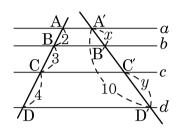
**1.** 다음에서  $a \parallel b \parallel c \parallel d$  일 때,  $y \div x$ 의 값을 구하면?



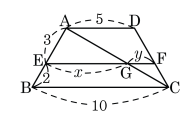
① 1 ② 
$$\frac{3}{2}$$
 ③  $\frac{5}{3}$  ④  $\frac{15}{8}$  ⑤

$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{A'B'} : \overline{A'D'}, 2 : 9 = x : 10, x = \frac{20}{9}$$

$$\overline{CD} : \overline{AD} = \overline{C'D'} : \overline{A'D'}, 4 : 9 = y : 10, y = \frac{40}{9}$$

$$\therefore y \div x = \frac{40}{9} \div \frac{20}{9} = \frac{40}{9} \times \frac{9}{20} = 2$$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}//\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF}//\overline{BC}$  일 때, x, y 의 값을 각각 구하면?

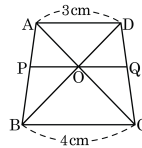


x = 6, y = 2 ③ x = 6, y = 4

x = 8, y = 2

$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{EG}$$
 이므로  $5 : 3 = 10 : x, x = 6$   
 $\overline{CD} : \overline{CF} = \overline{AD} : \overline{GF}$  이므로  $5 : 2 = 5 : y, y = 2$   
 $\therefore x = 6, y = 2$ 

3. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 두 대각선의 교점 O 를 지나고 밑변에 평행한 직선이 사다리꼴과 만나는 점을 각각 P, Q 라 할 때,  $\overline{PO}$  의 길이는? (단,  $\overline{AD}=3\mathrm{cm},\;\overline{BC}=4\mathrm{cm}$ )



① 
$$\frac{8}{7}$$
 cm ②  $\frac{10}{7}$  cm ④  $\frac{14}{7}$  cm ⑤  $\frac{16}{7}$  cm

 $3\frac{12}{7}$ cm

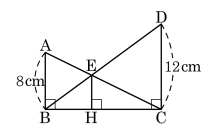
$\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PO} : \overline{BC}$ 이다	۲.
$\overline{\mathrm{AP}}:\overline{\mathrm{AB}}=3:7$ 이므로	

해설

 $3:7=\overline{PO}:4$ 

따라서  $\overline{PO} = \frac{12}{7} (cm)$  이다.

4. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EH}$ ,  $\overline{DC}$ 가  $\overline{BC}$ 에 직교하고  $\overline{AB}=8\mathrm{cm}$ ,  $\overline{DC}=12\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{EH}$ 의 길이는?



(1) 4.8cm

② 4.6cm

③ 4.4cm

4.2cm

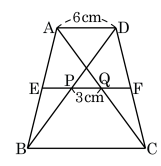
⑤ 4cm

△ABE와 △CDE는 닮은 도형 ĀE : Œ = BE : DE = 2 : 3

 $\overline{BH} : \overline{BC} = \overline{EH} : \overline{CD}$ ,  $2 : 5 = \overline{EH} : 12$ 

 $\therefore \overline{\text{EH}} = 4.8 \text{cm}$ 

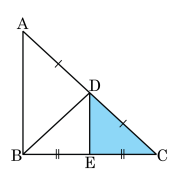
5. 다음 그림은  $\overline{AD}//\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 점E 와 F 는 각각  $\overline{AB}$  와  $\overline{DC}$  의 중점이고,  $\overline{AD}=6$ cm,  $\overline{PQ}=3$ cm 일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



① 8cm ② 10cm ③ 12cm ④ 14cm ⑤ 15cm

 $\overline{\rm AE}:\overline{\rm AB}=1:2$  이므로  $\overline{\rm EP}=3{
m cm}$  이다.  $\triangle {\rm ABC}$  에서  $\overline{\rm EQ}=6{
m cm},\,6:x=1:2$ 이므로  $x=6\times 2=12$  이다.

6. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고,  $\overline{DE}$  는  $\triangle BCD$  의 중선이다.  $\triangle CDE$  의 넓이가  $7cm^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



 $\bigcirc$  7cm<sup>2</sup>

 $2 14 \text{cm}^2$ 

 $3 21 \text{cm}^2$ 

 $428 \mathrm{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  42cm<sup>2</sup>

해설

 $\triangle BCD = 2\triangle CDE$ ,  $\triangle ABC = 2\triangle BCD$  이다.

따라서  $\triangle ABC = 2\triangle BCD = 4\triangle CDE = 4 \times 7 = 28 \text{ (cm}^2)$  이다.

높이가 12m 인 동상에 페인트를 칠하는데 9kg 의 페인트가 들어간다. 높이가 6m 인 닮은 동상을 페인트 칠하는 데는 몇 kg 의 페인트가 필요한가?

7.

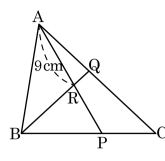
① 2 kg ②  $\frac{9}{4} \text{kg}$  ③ 3 kg ④  $\frac{13}{4} \text{kg}$  ⑤ 4 kg

높이가 
$$6m$$
 인 닮은 동상을 페인트 칠하는데  $x$ kg 필요하다고 하자. 닮음비가  $2:1$  이므로 겉넓이의 비는  $4:1$   $4:1=9:x$   $\therefore x=\frac{9}{4}$ 

따라서  $\frac{9}{4}$  kg 의 페인트가 필요하다.

- 8. 길이가 4m 인 나무막대의 그림자가 3m 로 나타날 때, 그림자의 길이가 2.4m 로 나타나는 나무막대의 실제 길이는?
  - ① 2.8m ② 3m ③ 3.2m ④ 4m ⑤ 4.8m

해설 길이가 4m 인 나무막대의 그림자가 3m 로 나타나므로 실제 길이를 x 라 하면 4:3 = x:2.4 ∴ x = 3.2(m) 9. 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{BP}}:\overline{\mathrm{PC}}=3:2$ ,  $\overline{\mathrm{AQ}}:\overline{\mathrm{QC}}=3:4$  이다.  $\overline{\mathrm{AR}}=9\mathrm{cm}$ 일 때, RP 의 길이는?



3 8cm

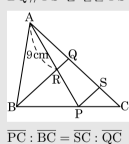
① 6.2cm

4 9cm

- ⑤ 9.2cm

② 7.2cm

 $\overline{BQ} /\!/ \overline{PS}$  인 선분 PS 를 그으면



 $2:5 = \overline{SC}: \frac{4}{7}\overline{AC}$ 

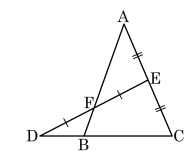
 $5\overline{SC} = \frac{8}{7}\overline{AC}$  $\overline{SC} = \frac{8}{35}\overline{AC}$ 

 $\overline{\mathrm{QS}} = \overline{\mathrm{QC}} - \overline{\mathrm{SC}} = \frac{12}{35}\overline{\mathrm{AC}}$ 

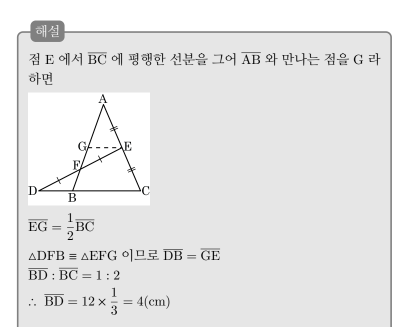
 $9: \overline{RP} = \frac{3}{7}\overline{AC}: \frac{12}{35}\overline{AC}$  $9:\overline{RP}=5:4$ 

 $\therefore \overline{RP} = \frac{36}{5} = 7.2(\text{cm})$ 

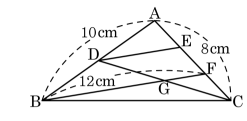
10. 다음 그림에서  $\overline{AE}=\overline{CE},\ \overline{DF}=\overline{EF}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?(단,  $\overline{DC}=12\mathrm{cm}$  이다.)



① 6cm ② 5cm ③ 4cm ④ 3cm ⑤ 2cm



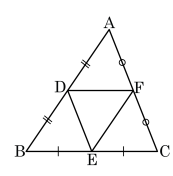
11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}$  의 중점을 D ,  $\overline{AC}$  의 삼등분점을 각각 E,F 라 하고,  $\overline{AB}=10\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BF}=12\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AC}=8\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{GF}$  의 길이는?



$$\overline{AD} = \overline{BD}$$
,  $\overline{AE} = \overline{EF}$  이므로  $\overline{DE} /\!/ \overline{BF}$ ,  $\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BF}$ 

$$\overline{CF} = \overline{EF}$$
,  $\overline{DE} /\!/ \overline{GF}$  이므로  $\overline{GF} = \frac{1}{2}\overline{DE} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\overline{BF}\right) = \frac{1}{4}\overline{BF} = \frac{1}{4} \times 12 = 3 \text{ (cm)}$  이다.

12. 다음 그림에서 △ABC의 둘레의 길이가 20cm일 때, 각 변의 중점을 이어 만든 △DEF의 둘레의 길이는?

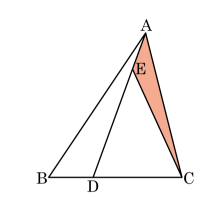


① 10cm ② 12cm ③ 15cm ④ 18cm ⑤ 20cm

삼각형의 중점연결정리에 의하여 
$$\overline{\rm DE} = \frac{1}{2}\overline{\rm AC}, \ \overline{\rm EF} = \frac{1}{2}\overline{\rm AB}, \ \overline{\rm FD} = \frac{1}{2}\overline{\rm BC} \ \text{이다}.$$
 따라서  $\Delta {\rm DEF}$  의 둘레의 길이는

 $\overline{\mathrm{DE}} + \overline{\mathrm{EF}} + \overline{\mathrm{FD}} = \frac{1}{2}(\overline{\mathrm{AC}} + \overline{\mathrm{AB}} + \overline{\mathrm{BC}})$   $= \frac{1}{2} \times 20 = 10 (\mathrm{cm}) \,$ 이다.

**13.**  $\triangle ABC$  의 넓이가  $240 \text{ cm}^2$  이고  $\overline{BD}$  :  $\overline{DC} = 1$  :  $2, \overline{AE}$  :  $\overline{ED} = 1$  : 3 일 때,  $\triangle AEC$  의 넓이를 구하면?



②  $36 \, \text{cm}^2$ 

 $340 \, \text{cm}^2$ 

$$42 \text{ cm}^2$$
  $5 46 \text{ cm}^2$ 

 $\bigcirc 30 \, \mathrm{cm}^2$ 

ন্ধ্র  

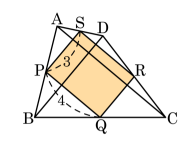
$$\Delta AEC = \frac{1}{4} \times \Delta ADC$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \times \Delta ABC$$

$$= \frac{1}{6} \times \Delta ABC$$

$$= \frac{1}{6} \times 240 = 40 \text{ (cm}^2\text{)}$$

**14.** 다음 그림과 같은 □ABCD 에서 ĀB, BC, CD, DA 의 중점을 각각 P, Q, R, S 라할 때, ĀC + BD 의 값은?

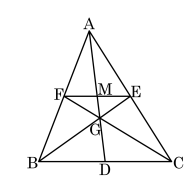


① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

중점연결정리에 의해  $\overline{AC} = 2\overline{PQ} = 2 \times 4 = 8$ ,  $\overline{BD} = 2\overline{PS} = 2 \times 3 = 6$ 

 $\therefore \overline{AC} + \overline{BD} = 14$ 

15. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle$ ABC 의 무게중심이다. $\overline{AD} = 42$ cm 일 때,  $\overline{MG}$  의 길이를 바르게 구한 것은?

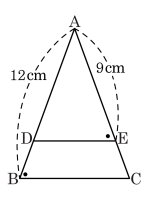


① 
$$6 \,\mathrm{cm}$$
 ②  $7 \,\mathrm{cm}$  ③  $8 \,\mathrm{cm}$  ④  $9 \,\mathrm{cm}$  ⑤  $10 \,\mathrm{cm}$ 

$$\overline{AM} : \overline{MG} : \overline{GD} = 3:1:2$$
  

$$\therefore \overline{MG} = \frac{1}{6}\overline{AD} = 7(cm)$$

16. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

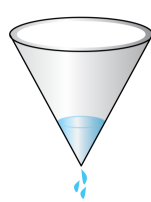


- ① △ADE∽△ACB (SAS 닮음)
- ② ΔADE 와 ΔACB 의 닮음비는 3 : 4
- ④  $\triangle ADE = 9cm^2$  이면  $\triangle ACB = 12cm^2$  이다.
- ⑤ △ADE 와 △ACB 의 넓이의 비는 9 : 16

## 해설

- ① AA 닮음,
- $\Im \overline{AD} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AB}$
- ④ 넓이비가 9:16 이므로 △ACB = 16cm<sup>2</sup>

17. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에서 일정한 속도로 물을 버리고 있다. 전체 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 남았을 때의 물의 양이 50l라면, 지금까지 버린 물의 양은 얼마인가?

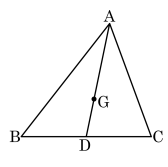


① 100l ② 150l ③ 400l ④ 1300l ⑤ 1350l

해설

∴ 1300*l* 

닮음비가 1 : 3이므로 부피의 비는 1 : 27, 버린 물의 양을 xl라 할 때 1 : 26 = 50 : x : x = 1300 **18.** 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와  $\overline{GD}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의 비를 구하면?



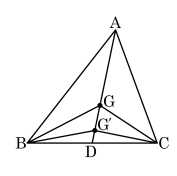
점 G가 삼각형 ABC 의 무게중심이므로

점 G가 삼각형 ABC 의 무게중심이므로  $\overline{AG}$ :  $\overline{GD}$  = 2:1이다.  $\overline{GD}$  의 길이를 a라고 하면  $\overline{GD}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는  $a^2$ 이고,  $\overline{AG}$ 의 길이는 2a이므로  $\overline{AG}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는  $4a^2$ 이다.

따라서 넓이의 비는 4:1이다.

해설

**19.** 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각  $\triangle$ ABC 와  $\triangle$ GBC 의 무게중심일 때,  $\overline{AG}:\overline{GG}':\overline{G'D}$ 는?



① 2:1:1

② 3:2:1

34:2:1

4 5:2:1

(5)6:2:1

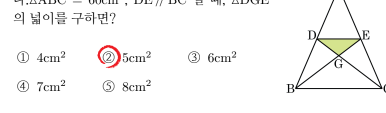
해설

점 G 와 G' 은 각각  $\triangle$ ABC 와  $\triangle$ GBC 의 무게중심이므로  $\overline{\text{GG}}'$  :  $\overline{\text{G'D}} = 2:1, \overline{\text{AG}}:\overline{\text{GD}} = 2:1$  이다.

 $\overline{\mathrm{G'D}} = 2:1, \ \overline{\mathrm{AG}}: \overline{\mathrm{GD}} = 2:1$  이다.  $\overline{\mathrm{GG'}} = 2\overline{\mathrm{G'D}}, \ \overline{\mathrm{AG}} = 6\overline{\mathrm{G'D}}$  이므로  $\overline{\mathrm{AG}}: \overline{\mathrm{GG'}}: \overline{\mathrm{G'D}} = 6:2:1$ 

이다.

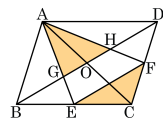
20. 다음 그림에서 점G 는 △ABC 의 무게중심이 다. $\triangle ABC = 60 \text{cm}^2$ ,  $\overline{DE} // \overline{BC}$  일 때.  $\triangle DGE$ 의 넓이를 구하면?



$$\triangle EGC = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{6} \times 60 = 10 (cm^2)$$
 $\overline{DG} : \overline{GC} = 1 : 2$  이므로
 $\triangle EDG : \triangle EGC = 1 : 2$ ,
 $\triangle EDG : 10 = 1 : 2$ ,

 $\therefore \triangle EDG = 5(cm^2)$ 

**21.** 평행사변형 ABCD 에서 점 E, F 는 각각 변 BC, CD 의 중점이고 점 G, H 는 각각 대각선 BD 와 AE, AF 의 교점이다. △AGH 의 넓이가 10 일 때, △CFE 의 넓이를 구하면?

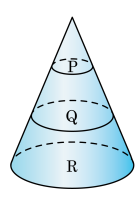


① 2 ② 4 ③ 6 ④ 7.5 ⑤ 10

 $\triangle AGH = \frac{1}{3} \triangle ABD$   $\triangle ABD = 10$  이므로  $\triangle ABD = 30$  이다.

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

22. 아래 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 모선이 3등분 되도록 잘랐다. 가운데 원뿔대의 부피가  $28 \text{cm}^3$  일 때, 맨 아래에 있는 원뿔대의 부피를 구하면?



 $3 68 \text{cm}^3$ 

- ①  $60 \text{cm}^3$  ②  $64 \text{cm}^3$
- $4 72 \text{cm}^3$   $76 \text{cm}^3$

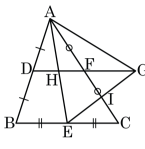
해설

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

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

 $\therefore x = 76 (\,\mathrm{cm}^3)$ 

23. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서 점 D, E, F 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  의 중점이고,  $\overline{DF}$  의 연장선 위에  $\overline{DF}=\overline{FG}$  가 되도록 점 G 를 잡을 때, 보기 중 옳은 것은 모두 고르면?



① $\triangle ABE$  에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{AH}=\overline{HE}$   $\therefore \overline{AE}=2\overline{AH}$   $\bigcirc \triangle ABE$ ,  $\triangle AEC$  에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{DH}=\frac{1}{2}\overline{BE}$ ,  $\overline{HF}=\frac{1}{2}\overline{EC}$ 

그런데  $\overline{\rm BE}=\overline{\rm EC}$  이므로  $\overline{\rm DH}=\overline{\rm HF}$ 따라서 옳은 것은  $\bigcirc$ , $\bigcirc$ 이다.

해설

**24.** 다음  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  :  $\overline{DB} = \overline{BE}$  :  $\overline{EC}$  $=\overline{\mathrm{CF}}:\overline{\mathrm{FA}}=2:1$ 이다.  $\triangle\mathrm{ADF}=14\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, △DEF 의 넓이는?

 $3 20 \, \text{cm}^2$ 

②  $19 \, \text{cm}^2$ 

$$4$$
 21 cm<sup>2</sup>  $3$  22 cm<sup>2</sup>

①  $18 \, \text{cm}^2$ 

해설
$$\overline{\text{CD}} \stackrel{=}{=} \underline{\mathcal{I}} \stackrel{=}{\circ} \underline{\text{P}}$$

$$\Delta \text{ADC} = \frac{2}{3} \triangle \text{ABC}$$

$$\Delta \text{ADF} = \frac{1}{3} \triangle \text{ADC} = \frac{2}{9} \triangle \text{ABC}$$

$$\Delta \text{ABC} = 63 \text{ (cm}^2\text{)}$$
마찬가지로
$$\Delta \text{DBE} = \frac{2}{9} \triangle \text{ABC}$$

$$\Delta \text{FEC} = \frac{2}{9} \triangle \text{ABC}$$

 $=\frac{1}{3} \times 63 = 21 \text{ (cm}^2)$ 

 $\therefore \triangle DEF = \left(1 - \frac{2}{9} \times 3\right) \triangle ABC$ 

25. 축척이 1:50000 인 지도상에서의 넓이가 2cm² 라면, 실제 넓이는 얼마인가?
 ① 0.25km²
 ② 0.5km²
 ③ 0.75km²

 $4 \text{ } 1 \text{ km}^2$   $3 \text{ } 4 \text{ km}^2$ 

```
해설
축척이 1:50000 이므로 넓이의 비는 1:25\times10^8
따라서 실제 넓이는 2\times25\times10^8=50\times10^8(\mathrm{cm}^2)=0.5\mathrm{km}^2
이다.
```