1. 다음 보기 중에서 평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건을 모두 몇 개인가?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ① 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ⓒ 한 내각의 크기가 90°이다.
- ② 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ① 1개 ② 2개

③ 3 개

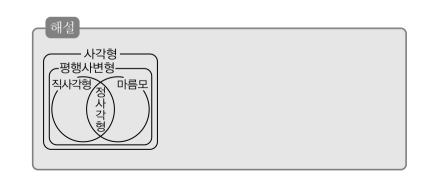
④ 4 개⑤ 5 개

해설

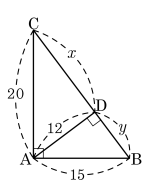
- ① 마름모가 될 조건
- © 직사각형이 될 조건
- ② 직사각형이 될 조건
- ② 평행사변형이 될 조건 @ 직사각형이 될 조건
- ∴ □, □, □의 3개

2. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ① 평행사변형은 마름모이다.
- ② 정사각형은 평행사변형이다.
- ③ 직사각형은 마름모이다.
- ④ 평행사변형은 정사각형이다.
- ⑤ 평행사변형은 직사각형이다.



3. 다음 그림에서 x 와 y 의 값을 각각 구하면?



① 24, 6 ② 20, 8 ③ 20, 5 ④ 18, 8 ⑤ 16, 9

해설

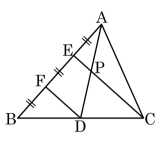
△ADB∽△CAB∽△CDA이므로

12:15=x:20

x = 16

15: y = 20: 12 $\therefore y = 9$

4. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 E, F 는 \overline{AB} 의 3 등분점이고, \overline{AD} 는 중선이다. $\overline{EP}=6cm$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하면?

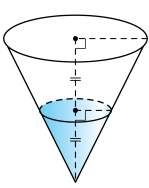


$$\overline{FD} = 2\overline{EP} = 12(cm)$$

$$\overline{CE} = 2\overline{FD} = 24(cm)$$

$$\therefore x = \overline{CE} - \overline{EP} = 24 - 6 = 18(cm)$$
 이다.

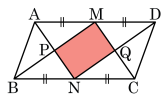
5. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 그 깊이의 반까지 물을 부었다. 그릇을 가득히 채우려면 지금 들어 있는 물의 몇 배를 더 부어야 하는 가?



① 6 배 ② 7 배 ③ 8 배 ④ 9 배 ⑤ 10 배

해설

닮음비가 2 : 1 이므로 부피의 비는 8 : 1 ∴ 8 - 1 = 7(배) **6.** 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 AD, BC 의 중점을 각각 M, N 이라 한다. 평행사변형 ABCD 의 넓이가 48cm² 이라고 할 때, □MPNQ의 넓이를 구하여라.



답: <u>cm²</u>

정답: 12 cm²

해설

넓이의 $\frac{1}{2}$ 이 된다.

중점을 연결한 사각형 ABNM 의 넓이는 평행사변형 ABCD 의

 Δ MPN = Δ MQN 이므로 넓이는 평행사변형 ABCD 의 넓이의 $\frac{1}{8}$ 이 된다.

따라서 \square MPNQ = $2\triangle$ MPN = $\frac{1}{4}$ \square ABCD = 12cm² 이다.

- 7. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형
 - ② 반지름의 길이가 다른 두 원
 - ③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형
 - ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
 - ⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴

해설

원은 확대, 축소하면 반지름과 원의 둘레의 길이가 일정한 비율로 변하고,

정삼각형은 세 변의 길이가 일정한 비율로 변하므로 항상 닮음 도형이다. 8. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

보기

⊙ 두 정삼각형

© 두 마름모

© 두 원

② 두 직사각형

◎ 두 이등변삼각형

⊕ 두 정사각형

① ⑦, ⑤

②つ, ©, ⊎

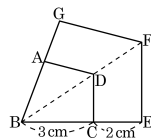
③ (L), (E), (D)

4 0, 2, 0

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

해설

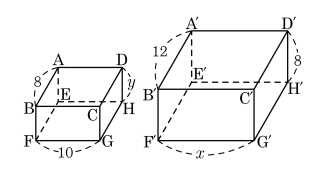
두 원, 변의 개수가 같은 두 정다각형은 항상 닮은 도형이다. 따라서 ⊙, ©, @이다. 9. 다음 그림에서 □GBEF는 □ABCD를 일정한 비율로 확대한 것이다. □ABCD의 둘레의 길이가 12cm일 때, □GBEF의 둘레의 길이를 구하면?



애실
□GBEF의 둘레의 길이를
$$x \, \mathrm{cm}$$
라 하면, 두 사각형의 닮음비는
3:5이므로 3:5 = 12: x

 $\therefore x = 20$

10. 다음과 같은 두 직육면체에서 \overline{AB} 와 $\overline{A'B'}$ 가 대응하는 변일 때, $x \times 3y$ 의 값은?



 $10: x = 2: 3, \ 2x = 30$

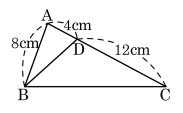
$$\therefore x = 15$$

 $y: 8 = 2: 3, 3y = 16$

$$\therefore y = \frac{1}{3}$$

따라서 $x \times 3y = 15 \times 16 = 240$ 이다.

11. 다음 중 그림에 해당하는 닮음 조건을 모두 찾으면?



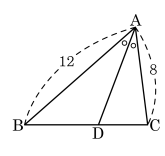
- ① /A 는 공통
 - $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 1$
- \bigcirc $\overline{AD} : \overline{DC} = \overline{AB} : \overline{AC}$

- \bigcirc $\angle C = \angle D$
- $\overline{\text{AC}}: \overline{\text{AB}} = 2:1$

해설

①, ③, ④를 만족하면 $\triangle ABD \hookrightarrow \triangle ACB$ (SAS 닮음)

12. 다음 그림의 ΔABC 에서 AD 가 ∠A 의 이등분선이고, ΔABC 의 넓이 가 35cm² 일 때, ΔABD 와 ΔADC 의 넓이의 차는?



 $(3) 14 \text{cm}^2$

 $17cm^2$

- \bigcirc 9cm²
- $4 21 \text{cm}^2$
- \bigcirc 24cm²

해설

 \overline{AD} 는 A 의 이등분선이므로 \overline{AB} : $\overline{AC} = \overline{BD}$: $\overline{DC} = 3$: 2 $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 에서 높이는 같고, 밑변이 3 : 2 이므로 $\triangle ABD$:

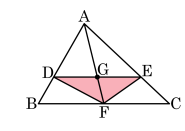
 $\triangle BDC = 3:2$ 이다.

 $\triangle ABD = \frac{3}{5}\triangle ABC = \frac{3}{5} \times 35 = 21$ $\triangle ACD = \frac{2}{5}\triangle ABC = \frac{2}{5} \times 35 = 14$

△ABD 와 △ADC 의 넓이의 차는 21 – 14 = 7(cm²) 이다.

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 G는 무게중심이고, \overline{DE} 와 \overline{BC} 는 평행이다.

 $\overline{\mathrm{BF}}=4\mathrm{cm}, \overline{\mathrm{GF}}=3\mathrm{cm}, \Delta \mathrm{ABC}=54\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\Delta \mathrm{DEF}$ 의 넓이는?



 $3 18 cm^2$

① $10cm^2$

 $4) 27 \text{cm}^2$

 12cm^2

 30cm^2

$$\triangle ACF = \frac{1}{2} \triangle ABC = 27 (\text{ cm}^2)$$

 $\triangle ACF$ 에서 $\overline{AE} : \overline{CE} = 2 : 1$ 이므로,

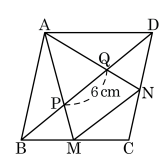
$$\triangle ACF = 2 : 10 = 5$$
,
 $\triangle AEF = \frac{2}{3} \triangle ACF = 18 (\text{cm}^2)$

$$\triangle AEF$$
에서 $\overline{AG}:\overline{GF}=2:1$ 이므로,

$$\triangle GFE = \frac{1}{3} \triangle AEF = 6 \text{ (cm}^2\text{)}$$

마찬가지로, $\triangle DGF = 6$: $\triangle DEF = 12(cm^2)$

14. 평행사변형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이고 $\overline{PQ} = 6$ cm 일 때, \overline{NM} 의 길이를 구하면?



③ 9cm ④ 10cm ⑤ 12cm ① 7cm ② 8cm

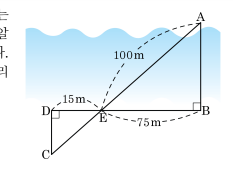
점 P, Q 는 각각 △ABC , △ACD 의 무게중심이므로
$$\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$$

∴ $\overline{BD} = 18 \mathrm{cm}$

해설

따라서 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BD} = 9cm$ 이다.

15. 다음 그림은 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, C사이의 거리를 알 아보기 위하여 측정한 것이다. 이때 두 지점 A, C사이의 거리는?



 $\bigcirc 20\,\mathrm{m}$

② 80 m

④ 140 m

⑤ 150 m

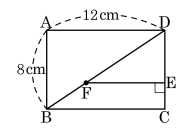


해설

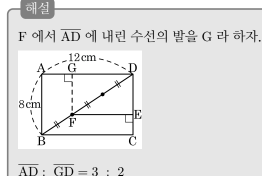
 $\triangle ABE$ \hookrightarrow $\triangle CDE$ 이므로 $\overline{AE}:\overline{CE}=\overline{BE}:\overline{DE},\ 100:\overline{CE}=75:$ 15

- $\therefore \overline{\text{CE}} = 20(\text{ m})$
- ∴ $\overline{AC} = 120\,\mathrm{m}$ 이다.

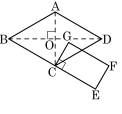
16. 오른쪽 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AD}=12\mathrm{cm},\ \overline{AB}=8\mathrm{cm}$ 이고 점 F 는 대각선 BD 를 삼등분하는 한 점이다. F 에서 \overline{DC} 에 그은 수선의 발을 E 라 할 때, \overline{FE} 의 길이는?



① 8cm ② 7cm ③ 6cm ④ 5cm ⑤ 4cm



 $\therefore \overline{GD} = \frac{2}{3} \times \overline{AD} = 8(cm)$ 따라서 $\overline{FE} = \overline{GD} = 8(cm)$.7. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 마름모이다. 변 BC 의 연장선 위에 $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BD}$ 인 점 E 를 잡고



 $\overline{\text{CG}} = \frac{1}{2}\overline{\text{AC}}$ 인 직사각형을 그렸다. 직사각형 CEFG 의 넓이가 10cm^2 일 때, 마름모 ABCD 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)

 cm^2

 $\Box CEFG = \overline{CG} \times \overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BD} \times \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{4} \times \overline{AC} \times \overline{BD} =$

▷ 정답: 20 cm²

답:

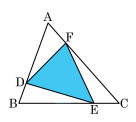
해설

$$\Box ABCD = \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BD}$$

$$\frac{1}{2} \times \square ABCD$$

$$\therefore \Box ABCD = 2\Box CEFG = 20(cm^2)$$

18. 다음 △ABC 에서 AD : DB = BE : EC = CF : FA = 3 : 1 이다. △ADF = 6 cm² 일 때, △DEF 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 14<u>cm²</u>

$$\triangle ADF = \frac{3}{4} \triangle ABF$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \triangle ABC$$

$$= \frac{3}{16} \triangle ABC$$

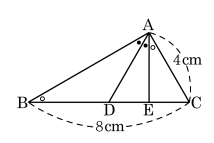
$$\triangle ABC = \frac{16}{3} \triangle ADF = \frac{16}{3} \times 6 = 32 \text{ (cm}^2)$$

마찬가지로 $\triangle DBE = \frac{3}{16} \triangle ABC$,

$$\triangle FEC = \frac{3}{16} \triangle ABC$$

$$\therefore \triangle DEF = \frac{7}{16} \triangle ABC = \frac{7}{16} \times 32 = 14 \text{ (cm}^2)$$

19. 다음 그림에서 ∠ABC = ∠CAE, ∠BAD = ∠DAE 이고 \overline{AC} = 4cm, \overline{BC} = 8cm 일 때. \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



cm



정답: 4 cm



△CAE 와 △CBA 에서 ∠C 가 공통, ∠ABC = ∠CAE 이므로

△CAE ∽ △CBA (AA 닮음)

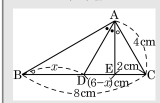
 $\overline{AC}^2 = \overline{CE} \times \overline{CB}$ $4^2 = \overline{CE} \times 8$

 $\overline{CE} = 2cm$ 또한, $\overline{BC} : \overline{BA} = \overline{AC} : \overline{AE}$ 에서

또한, BU : BA = AU : A

 $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{BC} \times \overline{AE}$ $4\overline{AB} = 8\overline{AE} \rightarrow \overline{AB} : \overline{AE} = 2 : 1$

 $\overline{BD} = x$ 라 하면 $\overline{DE} = 6 - x$ 이므로



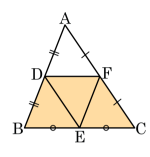
 $\triangle ABE$ 에서 삼각형의 내각의 이등분선의 정리에 의해 \overline{AB} : $\overline{AE} = \overline{BD}$: \overline{DE}

2:1=x:(6-x)

 $\therefore x = 4$

따라서 $\overline{BD} = 4$ cm 이다.

20. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 BC, CA, AB의 중점이다. △ADF 의 넓이가 5cm²일 때, □BDFC의 넓이는?



$$\bigcirc$$
 12cm²

$$2 13 \text{cm}^2$$

$$3 14 \text{cm}^2$$

$$4$$
 15 cm²

$$\bigcirc$$
 16cm²

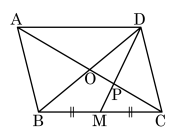
해설

 $\triangle ADF \equiv \triangle BED \equiv \triangle DEF \equiv \triangle FEC \text{ (SSS 합동) 이므로 } \triangle ABC$ 의 넓이는

 $4 \times \triangle ADF = 4 \times 5 = 20 (cm^2)$ 이다.

따라서 □BDFC 의 넓이는 20 - 5 = 15(cm²)이다.

21. 평행사변형ABCD 에서 점 M 이 BC 의 중점일 때, □OBMP 의 넓이는 평행사변형ABCD 넓이의 몇 배인지 구하여라.



배

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{1}{6}$ 배

해설

점 P 는 ΔDBC 의 무게중심이므로 1

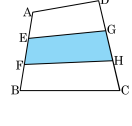
 $\Box OBMP = \frac{1}{3} \triangle DBC$ $\triangle DBC = \frac{1}{2} \Box ABCD$

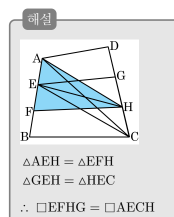
 $\Box OBMP = \frac{1}{6} \Box ABCD$

22. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서 점 E, F, G, H 는 각각 AB, DC 의 삼등분점 이다. □EFHG = 23 cm² 일 때, □ABCD 의 넓이는?

① $46 \,\mathrm{cm}^2$ ② $52c \,\mathrm{cm}^2$ ③ $69 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $73 \,\mathrm{cm}^2$

 \odot 86 cm²



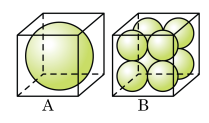


$$\triangle ACH = \frac{1}{3} \triangle ACD$$
$$\triangle AEC = \frac{1}{3} \triangle ABC$$

 $\Box AECH = \frac{1}{3} \Box ABCD$

 $\therefore \Box ABCD = 3\Box AECH = 3 \times 23 = 69 \text{ (cm}^2\text{)}$

23. 정육면체 모양의 두 상자 A, B 안에 아래 그림과 같이 크기와 모양이 같은 구슬로 가득 채웠을 때, 큰 구슬의 겉넓이가 3*a* 일 때, B 상자 안 구슬들의 겉넓이를 *a* 에 관하여 나타내면?

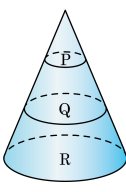


① $\frac{3}{2}a$ ② 2a ③ 4a ④ 6a ⑤ $\frac{9}{2}a$

해설 큰 구슬과 작은 구슬의 닮음비는 2 : 1 이므로 넓이 비는 4 : 1 이다. 크 그슨 한 개이 건너이를 2 , 자우 그슨 한 개이 건너이를

이다. 큰 구슬 한 개의 겉넓이를 3a, 작은 구슬 한 개의 겉넓이를 x 라 하면 4:1=3a:x 이고, $x=\frac{3}{4}a$ 이다. 따라서 B 상자 안 구슬의 겉넓이는 $\frac{3}{4}a\times 8=6a$ 이다.

24. 아래 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 모선이 3등분 되 도록 잘랐다. 가운데 원뿔대의 부피가 28cm^3 일 때, 맨 아래에 있는 원뿔대의 부피를 구하면?



 $3 68 \text{cm}^3$

- ① 60cm^3 ② 64cm^{3}
- (4) 72cm³ $76 \,\mathrm{cm}^3$

해설

세 원뿔의 닮음비는 1:2:3 이므로 부피의 비는 1:8:27이다. 따라서 P:Q:R=1:7:19이다.

R의 부피를 $x \text{ cm}^3$ 라 할 때 7:19=28:x

 $x = 76 \text{ cm}^3$

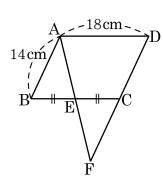
25. 축척이 $\frac{1}{100000}$ 인 지도에서 40cm 떨어진 두 지점을 시속 80km 로 두 번 왕복하는데 걸리는 시간을 구하여라.

③ 1시간

① 50분 ② 55분 ④ 1시간20분 ③ 2시간

(두 번 왕복한 실제 거리) = 2×2×40×100000 = 16000000(cm)
따라서 160(km) 이다.
따라서 왕복하는데 걸리는 시간은
$$\frac{160}{80}$$
 = 2(시간)이다.

26. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BE}=\overline{CE}$ 이고 $\overline{AD}=18\mathrm{cm}$, $\overline{AB}=14\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{DF} 의 길이를 구하여라.



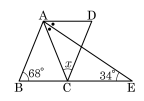
답: <u>cm</u>

▷ 정답: 28 cm

해설 $\triangle ABE \equiv \triangle FCE(ASA) \cap \Box \overrightarrow{AB} = \overline{CD} = \overline{CF} = 14cm \, \cap \overrightarrow{CF}.$

 $\therefore \overline{DF} = 14 + 14 = 28(cm)$

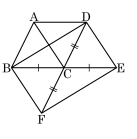
27. 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AC} 를 긋고 $\angle DAC$ 의 이등분선이 \overline{BC} 의 연장선과 만나는 점을 E라 한다. 이 때, $\angle B = 68^\circ$, $\angle E = 34^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 $\angle B = \angle D = 68^{\circ}$

$$\triangle ACD$$
 $||A| \angle x = \angle ACD = 180^{\circ} - (68^{\circ} + 68^{\circ}) = 44^{\circ}$

28. □ABCD 는 평행사변형이고 BC = CE, DC = CF일 때, □ABFC도 평행사변형이 된다. 무슨 조건에 의하여 평행사변형이 되는가?



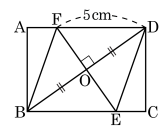
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다. ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 길이가 같다.

<u>AB</u> // <u>CD</u> 이므로

해설

 $\frac{AB}{AB} / \frac{CB}{CF}$

 $\overline{AB} = \overline{CD}, \overline{CD} = \overline{CF}$ 이므로 $\overline{AB} = \overline{CF}$ 따라서 $\Box ABCD$ 는 평행사변형이다. **29.** 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{BD}\bot\overline{FE}$ 일 때, 사각형 FBED의 둘레의 길이를 구하여라.



① 18 cm ② 20 cm ③ 22 cm ④ 24 cm ⑤ 26 cm

 $\triangle FBO = \triangle FDO(SAS합동) 이므로$

 $\Delta FBO \equiv \Delta FDO(SAS GS) \cap \Box \subseteq \overline{FB} = \overline{FD}$

△FOD ≡ △EOB(ASA합동) 이므로

 $\overline{FD} = \overline{EB}$

△BEO ≡ △DEO(SAS합동) 이므로

 $\overline{\mathrm{EB}} = \overline{\mathrm{ED}}$

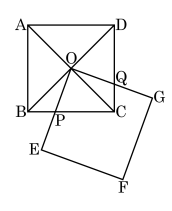
해설

따라서 $\overline{FB} = \overline{EB} = \overline{ED} = \overline{FD}$ 이므로 $\Box FBED$ 는 마름모이다.

따라서 DFBED의 둘레의 길이는

 $\overline{FB} + \overline{BE} + \overline{ED} + \overline{DF} = 4 \times 5 = 20 \text{ (cm)}$

30. 다음 그림에서 □ABCD 와 □OEFG 는 합동인 정사각형이다.ĀB = 10cm 일 때, □OPCQ 의 넓이를 구하여라.



<u>cm²</u>

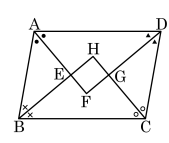
 ▶ 정답: 25 cm²

해설
$$\triangle$$
OBP 와 \triangle OCQ 에서 $\overline{OB} = \overline{OC}$ \angle BOP = 90° - \angle POC = \angle COQ

 $\angle OBP = \angle OCQ = 45^{\circ}$ $\triangle OBP = \triangle OCQ \text{ (ASA 합동)}$

$$\therefore \Box OPCQ = \triangle OBC = \frac{1}{4} \Box ABCD$$
$$= \frac{1}{4} \times 10 \times 10 = 25 (cm^2)$$

31. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 네 내각의 이등분선의 교점을 E, F, G, H라 할 때, 사각형 EFGH는 어떤 사각형 인가?



① 사다리꼴

④ 마름모

⑤ 정사각형

② 등변사다리꼴

③ 직사각형

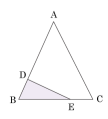
해설

0 0 1 1

 $\triangle AFD = \triangle CHB$ $\triangle AEB = \triangle CGD$ $\angle HEF = \angle EFG$

 $\overline{\mathrm{BH}}//\overline{\mathrm{FD}}$

32. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는 60이다. $\overline{AD}: \overline{DB}=4:1, \overline{BE}:\overline{EC}=3:1$ 일 때, $\triangle DBE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 9

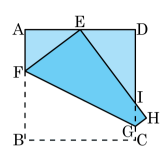
ΔABE 와 ΔAEC는 높이가 같고 밑변이 3 : 1이므로 ΔABE : ΔAEC = 3 : 1

$$\therefore \triangle ABE = \triangle ABC \times \frac{3}{3+1} = 60 \times \frac{3}{4} = 45$$

 ΔAED 와 ΔDBE 에서 높이가 같고 밑변이 4:1이므로 $\Delta AED:$ $\Delta DBE=4:1$

 $\therefore \triangle DBE = \triangle ABE \times \frac{1}{4+1} = 45 \times \frac{1}{5} = 9$

33. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 16 인 정사각형 ABCD 에서 $\overline{AF}=6$, $\overline{AE}=8$ 이 되도록 꼭짓점 B 를 점 E 에 오도록 접었다. 이때 $\overline{\text{EI}}$ 의 길이를 구하여라.



정사각형의 한 변의 길이가 16 이므로 $\overline{BF} = 16 - 6 = 10$,

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{40}{3}$

해설

$$\angle E = \angle B = 90^\circ$$
 이므로 $\angle AEF = \angle DIE$, $ABCD$ 는 정사각형이

므로 $\angle A = \angle D = 90^{\circ}$

∴ △AFE∽△DEI (AA 닮음)

그러므로 $\overline{AF} : \overline{DE} = \overline{FE} : \overline{EI} = \overline{AE} : \overline{DI}$

접었으므로 $\overline{\mathrm{BF}}=\overline{\mathrm{EF}}=10$,

 $\overline{DE} = 16 - \overline{AE} = 16 - 8 = 8$ 6:8 = 10: \overline{IE}

 $\therefore \overline{\text{IE}} = \frac{40}{3}$