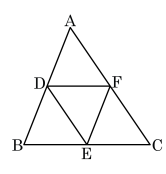
다음 그림에서 점 M 은 ĀB 의 중점이고, MN // BC 이다. a + b 는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설 a = 5, b = 4∴ a + b = 9 **2.** 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각 변 AB, BC, CA 의 중점이다.△DEF 의 둘레가 30 일 때, △ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

➢ 정답: 60

매길

삼각형의 중점연결 정리에 의하여 $\overline{\rm DE} = \frac{1}{2}\overline{\rm AC}, \, \overline{\rm EF} = \frac{1}{2}\overline{\rm AB}, \, \overline{\rm DF} = \frac{1}{2}\overline{\rm BC} \mbox{ 이다}.$

그러므로 ΔDEF 의 둘레는 ΔABC 의 $\frac{1}{2}$ 이고, ΔABC 의 둘레는

 $30 \times 2 = 60$ 이다.

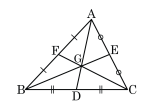
3. 다음 그림에서 ĀD // PQ // BC 이고, P,Q 는 각각 변 AB, DC의 중점이다. ĀD = 8 cm, BC = 14 cm 일 때, 선분 MN 의 길 이는?

 $\overline{PM} = \frac{1}{2}\overline{AD} = 4(cm)$,

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

$$\overline{MN} = \overline{PN} - \overline{PM} = 7 - 4 = 3(\text{ cm})$$

4. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

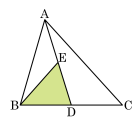


- ① 삼각형의 한 꼭짓점과 그 대변의 중점을 이은 선분을 삼각형의 중선이라고 한다.
- ② 삼각형의 세 중선이 만나는 점을 무게중심이라고 한다.
- ③ 위의 그림에서 $\triangle ABD = \triangle ACD$ 이다.
- ④ 삼각형의 무게중심은 세 중선의 길이를 각 변으로부터 2 : 1 로 나눈다.
- ⑤ 정삼각형의 무게중심, 내심, 외심은 일치한다.

해설

④ 삼각형의 무게중심은 세 중선의 길이를 각 꼭짓점으로부터 2:1로 나눈다.

5. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이다. 점 E 가 \overline{AD} 의 중점이고, $\triangle EBD = 17 cm^2$ 일 때, $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하여라.



답:
 > 정답: 34 cm²

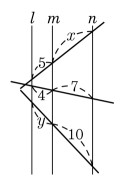
 $\overline{AE} = \overline{DE}$ 이므로

 $\triangle ABE = \triangle EBD = 17 \text{ cm}^2$

 cm^2

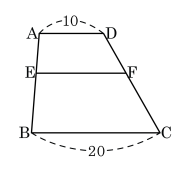
 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CD}}$ 이므로 $\Delta \mathrm{ADC} = \Delta \mathrm{ABD} = 2\Delta \mathrm{EBD} = 34 (\,\mathrm{cm}^2)$

6. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, xy 의 값을 구하여라.

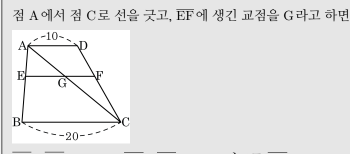


$$5: x = 4: 7 = y: 10$$
 $x = \frac{35}{4}, \ y = \frac{40}{7}$ 이므로 $xy = 50$ 이다.

7. 다음 그림의 사다리꼴에서 $\overline{AD}=10$, $\overline{BC}=20$ 이다. $\overline{AE}:\overline{EB}=2:3$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



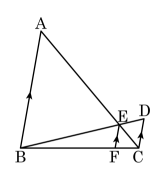
① 13 ② 13.5 ③ 14 ④ 14.5 ⑤ 15



해설

 $\overline{AE}: \overline{AB}=2:5$, $\overline{EG}: \overline{BC}=2:5$ 이므로 $\overline{EG}:20=2:5$, $\overline{EG}=8$ 이다. $\overline{CF}:\overline{CD}=3:5$, $\overline{GF}:\overline{AD}=3:5$ 이므로 $\overline{GF}:10=3:5$, $\overline{GF}=6$ 이다. $\overline{EF}=8+6=14$

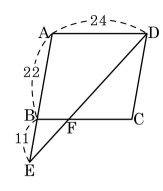
8. 다음 그림에서 \overline{AB} $\# \overline{EF}$ $\# \overline{DC}$ 이고 \overline{AB} : $\overline{CD} = 4:1$ 일 때, \overline{EF} : \overline{AB} 는?



①
$$1:4$$
 ② $1:5$ ③ $2:5$ ④ $5:2$ ⑤ $5:1$

 $\overline{AB}:\overline{CD}=4:1$ 이므로 $\overline{AE}:\overline{EC}=4:1$ 이다. $\overline{CE}:\overline{AC}=1:5$ 이고 $\overline{AB}//\overline{EF}$ 이므로 $\overline{EF}:\overline{AB}=1:5$ 이다.

9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AB} 와 \overline{DF} 의 연장선과의 교점을 E 라고 할 때, \overline{CF} 의 길이를 구해라.



▶ 답:

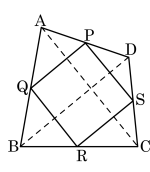
▷ 정답: 16

$$\Delta \text{BEF} \circ \Delta \text{CDF}$$
 이므로 $\overline{\text{CF}} = x$ 라 하면

 $\overline{BE} : \overline{CD} = \overline{BF} : \overline{CF}$ 11 : 22 = (24 - x) : x

$$\therefore x = 16$$

10. 다음은 사각형 ABCD 에서 각 변의 중점들을 연결한 사각형이 평행 사변형임을 증명하는 과정이다. (¬) ~ (□)에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여 $\overline{QS} = \frac{1}{2}$ $\overline{(1)}$, $\overline{PR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ $\triangle ABD$ 와 $\triangle BCD$ 에서 삼각형의 중점 연결 정리에 의하여 $\overline{(L)} = \frac{1}{2}\overline{BD}$, $\overline{RS} = \frac{1}{2}$ $\overline{(C)}$ 대응하는 두 $\overline{(2)}$ 가 같으므로 $\Box PQRS$ 는 $\overline{(D)}$ 이다.

② (L) -
$$\overline{PQ}$$

⑤ (미) - 평행사변형

© (-) 001L0

해설

 ΔABC 와 ΔACD 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여 $\overline{\mathrm{QS}}$ =

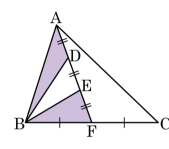
 $\frac{1}{2}\overline{AC}$, $\overline{PR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$

 $\triangle ABD$ 와 $\triangle BCD$ 에서 삼각형의 중점연결정리에 의하여 \overline{PQ} =

 $\frac{1}{2}\overline{\mathrm{BD}}$, $\overline{\mathrm{RS}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{BD}}$

대응하는 두 쌍의 대변의 길이가 같으므로 □PQRS 는 평행사변형이다.

11. 다음 그림에서 \overline{AF} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점 D,E 는 \overline{AF} 의 삼등 분점이다. $\triangle ABD$ 와 $\triangle BEF$ 의 넓이의 합이 $8cm^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



 $\bigcirc 15 \text{cm}^2$

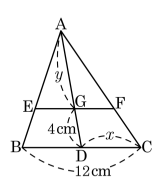
 $4 \ 20 \text{cm}^2$ $3 \ 24 \text{cm}^2$

① $12cm^2$

해설 ΔABD 와 ΔBEF 의 넓이는 서로 같으므로 각각 $4cm^2$ 가 된다. \overline{AF} 는 ΔABC 의 중선이고, 점 D, E 는 \overline{AF} 의 삼등분점이므로 $\Delta ABC = 6\Delta ABD = 6 \times 4 = 24(cm^2)$ 이다.

 $(3) 18 \text{cm}^2$

12. 다음 그림에서 점 G는 \triangle ABC의 무게중심일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?



$$4 \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CD}} = x(\,\mathrm{cm})$$
이므로 $x = 6$
 $2:1=y:4$

$$y = 8$$

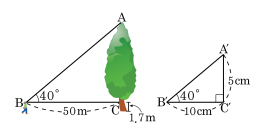
$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{6}{8} = 0.75$$

13. 다음 그림에서 BC // ED 이고, AE = 6 cm , EB = 3 cm 이다. □DCBE 의 넓이가 180 cm² 일 때, △ABC 의 넓이는? ① 220 cm² ② 284 cm² A D C ③ 318 cm² ④ 324 cm²

△AED 와 △ABC 의 닮음비가 2:3 이므로 넓이의 비는 4:9 이다. △ABC 와 □DCBE 의 넓이의 비는

9:(9-4)=9:5이다.

9: 5 = \triangle ABC: 180 ∴ \triangle ABC = 324(cm²) 14. 다음 그림과 같이 나무의 높이를 측정하기 위하여 축도를 그렸다. 나무의 실제 높이는?



① 15 m

② 22 m

③ 25 m

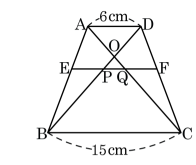
4 26.7 m

⑤ 27.7 m

$$50 : \overline{AC} = 0.1 : 0.05$$

 $\overline{AC} = 25 \text{ (m)}$

15. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD}//\overline{EF}//\overline{BC}$, $\overline{AE}:\overline{EB}=2:3$ 이고, $\overline{AD}=6\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=15\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



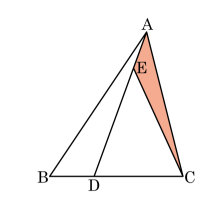
①
$$\frac{12}{5}$$
 cm ② $\frac{18}{5}$ cm ③ 6cm

$$\frac{.8}{5}$$
 cm $3\frac{24}{5}$ cm cm

△ABC 에서 △ABC ∽ △AEQ 이므로 EQ: 15 = 2:5, EQ = 6(cm)
△ABD 에서 △ABD ∽ △EBP 이므로 EP: 6 = 3:5, EP =
$$\frac{18}{5}$$
(cm)

$$\therefore \overline{PQ} = \overline{EQ} - \overline{EP} = 6 - \frac{18}{5} = \frac{12}{5} (cm)$$

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



② $36 \, \text{cm}^2$

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

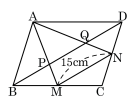
① $30 \, \text{cm}^2$

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

조AEC =
$$\frac{1}{4} \times \triangle ADC$$

= $\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \times \triangle ABC$
= $\frac{1}{6} \times \triangle ABC$
= $\frac{1}{6} \times 240 = 40 \text{ (cm}^2\text{)}$

17. 평행사변형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각 BC, DC 의 중점이고 MN = 15 cm 일 때, PQ 의 길이를 구하면?
① 8 cm
② 10 cm
③ 11 cm



해설

(4) 12 cm

 $\overline{
m QD}$ 이고

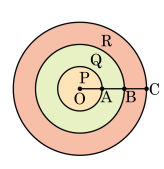
(5) 14 cm

 $\overline{\mathrm{BD}} = 2\overline{\mathrm{MN}} = 30\,\mathrm{cm}$ 이므로

따라서 $\overline{PQ} = \frac{1}{3}\overline{BD} = 10 \,\mathrm{cm}$

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

18. 다음 그림은 점 O 가 중심인 세 원이며 $\overline{OA} = \overline{AB} = \overline{BC}$ 이다. 이 때, 세 부분 P, Q, R 의 넓이의 비는?



① 1:2:3

2 1:4:6

③ 1:4:9

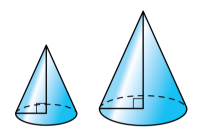
41:3:5

⑤ 1:8:27

해설

세 원의 닮음비는 1:2:3 이므로 넓이의 비는 1:4:9 이다. 따라서 P:Q:R=1:(4-1):(9-4)=1:3:5 이다.

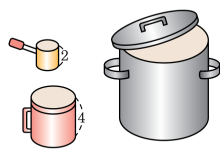
19. 다음 두 원뿔은 닮은 도형이고, 옆넓이가 각각 54cm^2 , 96cm^2 일 때, 두 도형의 닮음비는?



① 1:7 ② 9:16 ③ 2:3 ④ 3:4 ⑤ 4:3

옆넓이의 비가 $54:96=9:16=3^2:4^2$ 이므로 닮음비는 3:4 이다.

20. 국자와 냄비와 컵은 모두 닮은꼴이다. 국물을 국자에 가득 떠서 64 번 부었더니 냄비가 가득 찼다. 이때, 컵으로 냄비에 국물을 가득 채우려면 몇 번 부어야 하는지 구하여라.



① 2 th ② 4 th ③ 8 th ④ 12 th ⑤ 16 th

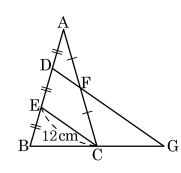
해설
$$(국자와 컵의 부피의 비) = 1:8$$

$$(냄비의 부피) = (국자의 부피) × 64$$

$$= \frac{(컵의 부피)}{8} × 64$$

$$= (컵의 부피) × 8$$

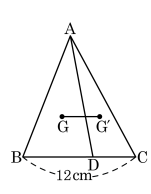
21. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 삼등분점을 D, E, \overline{AC} 의 중점을 F 라 하고 \overline{DF} 와 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 G 라 하자. $\overline{EC}=12cm$ 일 때, \overline{FG} 의 길이는?



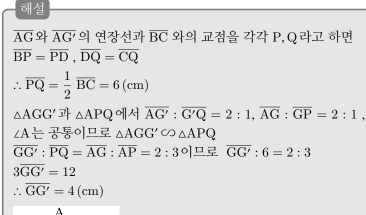
① 16cm ② 18cm ③ 20cm ④ 22cm ⑤ 24cm

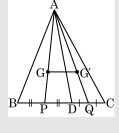
 $\overline{AD} : \overline{AE} = \overline{DF} : \overline{EC} \circ | \Box \exists \overline{DF} = 6$ $\overline{BE} : \overline{BD} = \overline{EC} : \overline{DG} \circ | \Box \exists \overline{DG} = 24$ $\overline{FG} = \overline{DG} - \overline{DF} = 24 - 6 = 18 (cm)$

22. 다음 그림에서 점 G, G'은 각각 \triangle ABD , \triangle ADC의 무게중심이다. $\overline{BC}=12\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이는?

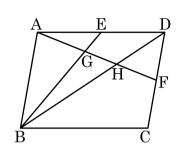


① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm





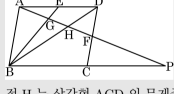
23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 변 AD 와 변 CD 의 중점을 각각 E, F 이라 할 때, $\frac{\overline{AF}}{\overline{GH}}$ 의 값을 구하여라.



답

ightharpoonup 정답: $\frac{15}{4}$

그림과 같이 선분 AF 와 BC 의 연장선이 만나는 점을 P 라 하자. A E D



점 H 는 삼각형 ACD 의 무게중심이므로

 $\overline{AH} = \frac{2}{3}\overline{AF}$

삼각형 PAB 와 PCF 은 닮음비 2:1 로 닮은 도형이므로 $\overline{\mathrm{BP}}=2\overline{\mathrm{CP}}=2\overline{\mathrm{BC}}$

또 선분 AE 와 BP 는 평행하고

 $\overline{AG} : \overline{PG} = \frac{1}{2}\overline{BC} : 2\overline{BC} = 1 : 4$ $\therefore \overline{AG} = \frac{2}{5}\overline{AF}$

따라서 $\overline{\mathrm{HG}} = \overline{\mathrm{AH}} - \overline{\mathrm{AG}} = \frac{4}{15}\overline{\mathrm{AF}}$ 이므로

 $\frac{\overline{AF}}{\overline{GH}} = \frac{15}{4}$ 이다.

해설 $(\overline{AB})^2\pi = 4\pi \text{ 에서 } \overline{AB} = 2\text{cm, } (\overline{CD})^2\pi = 36\pi \text{ 에서 } \overline{CD} = 6\text{cm}$ 이다.

 $22\pi \text{cm}^3$

 $(5) 46π cm^3$

(3) $30\pi \text{cm}^3$

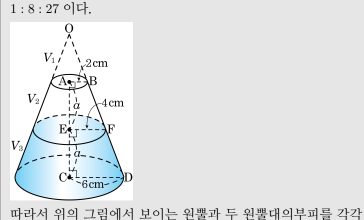
24. 그림과 같이 밑면 (가), (나) 의 넓이가 4πcm², 36πcm² 인 원뿔대를 높이의 이등분점을 지나고 밑면에 평행한 평면으로 잘라서 두 개의 원뿔대를 만들려고 한다. 위쪽 원뿔대의 부피가 14πcm³ 일 때, 아래쪽

원뿔대의 부피를 구하면?

① $14\pi \text{cm}^3$

438πcm³

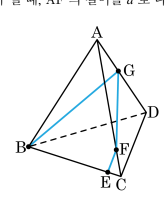
또
$$\overline{AB}//\overline{EF}//\overline{CD}$$
 이고 $\overline{AE}=\overline{EC}$ 이므로 $\overline{EF}=\frac{1}{2}(2+6)=4$ cm 이고 $\overline{OA}:\overline{OE}=2:4=1:2$ 이므로 $\overline{OA}=\overline{AE}$ 이다. $\triangle OAB,\ \triangle OEF,\ \triangle OCD$ 를 각각 \overline{OC} 를 축으로 회전시킨 세 원 뿔은 모두 닮은 도형이고 닮음비는 $1:2:3$ 이므로 부피의 비는 $1:8:27$ 이다.



V, V, V 라고 하면 $V_1:V_2:V_3=1:(2^3-1):(3^3-2^3)=1:7:19$ 이다.

따라서 $V_3 = \frac{19}{7} \times V_2 = \frac{19}{7} \times 14\pi = 38\pi \text{(cm}^3)$ 이다.

25. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 acm 인 정사면체의 모서리 BC 를 6:1 로 내분하는 점 E 를 출발하여 모서리 AC 위의 점 F, 모서리 AD 위의 점 G 를 차례로 지난 후 B 에 도달하게 실을 감으려고 한다. 실의 길이가 최소가 될 때, \overline{AF} 의 길이를 a 로 나타내어라.



cm

ightharpoonup 정답: $\frac{3}{4}a$ $\underline{\text{cm}}$

그림과 같이 전개도에서 최소가 되는 실의 길이는
$$\overline{\mathrm{EB'}}$$
 이다.
$$\frac{B}{f^2}$$
 $\frac{A}{f^2}$ $\frac{B}{C}$ $\frac{B}{f^2}$ $\frac{B}{f^2}$

 $\frac{6}{7}a$ cm, $\overline{EC} = \frac{1}{7}a$ cm 이다.

$$\angle ABE = \angle B'AG = 60$$
 ° 이므로 $\overline{BE} / \overline{AG}$
 $\therefore \overline{AG} = \frac{1}{2}\overline{BE} = \frac{1}{2} \times \frac{6}{7}a = \frac{3}{7}a(\text{cm})$

∠EFC = ∠GFA(맞꼭지각) ∠ECF = ∠GAF = 60° 따라서 △EFC ∽ △GFA 이고 닮음비는

 $\overline{\mathrm{EC}}:\overline{\mathrm{AG}}=\frac{1}{7}a:\frac{3}{7}a=1:3$

 $\overline{AC} = a$ cm 이고 $\overline{CF} : \overline{AF} = 1 : 3$ 이므로

 $\overline{AF} = \frac{3}{4}\overline{AC} = \frac{3}{4}a(cm)$