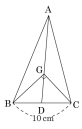
약점 보강 3

1. 다음 그림에서 점 G 는 \triangle ABC 의 무게중심이다. \overline{BC} = $10~\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AG} 의 길이를 구하여라.



[배점 2, 하중]

▶ 답:

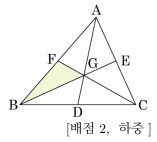
▷ 정답: 10 cm

해설

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CD}} = \overline{\mathrm{GD}} = 5(\mathrm{\,cm})$

 $\overline{AG} = 2\overline{GD} = 10(\text{ cm})$

다음 그림에서 점 G 는
△ABC 의 무게중심이다.
△ABC = 30cm² 일 때,
△FBG 의 넓이를 구하여
라.



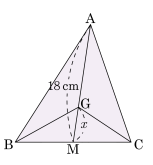
▶ 답:

정답: 5 cm²

해설

 $\triangle FBG = \frac{1}{6}\triangle ABC = \frac{1}{6}\times 30 = 5(\,cm^2)$

3. 다음 그림에서 △ABC의 무게중심이 G이고 중선 AM의 길이가 18cm일 때, GM의 길이는?



[배점 3, 하상]

- (1)6cm
- ② 7cm
- ③ 8cm

- 4 9cm
- ⑤ 10cm

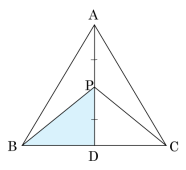
해설

점 G가 \triangle ABC의 무게중심이므로 $\overline{AG}:\overline{GM}=$

2:1

 $\therefore \overline{GM} = \frac{1}{3} \overline{AM} = \frac{1}{3} \times 18 = 6 \text{ (cm)}$

4. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이고 점 P 는 \overline{AD} 의 중점이다. $\triangle PBD = 20$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



[배점 3, 하상]

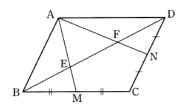
▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

 $\overline{\mathrm{BP}}$ 가 $\triangle \mathrm{ABD}$ 의 중선이므로 $\triangle \mathrm{ABD}$ = $2\triangle \mathrm{PBD} = 2 \times 20 = 40,$ $\overline{\mathrm{AD}}$ 가 $\triangle \mathrm{ABC}$ 의 중선이므로 $\triangle \mathrm{ABC}$ = $2\triangle \mathrm{ABD} = 2 \times 40 = 80$ 이다.

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점을 각각 M,N 이라 하고,대각선 BD 와 \overline{AM} , \overline{AN} 과의 교점을 각각 E, F 라고 할 때, \overline{BE} : \overline{EF} : \overline{FD} 는?



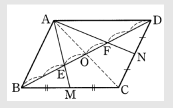
[배점 3, 하상]

- 1:1:1
- ② 1:2:1
- 31:2:2

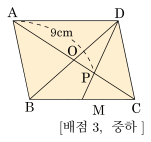
- 4 2:1:1
- ⑤ 2:3:2

해설

대각선 AC 와 BD 의 교점을 O 라 하면 \triangle ABC 에서 $\overline{BE} = \frac{2}{3}\overline{BO}$, $\overline{EO} = \frac{1}{3}\overline{BO}$ \triangle ACD 에서 $\overline{FD} = \frac{2}{3}\overline{DO}$, $\overline{FO} = \frac{1}{3}\overline{DO}$ 이고, $\overline{BO} = \overline{OD}$ 이므로 $\overline{EF} = \overline{EO} + \overline{FO} = \frac{2}{3}\overline{BO}$ 이다. 따라서 $\overline{BE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ 이므로 $\overline{BE} : \overline{EF} : \overline{FD} = 1 : 1 : 1$ 이다.



6. 다음 그림과 같은 평행사 변형 ABCD 에서 점M 은 BC 의 중점이다. AP = 9 cm 일 때, PC 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답 : 4.5 cm

해설

평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분 하므로 $\overline{AO}=\overline{CO},\overline{BO}=\overline{DO}$

 $\triangle DBC$ 에서 $\overline{CO},$ \overline{DM} 은 중선이므로 점 P 는 무 개중심이다.

 $\therefore \overline{\text{CP}} : \overline{\text{PO}} = 2 : 1$

 $\overline{AP} : \overline{PC} = 4 : 2 = 2 : 1$

 $9:\overline{PC}=2:1$

 $\therefore \overline{PC} = 4.5 \text{(cm)}$