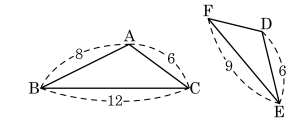
1. 다음 두 도형이 닮음이 되도록 할 때, 필요한 조건을 고르면?



- ① $\overline{FD} = 4$ ③ $\angle A = \angle E$
- \bigcirc FD = 4.5 \bigcirc \angle B = \angle D

② $\overline{\mathrm{FD}}=4.5$ 이면, SSS 닮음 조건을 만족하여 두 도형의 닮음비

는 4:3이 된다.

다음 그림에서 $\overline{\mathrm{DE}}$ // $\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, x 의 값 2.

① 12 ② 14 4 18



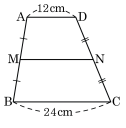
⑤ 20

해설

 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AE}}=\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{DE}}$ x: 8 = 24: 12

x = 16

다음 그림에서 AD // BC 이고, 점 M, N은 각 각 AB, CD 의 중점이다. AD = 12 cm 이고, BC = 24 cm 일 때, MN 의 길이를 구하여라.



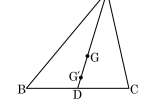
정답: 18<u>cm</u>

답:

 $\overline{MN} = \frac{1}{2}(12 + 24) = 18(\text{ cm})$

 $\underline{\mathrm{cm}}$

- **4.** 다음 그림에서 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게중 심이고, 점 G' 는 \triangle GBC 의 무게중심이다. $\overline{\mathrm{AD}} = 9\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{GG'}}$ 의 길이는?
 - \bigcirc 1 cm
- 2 cm 3 cm⑤ 5 cm
- 4 cm



$$\overline{\mathrm{GD}} = 9 \times \frac{1}{3} = 3(\,\mathrm{cm}) \;,$$

$$\overline{\mathrm{GG'}} = 3 \times \frac{2}{3} = 2(\,\mathrm{cm})$$

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

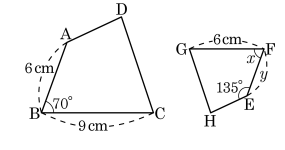
- ① 닮음인 두 도형의 닮음비가 m:n 일 때, 둘레의 길이의 비는 m:n 이다.
 ② 닮음인 두 도형의 닮음비가 m:n 일 때, 넓이의 비는 m²:n²
- 이다.
 ③ 닮음인 두 도형의 닮음비가 m: n 일 때, 겉넓이의 비는 m: n
- 이다. ④ 닮음인 두 도형의 닮음비가 m:n 일 때, 부피의 비는 $m^3:n^3$
- 이다. ⑤ 닮음인 두 도형의 닮음비가 1:2 일 때, 부피의 비는 1:8 이다.

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

해설

이다.

6. 다음 그림에서 $\square ABCD \bigcirc \square EFGH$ 일 때, $\angle EFG = x^\circ$, $\overline{EF} = ycm$ 라 할 때, x - 2y의 값을 구하면?



① 78

② 72

3 70

4)62

⑤ 60

대응각의 크기는 같으므로, $\angle F = \angle B$

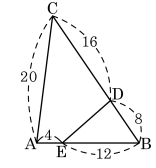
 $\angle x = 70^{\circ}$ $\overline{AB} : \overline{EF} = \overline{BC} : \overline{FG}$ 이므로 6 : y = 3 : 2

3y = 12

 $\therefore y = 4$

 $\therefore x - 2y = 70 - 2 \times 4 = 62$

7. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때, $\overline{\mathrm{ED}}$ 의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 10

▶ 답:

△ABC와 △DBE에서

해설

 $\overline{\overline{AB}} : \overline{\overline{BD}} = 16 : 8 = 2 : 1$

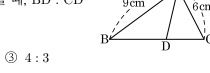
 $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{BE}}=24:12=2:1$

∠B 는 공통 ∴ △ABC ∽ △DBE (SAS 닮음)

| AC : DE = 2 : 1 이므로 20 : DE = 2 : 1 | ∴ DE = 10

.. DL = 10

다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=9cm, \ \overline{AC}=6cm$ 이 8. 고, $\overline{\mathrm{AD}}$ 가 $\angle \mathrm{BAC}$ 를 이등분할 때, $\overline{\mathrm{BD}}$: $\overline{\mathrm{CD}}$ 를 구하면?



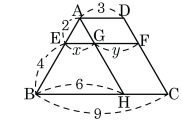
① 2:1

23:2

4 5:4⑤ 6:5

 $\overline{AB}:\overline{AC}=\overline{BD}:\overline{DC}=9:6=3:2$

다음 그림과 같이 $\overline{
m AD}//\overline{
m BC}$ 인 사다리꼴 m ABCD에서 $\overline{
m EF}//\overline{
m BC}$ 일 때, 9. x, y의 값을 각각 구하면?



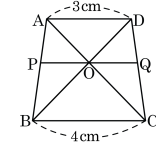
- $4 \quad x = 3, \ y = 2$ $5 \quad x = 2, \ y = 5$
- ① x = 3, y = 3 ② x = 2, y = 3 ③ x = 4, y = 3

해설

$\overline{\mathrm{AE}}:\overline{\mathrm{EG}}=\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{BH}}$ 이므로 $2:x=6:6,\ x=2$ 이다.

 $\overline{AD} = \overline{CH} = \overline{GF} = 3, \ y = 3$ 따라서 x=2, y=3이다.

10. 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, $\overline{\mathrm{AD}}=3\mathrm{cm},\ \overline{\mathrm{BC}}=4\mathrm{cm}$)

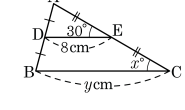


- ① $\frac{8}{7}$ cm ② $\frac{10}{7}$ cm ④ $\frac{14}{7}$ cm
- $3 \frac{12}{7} \text{cm}$

$\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PO} : \overline{BC}$ 이다.

 $\overline{\mathrm{AP}}:\overline{\mathrm{AB}}=3:7$ 이므로 $3:7 = \overline{PO}:4$ 따라서 $\overline{PO} = \frac{12}{7}$ (cm) 이다.

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 중점이 점 D, \overline{AC} 의 중점이 점 E일 때, x+y의 값을 구하여라.



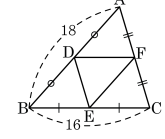
▷ 정답: 46

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{DE}} /\!/ \overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $x^{\circ} = \angle \mathrm{AED} = 30^{\circ}$ $y = 2\overline{\mathrm{DE}} = 16$

 $\therefore \ x + y = 30 + 16 = 46$

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점이 점 D, E, F이고, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 14

중점연결정리에 의해
$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \ \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{BA}, \ \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{CB}$$
이다. $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는

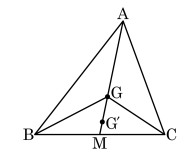
 $\overline{\mathrm{DE}} + \overline{\mathrm{EF}} + \overline{\mathrm{FD}} = \frac{1}{2}(\overline{\mathrm{AC}} + \overline{\mathrm{BA}} + \overline{\mathrm{CB}}) = 24$ 이므로 $\triangle \mathrm{ABC}$ 의

둘레의 길이는

 $\overline{\mathrm{AB}} + \overline{\mathrm{BC}} + \overline{\mathrm{CA}} = 48$ 이다. 따라서

 $\overline{\mathrm{AC}} = 48 - 18 - 16 = 14$ 이다.

13. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 G'은 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\overline{\mathrm{GG'}}=4\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AG}}$ 는 $\overline{\mathrm{G'M}}$ 의 길이의 몇 배인가?



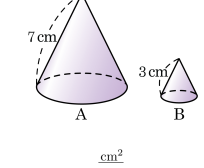
해설

⑤6배

 $\overline{\mathrm{GG'}}:\overline{\mathrm{G'M}}=2:1$ 이므로 $\overline{\mathrm{G'M}}=rac{1}{2}$ $\overline{\mathrm{GG'}}=2\,\mathrm{(cm)}$ $\overline{GM} = \overline{GG'} + \overline{G'M} = 6\,(\mathrm{cm})$

 $\overline{\mathrm{AG}}$: $\overline{\mathrm{GM}} = 2:1$ 이므로 $\overline{\mathrm{AG}} = 2\overline{\mathrm{GM}} = 2 \times 6 = 12\,\mathrm{(cm)}$ 따라서 $\overline{\mathrm{AG}}$ 는 $\overline{\mathrm{G'M}}$ 의 길이의 6배이다.

 ${f 14}$. 다음 두 입체도형은 서로 닮은 도형이다. ${f A}$ 의 겉넓이가 $147\,{
m cm}^2$ 일 때, B 의 겉넓이를 구하여라.



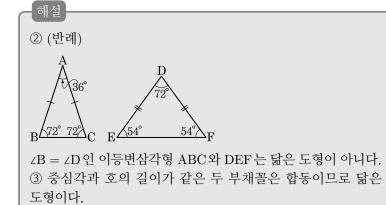
▷ 정답: 27 cm²

▶ 답:

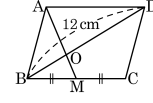
B 의 겉넓이를 $x \text{ cm}^2$ 라고 할 때, $147 : x = 7^2 : 3^2$ ∴ $x = \frac{147 \times 3^2}{7^2} = 27 \text{ (cm}^2\text{)}$

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 모든 원은 닮은도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다. ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.



④ 직각삼각형에서 한 예각의 크기가 같으면 세 내각의 크기가 각각 같으므로 닮은 도형이다. ${f 16}$. 다음 그림과 같은 평행사변형 ${f ABCD}$ 에서 점 ${f M}$ 은 ${f \overline{BC}}$ 의 중점이다. $\overline{\mathrm{BD}}=12\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BO}}$ 의 길이를 구하면?



① 3cm

②4cm

③ 5cm

④ 6cm

⑤ 7cm

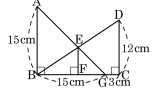
 $\overline{\mathrm{AD}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $\angle\mathrm{OAD}=\angle\mathrm{OMB}$ (엇각), $\angle\mathrm{ODA}=\angle\mathrm{OBM}$ (엇

해설

따라서 △OAD ∽ △OMB 이다. $\overline{\mathrm{AD}}:\overline{\mathrm{BM}}=2:1$ 이므로 $\overline{\mathrm{DO}}:\overline{\mathrm{BO}}=2:1$ 이다.

 $\overline{\mathrm{BD}} = 3\overline{\mathrm{BO}} = 12$ $\therefore \ \overline{\mathrm{BO}} = 4(\,\mathrm{cm})$

17. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{EF} , \overline{DC} 는 \overline{BC} 에 수직이다. ΔEBF 의 넓이를 구하여라.

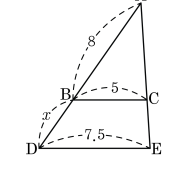


▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 정답: 27 cm²

 $\overline{\mathrm{EF}} = x$ 라 하면

EF = x = 16 (15 - x): 18 = x: 12 18x = 180 - 12x, 30x = 180, x = 6(cm) $\triangle EBF = \frac{1}{2} \times (15 - 6) \times 6 = 27$ (cm²)

18. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}} /\!\!/ \overline{\mathrm{DE}}$ 일 때, x 의 값은?



① 3

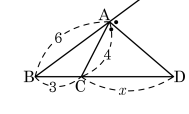
3 4.5

4 2 **5** 2.5

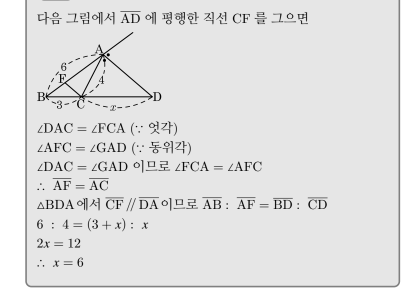
 $\triangle ADE$ \hookrightarrow $\triangle ABC$ 이므로 \overline{DE} : $\overline{BC} = \overline{AD}$: \overline{AB}

7.5:5 = (8+x):8 $40 + 5x = 60 \qquad \therefore x = 4$

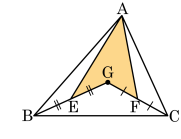
19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때, \overline{CD} 의 길이는?



①6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10



20. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G, \overline{GB} , \overline{GC} 의 중점을 각각 E, F라 하고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $24cm^2$ 일 때, 사각형 AEGF 의 넓이를 구하면?



- ① 12cm^2 48cm^2
- \bigcirc 6cm²

 $2 10 cm^2$

 $3 \text{ } 9\text{cm}^2$

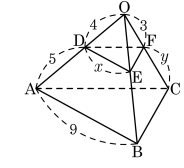
G가 무게중심이므로

 $\triangle ABG = \triangle GBC = \triangle AGC = \frac{24}{3} = 8(cm^2)$

$$\overline{\mathrm{BE}} = \overline{\mathrm{EG}}$$
 이므로 $\triangle \mathrm{ABE} = \triangle \mathrm{AEG} = 4 \mathrm{(cm^2)}$

 $\overline{\text{GF}} = \overline{\text{FC}}$ 이므로 $\triangle \text{AGF} = \triangle \text{AFC} = 4(\text{cm}^2)$ ∴ $\Box \text{AEGF} = \triangle \text{AEG} + \triangle \text{AGF} = 8(\text{cm}^2)$

 ${f 21}$. 다음 그림의 삼각뿔 O – ABC 에서 ${\it \Delta}$ DEF 를 포함하는 평면과 ${\it \Delta}$ ABC 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, x + 4y 의 값은?



① 4 ② 9 ③ $\frac{31}{4}$ ④ 15

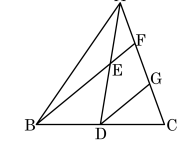
⑤19

 $\overline{\mathrm{DE}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{AB}}$ 이므로 $\Delta\mathrm{ODE}$ \bigcirc $\Delta\mathrm{OAB}$ 4:9=x:9

$$x = 4$$
 $\overline{\mathrm{DF}} // \overline{\mathrm{AC}}$ 이므로 $\triangle \mathrm{ODF} \bigcirc \triangle \mathrm{OAC}$

4 : 5 = 3 : y $y = \frac{15}{4}$ $\therefore x + 4y = 4 + 4 \times \frac{15}{4} = 19$

22. △ABC 에서 점 E 는 중선 AD 의 중점이고, 점 F, G 는 선분 AC 의 삼등분점일 때, 선분 BE 의 연장선은 점 F 를 지난다. 선분 EF 가 6cm 일 때, 선분 DG 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▶ 정답:
 12 cm

▶ 답:

△AEF 와 △ADG 를 보면,

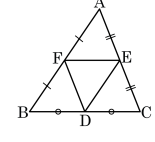
중점연결 정리에 의해 EF = 1 DG

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{DG}$$

$$6 = \frac{1}{2}\overline{DG}$$

 $\therefore \overline{DG} = 12cm$

23. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 \overline{BC} , \overline{CA} , \overline{AB} 의 중점이다. ΔDEF 의 넓이가 $3cm^2$ 일 때, ΔABC 의 넓이는?



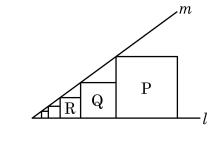
 12cm^2 15cm^2

② 13cm² ⑤ 16cm² $3 14 \text{cm}^2$

△AFE ≡ △BDF ≡ △DCE ≡ △FED (SSS 합동)이므로 △ABC

의 넓이는 $4 \times \Delta DEF = 4 \times 3 = 12 (cm^2)$ 이다.

24. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 한 변이 있고, 직선 m 위에 한 꼭짓점이 있는 정사각형 P, Q, R 에서 P, R 의 넓이가 각각 $27cm^2, 3cm^2$ 이다. 이 때, Q 의 넓이는?

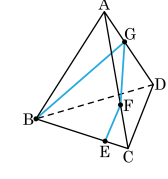


- ① 7cm^2 ④ 10cm^2
- ② 8cm^2 ③ 11cm^2
- 39cm^2

해설

 $(b-c) \qquad (a-b) \qquad a \qquad b \qquad b \qquad b \qquad b \qquad b \qquad b \qquad c = ac$ $c: b = (b-c): (a-b), b^2 = ac$ $a^2 = 27, c^2 = 3$ $a^2c^2 = b^4 = 81$ $b^2 = 9$

25. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm 인 정사면체의 모서리 BC 를 3:1 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, $\overline{AF}+\overline{AG}$ 를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 달:

 ▷ 정답:
 \frac{117}{10} \text{cm}

10 —

