- **1.** 직사각형의 네 변의 중점을 E, F, G, H 라고 할 때, □EFGH 는 어떤 사각형인가?
 - ① 마름모
 ② 직사각형
 ③ 사다리꼴
 ④ 정사각형 ⑤ 평행사변형

해설

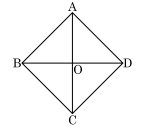
사각형의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형은 다음과 같다. 사각형 → 평행사변형 등변사다리꼴 → 마름모

마름모 → 직사각형

직사각형 → 마름모 정사각형 → 정사각형

따라서 답은 ①이다.

- 다음은 마름모 ABCD 이다. AO = BO 이고, ∠A = 90°일 때, □ABCD 는 어떤 사각형이 되는가?
- ② 등변사다리꼴④ 정사각형
- 1110
- 6/1/1/3
- ⑤ 평행사변형



마름모에서 두 대각선의 길이가 같고, 내각의 크기가 90°이면

해설

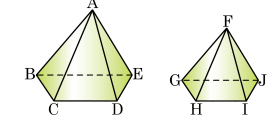
정사각형이 된다.

3. 다음 보기 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형은 모두 몇 개인가?

보기
① 등변사다리꼴
② 직사각형
② 정사각형
② 평행사변형
① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형, 정사각형, 등변사

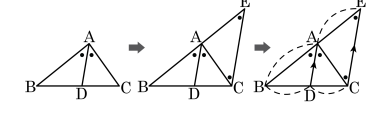
다리꼴이다. 따라서 ①, ©, @ 3 개이다. ______ 4. 다음 그림의 두 사각뿔이 A – BCDE \bigcirc F – GHIJ 일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AC에 대응하는 모서리는 FH 이다. ② 모서리 CD에 대응하는 모서리는 HI 이다.
- ③ 면 ACD에 대응하는 면은 면 FHI 이다.
- ④ 점 D에 대응하는 점은 점 I 이다.
- ⑤ 면 ABE에 대응하는 면은 면 FGH 이다.

면 ABE에 대응하는 면은 면 FGJ 이다.

5. 다음은 삼각형의 내각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

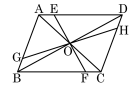


AD 는 ∠A의 이등분선
∠ACE = ① 이므로 △ACE 는 이등변삼각형
AD // EC 에서 AB : AC = BD : ②

- ① $\angle ACD$, \overline{AB} ④ $\angle AEC$, \overline{AB}
- \bigcirc \angle ACD, \overline{AC} \bigcirc \angle AEC, \overline{AC}
- \bigcirc \angle AEC, $\overline{\text{CD}}$
- ,

 $\angle BAD = \angle CAD$ 이면 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이다.

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 두 대각선의 교점 P를 지나는 직선 중 변AD, 변BC가 만나는 점을 각각 E, F 변AB, 변DC가 만나는 점을 각각 G, H라할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



 \bigcirc \triangle AEP \equiv \triangle CFP

① $\triangle GBP \equiv \triangle HDP$

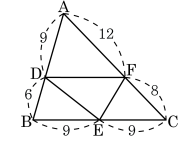
② $\overline{EP} = \overline{FP}$ ④ $\overline{AE} = \overline{CF}$

 $\bigcirc \triangle APD \equiv \triangle CPD$

ΔAPD 와 ΔCPD 의 넓이는 같지만 합동은 아니다.

해설

7. 다음 그림과 같은 △ABC 에서 옳은 것은?



① $\overline{AB}//\overline{EF}$ ③ $\overline{AC}//\overline{DE}$

②BC//DF④ △CAB ∽△CFE

⑤ △BAC ∽△BDE

① 8 : 12 ≠ 9 : 9 이므로 AB//EF 는 옮지 않다. (×)

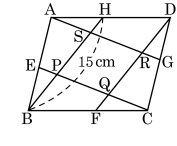
해설

② 9 : 6 = 12 : 8 이므로 $\overline{DF}//\overline{BC}$ 이다. (○) ③ 6 : 9 ≠ 9 : 9 이므로 $\overline{AC}//\overline{DE}$ 는 옳지 않다. (×)

③ 6 : 9 ≠ 9 : 9 에므로 AC//DE 는 뚫지 않 ④ 8 : 12 ≠ 9 : 9 이므로 닮음이 아니다. (×)

④ 8 : 12 ≠ 9 : 9 이므로 닮음이 아니다. (x) ⑤ 6 : 9 ≠ 9 : 9 이므로 닮음이 아니다. (x)

다음 그림에서 점 E, F, G, H 는 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점 8. 이다. $\overline{\mathrm{BH}}=15\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{QF}}$ 의 길이는?



 \bigcirc 2cm

②3cm

3 4cm

④ 5cm

 \bigcirc 6cm

해설 $\overline{\mathrm{HS}} = x\,\mathrm{cm}$ 로 두면 $\triangle\mathrm{ARD}$ 와 $\triangle\mathrm{CPB}$ 에 대하여 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{CB}}$ (평행

사변형의 대변) $\angle BCE = \angle GEC = \angle EGA = \angle DAG$ (엇각) ∠CBP = ∠ADR (평행사변형 □HDFB에서의 대각)

 \triangle ARD \equiv \triangle CPB (ASA 합동) 이므로 $\overline{\mathrm{RD}} = \overline{\mathrm{PB}}$

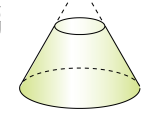
삼각형의 중점연결정리에 의해 $\overline{\mathrm{DR}} = 2\overline{\mathrm{HS}} = 2x = \overline{\mathrm{PB}}$ 또한 $\Delta {
m BSA}$ 에서도 중점연결정리에 의해 $\overline{
m BP}=\overline{
m PS}=2x$

따라서 $\overline{\mathrm{BP}}+\overline{\mathrm{PS}}+\overline{\mathrm{SH}}=5x=15$.: x=3 $\therefore \overline{\mathrm{QF}} = \overline{\mathrm{HS}} = 3(\mathrm{cm})$

- 9. 다음 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 단면의 넓이가 밑넓이의 $\frac{25}{49}$ 였다. 잘려진 원뿔과 원뿔대의 부피의 비는?
 - ① 123:128
- 2 125:1284 127:218
- ③125 : 218

해설

⑤ 125 : 216



밑면의 넓이의 비가 25 : 49 이므로 닮음비는 5 : 7 이다.

5³ : 7³ = 125 : 343 이므로 원뿔과 원뿔대의 부피의 비는 125 : (343 - 125) = 125 : 218

 ${f 10.}$ 축척이 ${1\over 1000}$ 인 지도가 있다. 지도에서 $10\,{
m cm}$ 인 거리의 실제거리를 A , 실제거리가 $500\,\mathrm{m}$ 일 때, 지도에서의 거리를 B 라고 할 때, $\mathrm{A}+10\mathrm{B}$ 의 값은?

③ 100 m

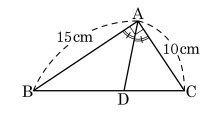
① 15 m 4 105 m ⑤ 150 m

② 50 m

축척이 1 : 1000 이므로 10cm × 1000 = 10000 cm 따라서 A = 100 m 이다. $500 \mathrm{m} = 50000 \mathrm{cm}$ 이므로 지도상의 거리는 $\frac{50000}{1000} = 50 \mathrm{(cm)}$

따라서 B = 0.5m 이다. 그러므로 A + 10B = 100 + 5 = 105(m) 가 된다.

11. 다음 그림과 같이 $\angle BAD = \angle CAD = 45^{\circ}$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- \bigcirc 80cm² 45cm^2 $\frac{75}{2} \text{cm}^2$
- $2 90 \text{cm}^2$
- $3 40 \text{cm}^2$

 $\Delta {
m ABC}$ 는 직각삼각형이므로 $\Delta {
m ABC}=15 imes 10 imes rac{1}{2}=75 ({
m cm}^2)$

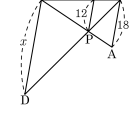
이다. $\overline{AB}: \overline{AC} = \overline{BD}: \overline{DC} = 3:2 \ \mathrm{이므로}$

 $\triangle ABD : \triangle ADC = 3 : 2$ $\triangle ABD : \triangle ADC = 3 : 2$ $\therefore \triangle ABD = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5} \times 75 = 45 \text{ (cm}^2\text{)}$

 ${f 12}$. 다음과 같이 ${f \overline{AB}}$ 와 ${f \overline{PQ}}$ 와 ${f \overline{DC}}$ 가 평행하고 , $\overline{\mathrm{AB}} = 18, \overline{\mathrm{PQ}} = 12$ 일 때, x 의 값은?

- ① 24
- ② 30





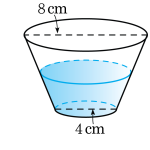
해설

 $egin{aligned} \overline{\mathrm{BC}} : \overline{\mathrm{QC}} &= \overline{\mathrm{AB}} : \overline{\mathrm{PQ}} & \mathsf{O}$ 므로 $\overline{\mathrm{PQ}} : \overline{\mathrm{CD}} &= \overline{\mathrm{BQ}} : \overline{\mathrm{BC}} \end{aligned}$

12: x = 1:3

x = 36

13. 다음 그림과 같이 그릇의 안이 원뿔대 모양인 그릇에 물을 부어서 높이가 절반이 되도록 하였다. 들어갈 수 있는 물의 최대 부피가 $448 ext{cm}^3$ 일 때, 현재 물의 부피는 몇 $ext{cm}^3$ 인가?

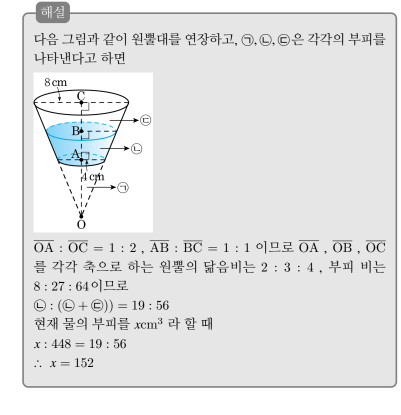


 $4 186 \text{cm}^3$

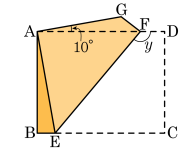
① 144cm^3

2152cm³ 224cm³

 $3 164 \text{cm}^3$



14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 A 에 오도록 접었다. $\angle GAF = 10^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 는?



⑤130°

 $\angle GAE = \angle GAF + \angle EAF = 90^{\circ}, \angle BAF = \angle BAE + \angle EAF = 90^{\circ}$ 인데 $\angle \mathrm{EAF}$ 는 공통이므로 $\angle \mathrm{GAF} = \angle \mathrm{BAE} = 10^\circ$

따라서 △ABE 에서 $\angle AEB = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 10^{\circ}) = 80^{\circ}$ 이다.

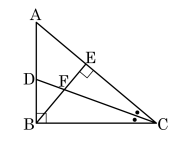
① 110° ② 115° ③ 120° ④ 125°

∠FEC = ∠FEA (접은각),

 $\angle \text{CEF} + \angle \text{FEA} + \angle \text{AEB} = 180^{\circ}$ 에서 $\angle \text{FEC} = 50^{\circ}$

 $\Box FDCE$ 에서 $\angle x + 2 \times 90^{\circ} + 50^{\circ} = 360^{\circ}$ $\therefore \angle x = 130^{\circ}$

15. 다음 그림에서 $\angle A = 30$ °일 때, $\angle BFD$ 의 크기와 크기가 같은 각은?



- ④60°, ∠BDC
- ① 55°, $\angle ADC$ ② 50°, $\angle EBC$ ⑤ 70°, ∠ABE
- ③ 65°, ∠BAC

 ${\it \angle} BFD = {\it \angle} CFE = 180\,^{\circ} - \left({\it \angle} FEC + {\it \angle} FCE\right) = 180\,^{\circ} - \left({\it \angle} DBC + {\it \angle} FCE\right) = 180\,^{\circ} - \left({\it \angle} DBC + {\it \angle} FCE\right) = 180\,^{\circ} - \left({\it \angle} DBC\right) = 180\,^{\circ} - \left($

 $\angle DCB) = \angle BDC = 60^{\circ}$