = 5\text{cm}$  이고,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

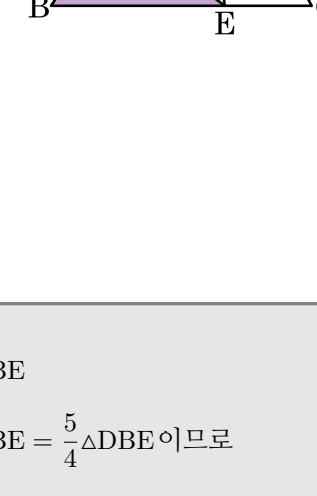
▷ 정답 : 30cm<sup>2</sup>

해설

$\triangle ABE$ 와  $\triangle ADF$ 에서  $\angle B = \angle D$  이고,  $\angle AEB = \angle AFD = 90^\circ$ ,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  이므로  $\triangle ABE \cong \triangle ADF$  이다. 따라서  $\overline{AB} = \overline{AD}$  이므로  $\square ABCD$ 는 마름모이다.

따라서  $\overline{AB} = \overline{BC} = 6\text{cm}$  이므로  $\square ABCD$ 의 넓이는  $5 \times 6 = 30(\text{cm}^2)$  이다.

33. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 2$ ,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 2 : 1$ 이다.  $\triangle ABC = 60$  일 때,  $\triangle DBE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\triangle ABE = \frac{5}{2} \triangle DBE$$

$$\triangle ACE = \frac{1}{2} \triangle ABE = \frac{5}{4} \triangle DBE 이므로$$

$$\triangle ABC = \frac{15}{4} \triangle DBE = 60 \text{이다.}$$

$$\therefore \triangle DBE = 16$$