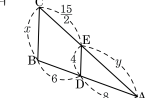
- 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{DE}} /\!\!/ \, \overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, x 와 y 의 1. 값을 구하면?





 $3 \quad x = 8, y = 14$



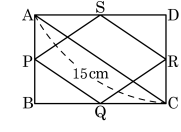
8:(8+6)=4:x

8x = 56, x = 7

$$8:6=y:\frac{15}{2}$$

$$8:6 = y: \frac{15}{2}$$
$$6y = 60, y = 10$$

2. 다음 그림에서 □ABCD는 대각선의 길이가 15cm 인 직사각형이다. 점 P,Q,R,S 가 □ABCD 의 각 변의 중점일 때, □PQRS 의 둘레의 길이를 구하여라.



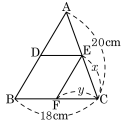
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 30 cm

답:

□PQRS 는 한 변의 길이가 $\frac{15}{2}$ cm 인 마름모이다. ∴ (둘레의 길이) = $\frac{15}{2} \times 4 = 30$ (cm)

다음 그림에서 점 D 는 $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 중점이고 3. $\overline{\mathrm{DE}}//\overline{\mathrm{BC}},\ \overline{\mathrm{AB}}//\overline{\mathrm{EF}}$ 일 때, x,y의 길이를 구 하여라.



답: $\underline{\mathrm{cm}}$

 $\underline{\mathrm{cm}}$

ightharpoonup 정답: x = 10 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: y = 9<u>cm</u>

답:

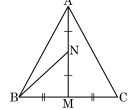
 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{DB}} \; , \; \overline{\mathrm{DE}} / / \overline{\mathrm{BC}} \;$ 이므로

 $\overline{AE} = \overline{EC}$ $\therefore x = 10(\,\mathrm{cm})$

 $\overline{AE} = \overline{EC}, \ \overline{AB}//\overline{EF}$ 이므로

 $\overline{\mathrm{CF}} = \overline{\mathrm{FB}}$ $\therefore y = 9(\text{cm})$

- 다음 그림에서 $\overline{
 m BC}$ 의 중점을 $m M, \, \overline{
 m AM}$ 의 중 4. 점을 N 이라고 하자. $\triangle ABN = 7 \,\mathrm{cm}^2$ 일 때, △AMC 의 넓이는? ① $10\,\mathrm{cm}^2$ $2 11 \,\mathrm{cm}^2$ $3 12 \,\mathrm{cm}^2$
 - $4 13 \, \mathrm{cm}^2$
 - \bigcirc 14 cm²



 $\triangle ABN = \frac{1}{4} \triangle ABC$, $\triangle AMC = \frac{1}{2} \triangle ABC$, $7 = \frac{1}{4} \times \triangle ABC$, $(\triangle ABC 의 넓이) = 28 \, \mathrm{cm}^2$,

 $\triangle AMC = \frac{1}{2} \triangle ABC = 14 (\,\mathrm{cm}^2)$

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

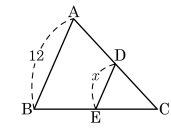
- ① 닮음인 두 도형의 닮음비가 m:n 일 때, 둘레의 길이의 비는 m:n 이다.
 ② 닮음인 두 도형의 닮음비가 m:n 일 때, 넓이의 비는 m²:n²
- 이다.
 ③ 닮음인 두 도형의 닮음비가 m: n 일 때, 겉넓이의 비는 m: n
- 이다. ④ 닮음인 두 도형의 닮음비가 m:n 일 때, 부피의 비는 $m^3:n^3$
- 이다. ⑤ 닮음인 두 도형의 닮음비가 1:2 일 때, 부피의 비는 1:8 이다.

③ 닮음인 두 도형의 닮음비가 m:n일 때, 겉넓이의 비는 $m^2:n^2$

해설

이다.

다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC}, \ \overline{BC}$ 의 중점을 각각 D, E 라고 할 때, x 의 값은? 6.

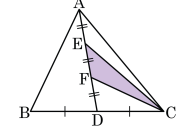


16

- ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

중점연결정리에 의해 $x = \frac{1}{2} \times \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 12 = 6$ 이다.

7. 다음 그림에서 점 E,F 는 \overline{AD} 의 삼등분점이고 \overline{AD} 는 ΔABC 의 중 선이다. $\Delta CEF=5$ 일 때, ΔABC 의 넓이를 구하여라.



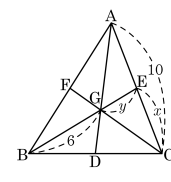
 달:

 ▷ 정답:
 30

점 E,F 가 $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 삼등분점이므로 $\Delta\mathrm{ACD} = 3\Delta\mathrm{CEF}$ 이고,

 $\triangle ABC = 2\triangle ACD = 6\triangle CEF$ 이다. 따라서 $\triangle ABC = 6\triangle CEF = 6\times 5 = 30$ 이다.

8. 다음 그림에서 점 G가 \triangle ABC의 무게중심일 때, x+y의 값은?



① 9

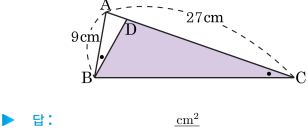
③ 7 ④ 6 ⑤ 5

BE 가 중선이므로 $\overline{\text{CE}} = \overline{\text{AE}}$ $x = \frac{1}{2} \overline{\text{AC}} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$

 $\overline{\mathrm{BG}}:\overline{\mathrm{GE}}=2:1$ 이므로 6:y=2:1

 $\therefore x + y = 5 + 3 = 8$

9. 다음 그림에서 $\angle ABD = \angle ACB$ 이고, $\triangle ACB = 81 cm^2$ 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라.



▷ 정답: 72<u>cm²</u>

И В Н 12 <u>СШ</u>

∠A 는 공통, ∠ABD = ∠ACB이므로 △ABD ∽ △ACB (AA 닮

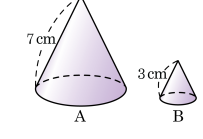
 $\frac{\stackrel{\bullet}{\Box}}{AD}$: $\overline{AB} = \overline{AB}$: \overline{AC}

 $\overline{AD}: 9 = 9: 27$ $\overline{AD} = 3$

 $\overline{DC} = 24$

 $\therefore \Delta DBC = \frac{24}{27} \Delta ABC = 72(cm^2)$

 ${f 10}$. 다음 두 입체도형은 서로 닮은 도형이다. ${f A}$ 의 겉넓이가 $147\,{
m cm}^2$ 일 때, B 의 겉넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 답: ▷ 정답: 27 cm²

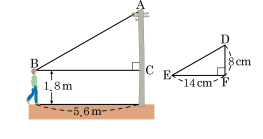
B 의 겉넓이를 $x \text{ cm}^2$ 라고 할 때, $147 : x = 7^2 : 3^2$ ∴ $x = \frac{147 \times 3^2}{7^2} = 27 \text{ (cm}^2\text{)}$

- 11. 세 정사면체의 겉넓이의 비가 1:25:49 일 때, 부피의 비는?
 - ① 1:15:21 ④ 1:75:147
 - **③**1:125:343
- ② 1:27:64 ③ 1:50:98

 $\therefore 1^3:5^3:7^3=1:125:343$

 $1:25:49=1^2:5^2:7^2$

12. 다음 그림과 같이 전봇대의 높이를 재기 위하여 축도를 그렸다. $\overline{\rm EF}=14{
m cm}$ 일 때, 전봇대의 실제의 높이를 구하여라.



 $\underline{\mathbf{m}}$

정답: 5m

__

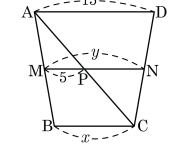
 $\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{DF}}=\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{EF}}$

▶ 답:

 $\overline{AC} : 8 = 560 : 14$

 $\overline{AC} = 320 ({
m cm}) = 3.2 ({
m m})$ 따라서 전봇대의 높이는 $3.2 + 1.8 = 5 ({
m m})$ 이다.

13. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}//\overline{\rm MN}//\overline{\rm BC}$ 이고, $\overline{\rm AB}:\overline{\rm AM}=2:1,\ \overline{\rm MP}=5$ 일 때, 2y-x 의 값은?



- ① 10 ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- **⑤**15

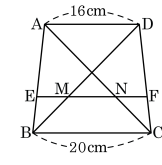
$$y = \overline{MN} = \frac{1}{2}(\overline{AD} - \overline{AD})$$

$$x = \overline{BC} = 2\overline{MP} = 10$$

$$y = \overline{MN} = \frac{1}{2}(\overline{AD} + \overline{BC}) = \frac{25}{2}$$

$$\therefore 2y - x = 2 \times \frac{25}{2} - 10 = 15$$

 ${f 14.}$ 다음 그림과 같이 ${f \overline{AD}}//{f \overline{EF}}//{f BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 ${f \overline{AE}}$: ${f \overline{EB}}$ =2:1 일 때, $\overline{\mathrm{MN}}$ 의 길이는?



①8cm

② 9cm

③ 10cm

④ 11cm

⑤ 12cm

i) △BEM, △BAD 에서 ∠B 는 공통, ∠BEM = ∠BAD

따라서 △BEM ∽ △BAD (AA 닮음) 닮음비로 $\overline{\mathrm{EM}}$: $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{BE}}$: $\overline{\mathrm{BA}} \Leftrightarrow \overline{\mathrm{EM}}$: 16 = 1 : 3

 $\therefore \ \overline{\mathrm{EM}} = \frac{16}{3} \mathrm{cm}$

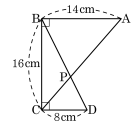
ii) \triangle AEN, \triangle ABC 에서 \angle A 는 공통, \angle AEN = \angle ABC 따라서 △AEN ♡ △ABC (AA 닮음)

닮음비로 $\overline{AE} : \overline{AB} = \overline{EN} : \overline{BC} \Leftrightarrow 2 : 3 = \overline{EN} : 20$

 $\therefore \ \overline{\rm EN} = \frac{40}{3} {\rm cm}$

 $\therefore \ \overline{\rm MN} = \overline{\rm EN} - \overline{\rm EM} = \frac{40}{3} - \frac{16}{3} = 8 (\rm cm)$

15. 다음 그림에서 $\triangle PBC$ 의 넓이는?



$$4 \frac{11}{11} \text{ cm}$$

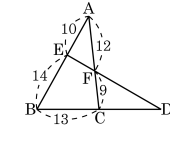
$$\frac{500}{11} \, \mathrm{cm}^2$$

①
$$\frac{447}{11} \text{ cm}^2$$
 ② $\frac{448}{11} \text{ cm}^2$ ③ $\frac{449}{11} \text{ cm}^2$
④ $\frac{500}{11} \text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{552}{11} \text{ cm}^2$

$$(3) \frac{1}{11} \text{ cm}^2$$

점P에서
$$\overline{BC}$$
에 내린 수선의 발을 H라고 하면 $\overline{PH} = \frac{14 \times 8}{14 + 8} = \frac{112}{22} = \frac{56}{11} (cm)$

$$\therefore (\Delta PBC 의 넓이) = \frac{1}{2} \times 16 \times \frac{56}{11} = \frac{448}{11} (cm^2)$$



⑤ 16

① 12 ② 13 ③ 14 **4**)15

 $\overline{\mathrm{ED}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{GC}}$ 인 선분 GC 를 그으면

$$\begin{array}{c}
10 \\
E' \\
12 \\
14 \\
G \\
F \\
9 \\
\hline
AE \cdot \overline{EG} = \overline{AF} \cdot \overline{FO}
\end{array}$$

 $\overline{AE} : \overline{EG} = \overline{AF} : \overline{FC}$ $10 : \overline{EG} = 12 : 9$ $\therefore \overline{EG} = \frac{15}{2}$

$$\therefore \overline{EG} = \frac{15}{2}$$

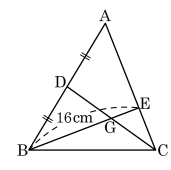
$$\overline{BC} : \overline{CD} = \overline{BG} : \overline{GE} ,$$

 $13: \overline{\text{CD}} = \left(14 - \frac{15}{2}\right): \frac{15}{2}$

$$13 : \overline{CD} = \frac{13}{2} : \frac{15}{2}$$
$$13 : \overline{CD} = 13 : 15$$

 $\therefore \overline{CD} = 15$

17. 다음 그림에서 $\overline{AE}:\overline{EC}=2:1$ 이고 $\overline{AD}=\overline{DB},\ \overline{BE}=16cm$ 일 때, $\overline{\mathrm{GE}}$ 의 길이는?



① 4cm ② 5cm $\ \ \, 3~6\mathrm{cm}$

 \bigcirc 7cm

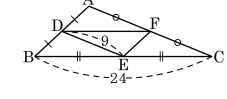
 \bigcirc 8cm

D 를 지나고 $\overline{\mathrm{BE}}$ 와 평행한 선분이 $\overline{\mathrm{AC}}$ 와 만나는 점을 H 라 하면

 $\triangle ABE$ 에서 $\overline{AD}=\overline{DB}$, $\overline{DH}/\!\!/\,\overline{BE}$ 이므로 삼각형의 중점연결 정리의 역에 의해 $\overline{AH}=\overline{HE}$, $\overline{DH}=\frac{1}{2}\overline{BE}=8(cm)$

 $\overline{\mathrm{GE}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{DH}} = 4(\mathrm{cm})$ 이다.

18. 다음 그림의 둘레가 52인 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F가 각 변의 중점일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



답:

▷ 정답: 5

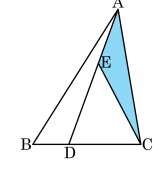
삼각형의 중점연결 정리에 의하여

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

 $\overline{\mathrm{DE}} + \overline{\mathrm{EF}} + \overline{\mathrm{FD}} = \frac{1}{2}(\overline{\mathrm{AC}} + \overline{\mathrm{AB}} + \overline{\mathrm{BC}}) = \frac{1}{2} \times 52 = 26 \text{ 이므로}$

$$\overline{\text{EF}} = 26 - 9 - \left(\frac{1}{2} \times 24\right) = 5$$
 이다.

19. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $180~{
m cm}^2$ 이고 $\overline{
m BD}$: $\overline{
m DC}=1$: $2,\overline{
m AE}$: $\overline{
m ED}=2$: 3 일 때, $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하여라.



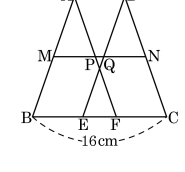
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

 ▶ 정답: 48 cm²

답:

 $\triangle AEC = \frac{2}{5} \times \triangle ADC$ $= \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} \times \triangle ABC$ $= \frac{4}{15} \times \triangle ABC$ $= \frac{4}{15} \times 180 = 48 \text{ (cm}^2\text{)}$

20. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이고 $\overline{AB}//\overline{DE}$, $\overline{AF}//\overline{DC}$ 이다. $\overline{AD}=6\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=16\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



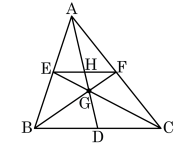
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 1<u>cm</u>

답:

 $\overline{MN} = \frac{6+16}{2} = 11$ $\overline{MQ} = \overline{PN} = \overline{AD} = 6(cm)$ $\overline{PQ} = 6+6-11 = 1(cm)$

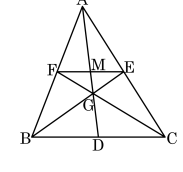
21. 다음 그림에서 점 G가 \triangle ABC의 무게중심일 때, $\overline{AH}:\overline{HG}:\overline{GD}$ 를 구하면?



- ④ 3:2:1
- ① 4:2:3 ② 3:2:3**③**3:1:2
- ③ 2:1:2

지점 = $\frac{2}{3}$ 지D, $\overline{AH} = \frac{1}{2}$ 지D 이므로 $\overline{HG} = \overline{AG} - \overline{AH} = \frac{1}{6}$ 지D, $\overline{GD} = \frac{1}{3}$ 지D $\therefore \overline{AH} : \overline{HG} : \overline{GD} = \frac{1}{2}\overline{AD} : \frac{1}{6}\overline{AD} : \frac{1}{3}\overline{AD} = 3 : 1 : 2$

22. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{MG}=6cm$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

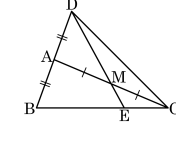
➢ 정답: 36 cm

▶ 답:

 $\overline{AM} : \overline{MG} : \overline{GD} = 3:1:2$ $AD = 6\overline{MG} = 36(cm)$

 $\therefore \overline{AD} = 6\overline{MG} = 36(cm)$

23. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BA} 의 연장선 위에 $\overline{BA}=\overline{AD}$ 인 점 D 를 정하고, \overline{AC} 의 중점을 M , 점 D 와 M 을 지나 \overline{BC} 와 만나는 점을 E 라 한다. $\overline{\mathrm{DM}}=9$ 일 때, $\overline{\mathrm{ME}}$ 의 길이는?



① 5 ② 4.5 ③ 4

- **⑤** 2.5

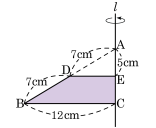
점 A 에서 \overline{BC} 에 평행한 직선을 그어 \overline{DE} 와 만나는 점을 F 라

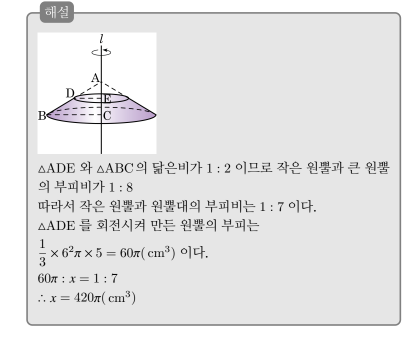
하면, $\triangle AFM \equiv \triangle CEM$ $\therefore \overline{FM} = \overline{ME}$ $\overline{DF} = \overline{FE} \circ \square \square \exists \overline{DF} : \overline{FM} = 2 : 1$

 $\therefore \overline{\mathrm{ME}} = \overline{\mathrm{FM}} = \overline{\mathrm{DM}} \times \frac{1}{3} = 9 \times \frac{1}{3} = 3$

- ${f 24.}$ 다음 그림에서 $\overline{
 m BC}\,/\!/\,\overline{
 m DE}$ 이고 ${
 m \triangle ABC}$ 를 직 선 l을 축으로 하여 회전하였을 때, 원뿔대 의 부피는?
 - $2420\pi\,\mathrm{cm}^3$ ① $360\pi \, \text{cm}^3$
 - $4.540\pi\,{\rm cm}^{3}$ $3480\pi\,\mathrm{cm}^3$

 - $580\pi\,{\rm cm}^{3}$





25. 빌딩의 높이를 측정하려고 한다.
1 m 의 막대기의 그림자가 2 m 가 될 때, 빌딩의 그림자는 4 m 떨어 진 벽면에 높이 40 cm 까지 생겼다고 한다. 이 빌딩의 높이는 얼마인 가?

① 2 m ② 2.1 m ③ 2.2 m ④ 2.3 m ⑤ 2.4 m

빌딩의 높이를 x 라 하면, 1:2=(x-0.4):4 $\therefore x=2.4$

해설

따라서 빌딩의 높이는 2.4 m