1. 다음과 같은 그림에서 $\overline{\rm DE}$ // $\overline{\rm BC}$ 일 때, $\Delta {\rm ABC}$ 의 둘레의 길이는?

① 49 ② 50

351

© 50 © 53

 $\overline{\mathrm{AB}}:4=18:6$

해설

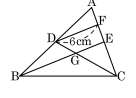
④ 52

 $\overline{AB} = 12$ $\overline{AC} : 7 = 18 : 6$

 $\overline{AC} = 21$

∴ (△ABC 의 둘레의 길이)= 12 + 18 + 21 = 51

다음 그림에서 점 G 는 △ABC 의 무게중심 2. 이고 점 F 는 $\overline{\rm AE}$ 의 중점이다. $\overline{\rm DF}=6\,{\rm cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{GE}}$ 의 길이를 구하여라.



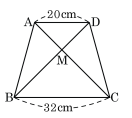
▷ 정답: 4<u>cm</u>

▶ 답:

 ΔABE 에서 점 D, F 는 각각 $\overline{AB},\ \overline{AE}$ 의 중점이므로 $\overline{BE}=2\overline{DF}=12\ (\mathrm{cm})$ $\overline{\mathrm{BE}}:\overline{\mathrm{GE}}=3:1$ 이므로 $\overline{\mathrm{GE}}=12 imesrac{1}{3}=4\ (\mathrm{\,cm})$

 $\underline{\mathrm{cm}}$

3. 다음 그림과 같이 AD // BC 인 사다리꼴 ABCD 에서 두 대각선의 교점이 M 이고, AD = 20 cm , BC = 32 cm 이다. ΔADM = 50 cm² 일 때, ΔBCM 의 넓이는?



① $100 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $160 \,\mathrm{cm}^2$ ② $120 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $180 \,\mathrm{cm}^2$

 $3128 \,\mathrm{cm}^2$

해설

ΔDAM과 ΔBCM 의 닮음비가 5 : 8 이므로 넓이의 비는 25 : 64

이다. 25:64 = 50: △BCM ∴ △BCM = 128(cm²)

- 사각형 ABCD 에서 $\overline{AB}=10,\ \overline{BC}=12,\ \angle ADB=34^\circ$ 일 때, 다음 **4.** 중 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되는 조건은?

 - ① $\overline{\text{CD}} = 12$, $\angle \text{CBD} = 56^{\circ}$ ② $\overline{\text{AD}} = 12$, $\overline{\text{CD}} = 8$
 - $\overline{\text{(3)}}\overline{\text{AD}} = 12, \ \angle \text{CBD} = 34^{\circ}$

평행사변형은 두 쌍의 대변의 길이와 대각의 크기가 각각 같다.

- 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\operatorname{\overline{BD}}$ 는 대 **5.** 각선이고, ∠ABD 와 ∠BDC 의 이등분선을 $\overline{\mathrm{BE}}$, $\overline{\mathrm{DF}}$ 라 한다. 사각형EBFD 가 마름모 라면 ∠AEB 의 크기는? ① 40°
- B

4 65°

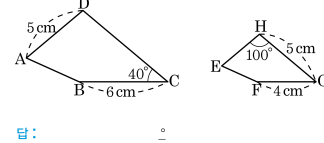
② 50° ⑤ 75° ③60°

해설

마름모의 성질에 의하여 $\angle ADB = \angle BDF$ 이다.

∠D 가 직각인데 3 등분이 되므로 ∠ADB의 크기는 30° 그러므로 ∠AEB의 크기는 60° 이다.

다음 그림의 사각형ABCD 와 사각형EFGH 는 닮은 도형일 때, **6.** ∠E + ∠F 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 220_°

 $\square ABCD$ $\bigcirc \square EFGH$ 이므로 $\angle E+\angle F=360^{\circ}-140^{\circ}=220^{\circ}$ 이다.

7. 다음과 같이 닮음인 두 원뿔에서 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이는?

10 cm/

- ① $9\pi \text{ cm}$ ② $10\pi \text{ cm}$ ③ $11\pi \text{ cm}$ ④ $12\pi \text{ cm}$



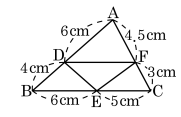


10: 14 = r: 714r = 70

14r = 70 $\therefore r = 5$

다. 7-6 따라서 밑면의 둘레는 $2\pi \times 5 = 10\pi$ (cm) 이다.

다음 그림과 같은 ΔABC 에서 옳은 것을 모두 고르면? 8.



 \bigcirc $\overline{\mathrm{DF}}//\overline{\mathrm{BC}}$ $\ \, \overline{AC}//\overline{DE}$

② $\overline{\mathrm{DF}} = \frac{22}{3}$ 이다. **④**△CAB ∽△FAD

⑤ △BAC ∽△BDE

① $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD}: \overline{DB} = \overline{AF}: \overline{FC} = 3:2$ 이므로 $\overline{DF}//\overline{BC}$ 이다. ② $6:10=\overline{\mathrm{DF}}:11$ 이므로 $\overline{\mathrm{DF}}=\frac{33}{5}$ 이다.

④ ∠A 가 공통, ∠ABC = ∠ADF (동위각)이므로 △CAB ♡△FAD (AA 닮음)이다.

9. 다음 보기와 같이 대각선의 성질과 사각형을 옳게 짝지은 것은? 보기

① 등변사다리꼴 : ①, ② 평행사변형 : ①, ②

- ⊙ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- © 두 대각선의 길이가 같다.
- ⓒ 두 대각선은 서로 수직으로 만난다.
- ② 두 대각선이 내각을 이등분한다.

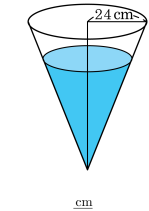
③마름모: ¬, ©, @ ④ 직사각형: ¬, ©, ©

⑤ 정사각형 : ①, ②, ②

① 등변사다리꼴 : ①

- ② 평행사변형: 🕤
- ④ 직사각형 : ᄀ, ∟
- ⑤ 정사각형 : ①, ⓒ, ⓒ, ②

10. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 한 시간 동안 물을 받았더니 전체 높이의 $\frac{3}{4}$ 만큼 물이 찼다. 이때, 수면의 지름의 길이를 구하여라.



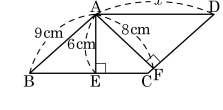
▷ 정답: 36<u>cm</u>

▶ 답:

그릇 전체와 물이 채워진 부분까지의 닮음비가 4 : 3이므로 수면의 반지름의 길이를 xcm 라고 하면 4 : 3 = 24 : x, x = 18

따라서 지름의 길이는 36cm이다.

 ${f 11.}$ 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, x 의 값을 구하면?



112cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

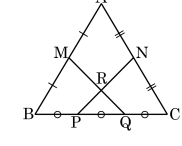
□ABCD는 평행사변형이므로 $\angle B = \angle D$, $\angle AEB = \angle AFD = 90^{\circ}$

∴ △ABE∽△ADF (AA 닮음)

 $\overline{\mathrm{AE}}:\overline{\mathrm{AF}}=6:8=3:4$ 이므로 9:x=3:4 $\therefore x = 12$

해설

12. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 의 중점을 각각 M, N 이라 하고, \overline{BC} 의 삼등분점을 각각 P, Q , \overline{MQ} 와 \overline{NP} 의 교점을 R 이라 할 때, $\overline{\mathrm{MR}}:\overline{\mathrm{RQ}}=x:y$ 이다. x,y값을 차례대로 써라.



답:

답:

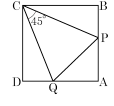
▷ 정답: 3

▷ 정답: 2

삼각형의 중점연결정리에 의해 $\overline{MN}//\overline{PQ}$ 이므로 $\Delta MRN \hookrightarrow \Delta QRP$ (AA닮음) 이다. $\overline{\mathrm{MN}}:\overline{\mathrm{PQ}}=\frac{1}{2}\;\overline{\mathrm{BC}}:\frac{1}{3}\;\overline{\mathrm{BC}}=3:2$

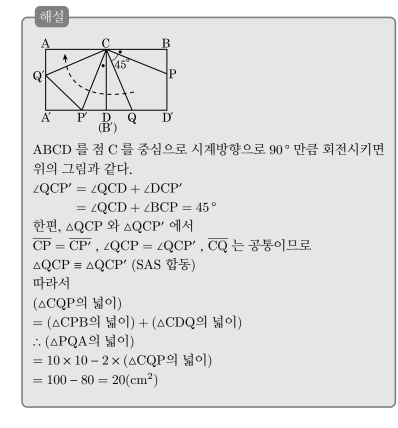
따라서 $\overline{\mathrm{MR}}$: $\overline{\mathrm{RQ}}$ = $\overline{\mathrm{MN}}$: $\overline{\mathrm{PQ}}$ = 3 : 2 = x : y이므로 x=3,y=2이다.

 13. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10cm 인 정 사각형 ABCD 에서 ΔCQP 의 넓이가 40cm² 일 때, ΔPQA 의 넓이를 구하여라.

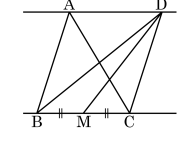


답: <u>cm²</u>
▷ 정답: 20 <u>cm²</u>

7 01 - 20<u>0m</u>



14. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$ 이고 점 M은 $\overline{\rm BC}$ 의 중점이다. $\Delta {\rm DMC}=15\,{\rm cm}^2$ 일 때, $\Delta {\rm ABC}$ 의 넓이를 구하여라.



- ① $10 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $25 \,\mathrm{cm}^2$
- ② $15 \, \text{cm}^2$ ③ $30 \, \text{cm}^2$
- $3 20 \,\mathrm{cm}^2$

AD//BC이므로

해설

 $\Delta DBC = 2\Delta DMC = 2 \times 15 = 30 \text{ (cm}^2\text{)}$ $\Delta DBC = \Delta ABC = 30 \text{ (cm}^2\text{)}$

 $\triangle DBC = \triangle ABC = 30 \text{ (cm}^2\text{)}$

- 15. 축척이 1:25000 인 지도에서의 거리가 $40\,\mathrm{cm}$ 인 두 지점 사이를 자전거를 타고 시속 10 km 의 속력으로 왕복하는 데 걸리는 시간은?

 - ④ 3.5시간 ⑤ 4시간
 - ① 2시간 ② 2.5시간 ③ 3시간

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

 $\frac{10}{10} \times 2 = 2$ (시간)