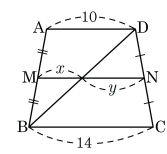
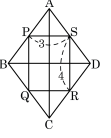
1. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 이 $\overline{\rm AB}$ 와 $\overline{\rm CD}$ 의 중점일 때, x+y 의 값은?



$$x: 10 = 1: 2$$

 $x = 5$
 $y: 14 = 1: 2$
 $y = 7$
 $\therefore x + y = 12$

C. 다음 그림에서 □ABCD 는 마름모이다.□ABCD 의 네 변의 중점을 각각 P,Q,R,S 라고 할 때,□ABCD 넓이를 구하여라.



 \bigcirc 20

② 21

$$\overline{PQ} = \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 4, \overline{AC} = 8,$$

$$\overline{PS} = \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD} = 3, \overline{BD} = 6,$$

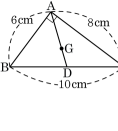
$$PS = QR = \frac{1}{2}BD = 3, BD = 6,$$
$$\therefore (\square ABCD \ \supseteq \ \square \square) = \frac{8 \times 6}{2} = 24$$

3. 다음 그림에서 점 G 가 직각삼각형 ABC 의 무게중심일 때, \overline{AG} 의 길이는?

$$\begin{array}{c}
\frac{5}{3} \text{ cm} \\
10
\end{array}$$

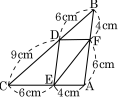
 $2 \frac{7}{3} \text{ cm}$ 4 2 cm

⑤ 3 cm



지각삼각형의 빗변의 중점은 외심이므로
$$\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{DC}$$
 $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5 \text{ (cm)}$, $\overline{AG} = \frac{2}{3} \times 5 = \frac{10}{3} \text{ (cm)}$

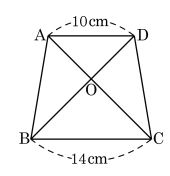
4. 다음 그림을 보고 △ABC 의 변과 평행한 선 분의 길이의 합을 구하면?



① 12 cm ② 11 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

$$6:9 = 4:6$$
이므로 \overline{FD} // \overline{AC}
 $6:4 = 9:6$ 이므로 \overline{AB} // \overline{ED}
 $\overline{FD} = 10 \times \frac{4}{10} = 4$ (cm)
 $\overline{ED} = 10 \times \frac{6}{10} = 6$ (cm)
 $\therefore \overline{FD} + \overline{ED} = 4 + 6 = 10$ (cm)

5. AD // BC 인 사다리꼴 ABCD 에서 ΔOAD = 15cm² 일 때, ΔODC 의 넓이를 구하면?



① 7cm^2 ② 10cm^2 ④ 20cm^2 ③ 21cm^2

 $21 \mathrm{cm}^2$

 314cm^2

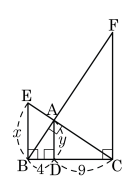
해설

△ODA ∽ △OBC 이므로

 $\overline{AO}: \overline{OC} = \overline{AD}: \overline{BC} = 10: 14 = 5: 7$ 따라서 $\triangle OAD: \triangle ODC = 5: 7$

∴ \triangle ODC = 21cm²

6. 다음 그림은 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 하고, 점 B와 C에서 \overline{BC} 에 각각 수직으로 그어 \overline{AC} 와 \overline{AB} 의 연장선과 만나는 점을 E와 F라 할 때, x와 v의 값은?



①
$$x = 4$$
, $y = \frac{8}{3}$
③ $x = 6$, $y = \frac{8}{3}$
⑤ $x = 10$, $y = \frac{26}{3}$

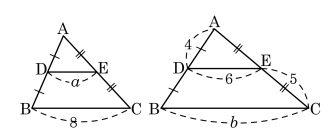
$$3 \quad x = 10, \ y = \frac{3}{26}$$

$$x = \frac{26}{3}, y = 6$$

$$4 \quad x = 8, \ y = 5$$

직각삼각형 ABC에서
$$y^2 = 4 \times 9$$
, $y = 6$
 Δ EBC에서 $9: 13 = 6: x$, $x = \frac{26}{3}$

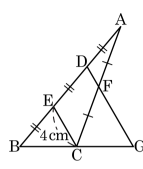
7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점을 각각 M, N이라고 할 때, b 의 값을 a 에 관하여 나타내면?



①
$$2a$$
 ② $\frac{5}{2}a$ ③ $3a$ ④ $\frac{7}{2}a$ ⑤ $4a$

$$a = 8 \times \frac{1}{2} = 4$$
 : $a = 4$
 $b = 6 \times 2 = 12$: $b = 12$
: $b = 12 = 3 \times 4 = 3 \times a = 3a$

8. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$ 이고, $\overline{AF} = \overline{FC}$ 이다. \overline{DF} 와 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 G 라 할 때, \overline{FG} 의 길이는?



① 5cm

⑤ 7cm

② 5.5cm

(3)6cm

④ 6.5cm

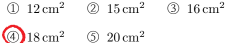
cm © 7cm

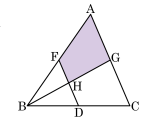
해설

 $\triangle AEC$ 에서 $\overline{AD}=\overline{DE}$, $\overline{AF}=\overline{FC}$ 이므로 삼각형의 중점연결정리에 의해 $\overline{DF}=\frac{4}{2}=2(cm)$, \overline{DF} $/\!/$ \overline{EC}

 ΔBGD 에서 $\overline{BE} = \overline{ED}$, $\overline{EC} / / \overline{DG}$ 이므로

삼각형의 중점연결정리의 역에 의해 $\overline{DG} = 4 \times 2 = 8$ (cm) :. $\overline{FG} = \overline{DG} - \overline{DF} = 8 - 2 = 6$ (cm) 이다. 9. △ABC 에서 점 D, F, G 는 각각 세 변의 중점이다. △FBH = 6 cm² 일 때, □AFHG 의 넓이는?

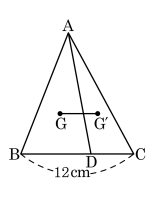




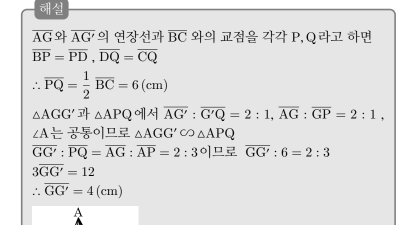
점 F, G 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이므로 \overline{FG} // \overline{BC} 이고 Δ HFG = Δ HDB 이다. 따라서 \overline{BH} = \overline{HG} 이므로 Δ FBH = Δ FHG = 6 (cm²) 이다. 그리고 Δ GFB = Δ GFA = 12 cm²

따라서 $\Box AFHG = \triangle HFG + \triangle GFA = 18 \text{ cm}^2$

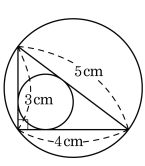
10. 다음 그림에서 점 G, G'은 각각 \triangle ABD , \triangle ADC의 무게중심이다. $\overline{BC}=12\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이는?



① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm



11. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 3cm, 4cm, 5cm 인 직각삼각형의 외접원과 내접원의 넓이의 비는?



외접원의 지름은 $5 \, \mathrm{cm}$ 이다. 내접원의 반지름을 $r \, \mathrm{cm}$ 라 하면 $\frac{r}{2}(3+4+5) = \frac{1}{2} \times 3 \times 4$ 이고,

r=1, 내접원의 반지름이 $1 \, \mathrm{cm}$ 이므로 지름은 $2 \, \mathrm{cm}$ 이다.

따라서 두 원의 닮음비는 5 : 2이므로 넓이의 비는 25 : 4이다.

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

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

⑤ $46\pi \text{cm}^3$

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

12. 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

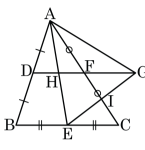
또
$$\overline{AB}//\overline{EF}//\overline{CD}$$
 이고 $\overline{AE}=\overline{EC}$ 이므로 $\overline{EF}=\frac{1}{2}(2+6)=4$ cm 이고 $\overline{OA}:\overline{OE}=2:4=1:2$ 이므로 $\overline{OA}=\overline{AE}$ 이다. $\triangle OAB,\ \triangle OEF,\ \triangle OCD$ 를 각각 \overline{OC} 를 축으로 회전시킨 세 원 뿔은 모두 닮은 도형이고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

13. 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?

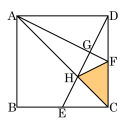


① $\triangle ABE$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여 $\overline{AH}=\overline{HE}$ $\therefore \overline{AE}=2\overline{AH}$ $\bigcirc \triangle ABE$, $\triangle AEC$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여 $\overline{DH}=\frac{1}{2}\overline{BE}$, $\overline{HF}=\frac{1}{2}\overline{EC}$

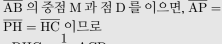
그런데 $\overline{BE} = \overline{EC}$ 이므로 $\overline{DH} = \overline{HF}$ 따라서 옳은 것은 ①, \mathbb{C} 이다.

해설

14. 다음 그림은 한 변의 길이가 $8 \, \text{cm}$ 인 정사각 형이다. 점 E, F 가 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점일 때, △HCF 의 넓이는?



- \bigcirc 5 cm²
 - $2 \frac{16}{3} \text{ cm}^2$ $40 6 \, \text{cm}^2$
 - 해설



$$\triangle HFC = \frac{3}{2} \triangle DHC$$

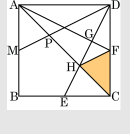
$$\Delta DHC = \frac{1}{3} \triangle ACD,$$

$$\Delta HFC = \frac{1}{2} \triangle DHC$$

$$\Delta HCF = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \triangle ACD$$

$$= \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$= \frac{1}{12} \times 8 \times 8 = \frac{16}{3} \text{ (cm}^2)$$



 $3 \frac{17}{3} \text{ cm}^2$

15. 축척이 1 : 25000 인 지도에서의 거리가 40 cm 인 두 지점 사이를 자전거를 타고 시속 10 km 의 속력으로 왕복하는 데 걸리는 시간은?

③ 3시간

② 2.5시간

④ 3.5시간 ⑤ 4시간

2 시간

실제 거리: $40 \times 25000 = 1000000 \, (\mathrm{cm}) = 10 \, (\mathrm{km})$ $\frac{10}{10} \times 2 = 2 \, (\, 시간)$