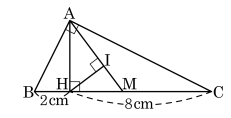
다음 그림과 같은 평행사변형에서 점 Q 는 대각선 AC 와 BP 의 교점이다. 이 때, PD 의 길이는?
 ① 5 cm
 ② 5.25 cm
 ③ 6 cm
 ④ 6.25 cm

$$\triangle QAP \curvearrowright \triangle QCB \ (AA 답답)$$
 $\overline{QA} : \overline{QC} = \overline{AP} : \overline{CB}$
 $8 : 11 = 14 : \overline{CB}$
 $\overline{CB} = \frac{11 \times 14}{8} = (19.25) \text{ cm}$

$$\therefore \overline{PD} = \overline{AD} - \overline{AP} = \overline{BC} - \overline{AP} = 19.25 - 14 = 5.25 \text{ (cm)}$$

(5) 7 cm

2. 다음 직각삼각형 ABC 에서 점 M 은 \overline{BC} 의 중점일 때, \overline{HI} 의 길이는 ?



 $\frac{12}{5}$ cm

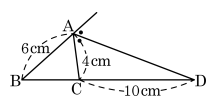
② $\frac{13}{5}$ cm ⑤ $\frac{13}{6}$ cm $3 \frac{14}{5} cm$

 $\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = (2+8) \div 2 = 5 \text{(cm)}, \overline{HM} = 5-2 = 3 \text{(cm)}$ $\overline{HM}^2 = \overline{MI} \cdot \overline{MA}, 9 = 5 \overline{MI}, \overline{MI} = \frac{9}{5} \text{(cm)}$

$$\overline{\text{HI}}^2 = \overline{\text{MI}} \cdot \overline{\text{AI}} = \frac{9}{5} \times (5 - \frac{9}{5}) = \left(\frac{12}{5}\right)^2, \overline{\text{HI}} > 0$$
 이므로 $\overline{\text{HI}} =$

$$\frac{12}{5}$$
 (cm)

3. 다음 그림과 같이 $\overline{\rm AD}$ 가 $\angle {\rm A}$ 의 외각의 이등분선이고 $\triangle {\rm ACD}$ 의 넓이가 $36{
m cm}^2$ 일 때, $\triangle {\rm ABC}$ 의 넓이는?



(3) 28cm²

① 18cm² ④ 32cm²

- 24cm^2
- \odot 36cm²

 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선이므로 $6:4=\overline{DB}:10$ \therefore $\overline{BD}=15(cm)$ 따라서 $\overline{BC}=5cm$, $\overline{BC}:\overline{CD}=1:2$ $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 는 높이가 같고 밑변의 비가 1:2 이므로 넓이 비도 1:2 가 된다.

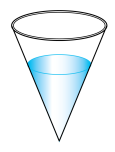
$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \triangle ACD = \frac{36}{2} = 18(cm^2)$$

4. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 $\frac{2}{3}$ 까지 물을 붓는 데 8분이 걸렸다면 그릇을 가득 채우는데 몇 분 더 걸리겠는가?



② 20분 ③ 21분

④ 22분 ⑤ 23분



해설

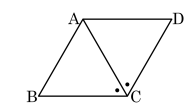
두 원뿔의 닮음비가 3 : 2 이므로 부피의 비는 27 : 8 이다. 그릇을 채우는 데 걸리는 시간은 부피에 비례하므로

27:8 = x:8

x = 27 (분)

∴ 27 – 8 = 19(분)

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 ∠ACB = ∠ACD 이고, $\overline{AD} = 4 \mathrm{cm}$ 일 때, □ABCD의 둘레를 구하면?



① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

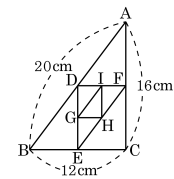
$$\angle ACB = \angle ACD$$
 이므로 $\Box ABCD$ 는 마름모이다. $\overline{AD} = 4 \mathrm{cm}$ 이므로 둘레는 $4 \times 4 = 16 \mathrm{(cm)}$ 이다.

- **6.** 다음 중 옳은 것은?
 - ① 모든 직사각형은 정사각형이다.
 - ② 모든 마름모는 정사각형이다.
 - ③ 모든 평행사변형은 마름모이다.
 - ④ 모든 사다리꼴은 평행사변형이다.
 - ⑤ 모든 정사각형은 사다리꼴이다.

해설

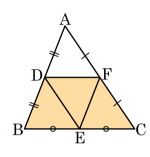
모든 정사각형은 직사각형(또는 마름모 또는 평행사변형 또는 사다리꼴)이다. 모든 직사각형은 평행사변형(또는 사다리꼴)이다.

모든 마름모는 평행사변형(또는 사다리꼴)이다. 모든 평행사변형은 사다리꼴이다. 7. △ABC 에서 AB = 20cm, BC = 12cm, CA = 16cm 이고, 세 변의 중점을 각각 D, E, F, △DEF의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때, △GHI의 둘레의 길이는?



$$\overline{\mathrm{EF}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{AB}}, \ \overline{\mathrm{IG}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{EF}}$$
 $\therefore \ \overline{\mathrm{IG}} = \frac{1}{4}\overline{\mathrm{AB}}$
마찬가지로, $\overline{\mathrm{HI}} = \frac{1}{4}\overline{\mathrm{AC}}, \ \overline{\mathrm{GH}} = \frac{1}{4}\overline{\mathrm{BC}}$
따라서 $\triangle \mathrm{GHI}$ 의 둘레의 길이는 $\frac{1}{4}(20+12+16)=12(\mathrm{cm})$ 이다.

8. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 BC, CA, AB의 중점이다. △ADF의 넓이가 5cm²일 때, □BDFC의 넓이는?



 \bigcirc 12cm²

 $2 13 \text{cm}^2$

 $3 14 \text{cm}^2$

 415cm^2

 \bigcirc 16cm²

해설

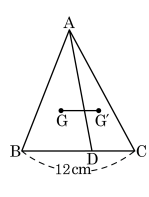
 $\triangle ADF \equiv \triangle BED \equiv \triangle DEF \equiv \triangle FEC$ (SSS 합동) 이므로 $\triangle ABC$

의 넓이는 4 x A A D E — 4 x 5 — 20(cm²) 이다

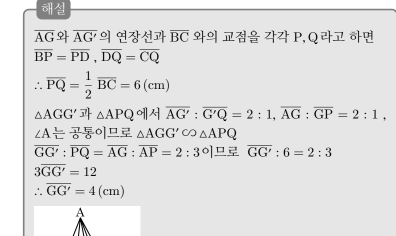
 $4 \times \triangle ADF = 4 \times 5 = 20 (cm^2)$ 이다.

따라서 □BDFC 의 넓이는 20 - 5 = 15(cm²)이다.

9. 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



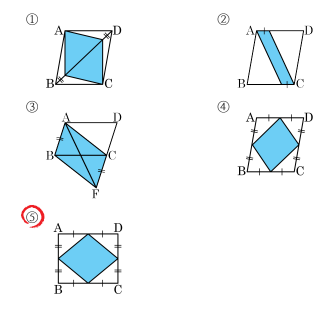
10. 축척이 $\frac{1}{100000}$ 인 지도에서 40cm 떨어진 두 지점을 시속 80km 로 두 번 왕복하는데 걸리는 시간을 구하여라.

③ 1시간

① 50분 ② 55분 ④ 1시간20분 ③ 2시간

해설 (두 번 왕복한 실제 거리) = 2×2×40×100000 = 160000000 (cm) 따라서 160(km) 이다. 따라서 왕복하는데 걸리는 시간은
$$\frac{160}{80}$$
 = 2(시간)이다.

11. □ABCD 가 평행사변형일 때, 다음 색칠된 사각형 중 종류가 <u>다른</u> 하나는?

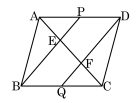


①,②,③,④=> 평행사변형

⑤=> 마름모

해설

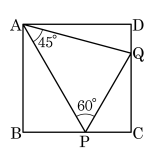
12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 두 점 P, Q 는 각각 AD, BC 의 중점이다. □ABCD 의 넓이가 36cm² 일 때, □EBQF 의 넓이는?



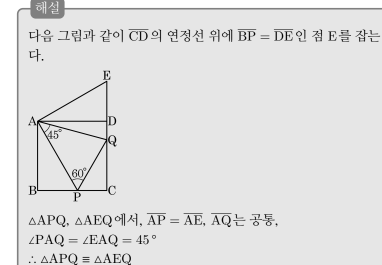
①
$$9 \text{cm}^2$$
 ② 12cm^2 ③ 18cm^2
④ 20cm^2 ⑤ 22cm^2

$$\Box EBQF = \triangle PBQ = \frac{1}{4} \Box ABCD = 9 \text{ (cm}^2)$$

13. 다음 그림에서 □ABCD는 정사각형이고, ∠PAQ = 45°, ∠APQ = 60° 일 때, ∠AQD의 크기는?

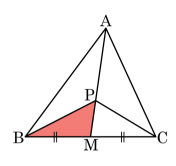


 $(1) 45^{\circ} (2) 55^{\circ} (3) 65^{\circ} (4) 75^{\circ} (5) 85^{\circ}$



 $\therefore \angle AQD = \angle AQP = 180^{\circ} - (45^{\circ} + 60^{\circ}) = 75^{\circ}$

14. 다음 그림에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고 $\overline{AP} = 2\overline{PM}$ 이다. $\triangle ABC = 60 \text{cm}^2$ 일 때, $\triangle PBM$ 의 넓이는?





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

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

$$4 25 \text{cm}^2$$

$$\bigcirc$$
 30cm²

해설

 $\overline{\mathrm{AP}} = 2\overline{\mathrm{PM}}$ 이므로 $\triangle \mathrm{ABP} = 2\triangle \mathrm{PBM}$ 이다.

 $\therefore \triangle ABM = 3\triangle PBM$

또, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이므로 $\triangle ABM = \triangle ACM$ 이다. 따라서 $\triangle ABC = 6\triangle PBM$ 이므로 $60 = 6\triangle PBM$

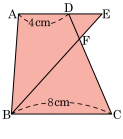
$$\therefore \triangle PBM = 10(cm^2)$$

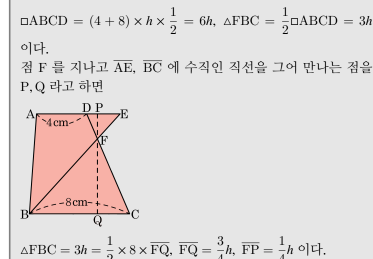
15. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 AD = 4cm, BC = 8cm 이다. AD 의 연장선 위의 점 E 에 대하여 BE가 □ABCD 의 넓이를 이등분할 때, DE 의 길이를 구하면?

①
$$\frac{12}{7}$$
 cm ② $\frac{13}{5}$ cm ③ $\frac{9}{2}$ cm ④ $\frac{11}{4}$ cm ⑤ $\frac{8}{3}$ cm

 \triangle FBC \bigcirc \triangle FED 이므로 $3:1=8:\overline{DE}$ 이다.

□ABCD 의 높이를 *h* 라 하면





 $\therefore \overline{\rm DE} = \frac{8}{3} (\, {\rm cm})$

해설