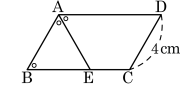
1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle A$  의 이등분선이 변  $\overline{
m BC}$ 와 만나는 점을 E라고 할 때,  $\overline{\mathrm{BE}}$  의 길이를 구하면?



 $\bigcirc$  2 cm

②4 cm

 $36 \, \text{cm}$   $47 \, \text{cm}$   $58 \, \text{cm}$ 

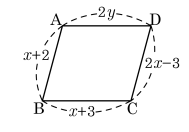
평행사변형 ABCD 에서  $\angle A + \angle B = 180$  ° 이므로

 $\overline{\mathrm{AD}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{BE}}$ ∠DAE = ∠AEB(엇각)

따라서  $\triangle ABE$  는 정삼각형이므로

 $\overline{BE} = \overline{AB} = 4 \, \mathrm{cm}$ 

다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 x, y의 값은? **2**.



▶ 답:

▶ 답:

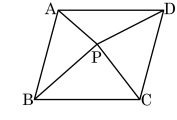
▷ 정답: y = 4

▷ 정답: x = 5

x + 2 = 2x - 3 에서 x = 5,

2y = x + 3 = 8 에서 y = 4

다음 그림에서 □ABCD는 평행사변형이고, △APD = 3.  $12\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 30\text{cm}^2$ 일 때,  $\frac{1}{2}$ □ABCD의 넓이는?



- $42 \text{cm}^2$
- $2 38 \text{cm}^2$  $\bigcirc$  44cm<sup>2</sup>
- $3 40 \text{cm}^2$

내부의 한 점 P에 대하여  $\frac{1}{2}$  $\square$ ABCD =  $\triangle$ PAB +  $\triangle$ PCD =  $\triangle$ APD +  $\triangle$ PBC 이다.  $\triangle$ APD =  $12\text{cm}^2$ ,  $\triangle$ PBC =  $30\text{cm}^2$  이므로

 $12 + 30 = \frac{1}{2}$   $\square$ ABCD 이다.

따라서  $\frac{1}{2}$  $\square$ ABCD의 넓이는 42cm $^2$ 이다.

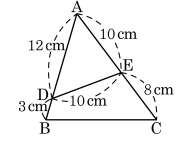
- **4.** 다음 보기의 설명 중 옳은 것은?
  - ① 닮음비가 1 : 1 인 두 도형은 서로 합동이다. ② 닮음 도형은 모양에 상관없이 크기가 같다.

  - ③  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮음이면  $\triangle ABC = \triangle DEF$  로 나타낸다.
  - ④ 두 도형의 닮음비란 도형의 크기의 비를 말한다. ⑤ 닮음의 기호를 써서 나타낼 때 대응하는 점의 순서는 상관없다.

## ② 모양이 같아야 한다.

- ④ 길이의 비이다.
- ⑤ 대응하는 점의 순서에 따라 나타낸다.

## $\mathbf{5}$ . 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이는?



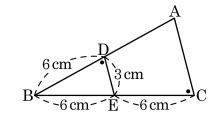
① 13cm ② 14cm ③15cm ④ 16cm ⑤ 17cm

∠A가 공통이고,  $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AE}}=\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{AD}}=3:2$  이므로

△ABC ∽ AED (SAS 닮음)  $3:2=\overline{\mathrm{BC}}:10$ 

 $\overline{BC} = 15 (cm)$ 

다음 그림에서  $\angle BDE = \angle BCA$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면? **6.** 



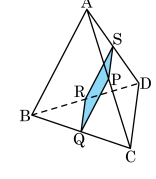
① 6cm ④ 8cm ② 6.2cm ⑤ 9cm

③ 7.2cm

△BED와 △BAC에서 ∠B는 공통, ∠BDE = ∠BCA이므로 △BED∽△BAC (AA 닮음)이다.  $\overline{\mathrm{DE}} : \overline{\mathrm{CA}} = \overline{\mathrm{BD}} : \overline{\overline{\mathrm{BC}}}$ 

3: x = 6:12 이므로 x = 6 이다.

7. 한 변의 길이가 7 인 정사면체 A - BCD 의 각 모서리의 중점을 연결 해서 만든 □PQRS 의 둘레의 길이는 얼마인지 구하여라.



▷ 정답: 14

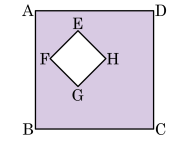
▶ 답:

 $\overline{PQ} = \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2} \times 7 = \frac{7}{2},$   $\overline{QR} = \overline{PS} = \frac{1}{2}\overline{CD} = \frac{1}{2} \times 7 = \frac{7}{2}$ 이므로

( $\square PQRS$ 의 둘레의 길이) =  $\overline{PQ} + \overline{SR} + \overline{QR} + \overline{PS}$ =  $\frac{7}{2} + \frac{7}{2} + \frac{7}{2} + \frac{7}{2} = 14$ 

따라서 □PQRS의 둘레의 길이는 14이다.

8. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 정사각형 EFGH 가 있 다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 3:1 일 때, 정사각형 EFGH 와 색칠한 부분의 넓이의 비는?



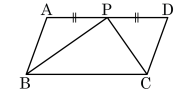
① 1:3 ② 1:4 ③ 1:6

**4**1:8

⑤ 1:9

넓이의 비는 닮음비의 제곱의 비이므로  $\square EFGH: \square ABCD = 1^2: 3^2 = 1: 9$  이다. 따라서 □EFGH : (색칠한 부분의 넓이) = 1 : 8 이다.

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 점 P 는  $\overline{\mathrm{AD}}$  의 중점이다.  $\overline{\mathrm{BC}}=2\overline{\mathrm{AB}}$  일 때,  $\angle\mathrm{BPC}$  의 크기는?



①  $60^{\circ}$  ②  $75^{\circ}$  ③  $80^{\circ}$  ④  $85^{\circ}$ 

⑤90°

 $\overline{\mathrm{AD}} = 2\overline{\mathrm{AB}}$  이므로

해설

 $\overline{AB} = \overline{AP} = \overline{PD}$ 

 $\angle ABP = \angle APB, \angle DPC = \angle DCP$ 

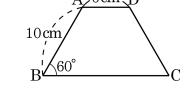
 $\angle A + \angle D = 180$  ° 이므로

 $2 \angle \text{APB} + 2 \angle \text{DPC} = 180\,^{\circ}$  $\therefore \angle APB + \angle DPC = 90^{\circ}$ 

 $\angle \mathrm{BPC} = 180\,^{\circ} - (\angle \mathrm{APB} + \angle \mathrm{DPC})$ 

 $= 180 \circ - 90 \circ = 90 \circ$ 

10. 다음 그림의 □ABCD는  $\overline{AD}$   $/\!/\overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AD}=6$ cm,  $\overline{AB}=10$ cm,  $\angle ABC=60$ °일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

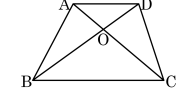
▷ 정답: 16<u>cm</u>

답:

해설

점 D를 지나고  $\overline{AB}$ 와 평행한 직선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 E라고하면  $A \xrightarrow{6 \text{cm.D}} D$ 10 $\xrightarrow{D}$ 10 $\xrightarrow{C}$ E C  $\angle ABE = \angle DEC = 60\,^{\circ}$ 이고,  $\Box ABCD$  는 등변사다리꼴이므로  $\angle B = \angle C = 60\,^{\circ}$ 이다. 따라서  $\Delta DEC$ 는 정삼각형므로  $\overline{BC} = 6 + 10 = 16 \text{(cm)}$ 이다.

**11.** 다음 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD}//\overline{BC}$  ,  $\overline{AO}$  :  $\overline{OC}$  = 1 : 2 이고  $\Delta \mathrm{DOC} = 12\mathrm{cm}^2$  이다. 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?

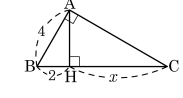


- $\textcircled{1} \ \ 32 \mathrm{cm}^2$  $463 \, \mathrm{cm}^2$
- $248 \text{cm}^2$  $\bigcirc$  72cm<sup>2</sup>
- $354 \text{cm}^2$

해설

 $1:2=\triangle AOD:12cm^2$  ,  $\triangle AOD=6cm^2$   $\triangle DOC=\triangle AOB=12cm^2$  ,  $1:2=12cm^2:\triangle BOC$  ,  $\triangle BOC=$  $\Box ABCD = 6 + 12 + 12 + 24 = 54 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

12. 다음 그림과 같이  $\angle A=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H라고 한다.  $\overline{AB}=4$  ,  $\overline{BH}=2$ 일 때, x의 값은?

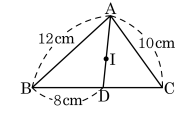


① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

 $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BC}$  $4^2 = 2 \times (2+x)$ 

 $\therefore x = 6$ 

13. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이다.  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



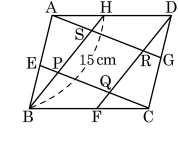
▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 44/3 cm

∠BAD = ∠DAC  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$ 12: 10 = 8:  $\overline{DC}$ ,  $\overline{DC} = \frac{20}{3}$  (cm) ∴ $\overline{BC} = 8 + \frac{20}{3} = \frac{44}{3}$  (cm)

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



① 2cm

②3cm

3 4cm

④ 5cm

⑤ 6cm

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

해설

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

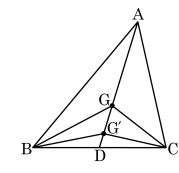
 $\triangle ARD \equiv \triangle CPB \text{ (ASA 합동) 이므로 } \overline{RD} = \overline{PB}$ 

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

모든 ABSA 에서도 중심한글장다에 되어 BF = FS = 따라서  $\overline{BP} + \overline{PS} + \overline{SH} = 5x = 15$  .: x = 3

 $\therefore \overline{\mathrm{QF}} = \overline{\mathrm{HS}} = 3(\mathrm{cm})$ 

15. 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{AD}}$ 는  $\Delta\mathrm{ABC}$ 의 중선이고, 점  $\mathrm{G,G'}$ 은 각각  $\Delta\mathrm{ABC}$ 와  $\Delta \mathrm{GBC}$ 의 무게중심이다.  $\overline{\mathrm{GG'}} = 6\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이는?



④ 24cm

② 18cm

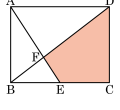
⑤ 27cm

 $\Delta GBC$ 에서 G'가 무게중심이므로  $\overline{GG'}$  :  $\overline{G'D}\,=\,2\,:\,1$ 에서

해설

 $\overline{\mathrm{G'D}} = 3(\mathrm{cm}), \, \overline{\mathrm{GD}} = 9(\mathrm{cm})$  $\triangle ABC$ 에서 G가 무게중심이므로  $\overline{AG}:\overline{GD}=2:1$  $\therefore \overline{AD} = 3\overline{GD} = 27(cm)$ 

16. 다음 그림의 직사각형에서  $\overline{\mathrm{BE}} = \overline{\mathrm{CE}},$ ΔABF = 12 cm² 일 때, □FECD 의 넓이를 구하여라.

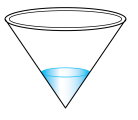


▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 정답: 30cm²

 $\overline{\mathrm{AC}}$  를 그으면 점 F 는  $\Delta\mathrm{ABC}$  의 무게중심이다.

 $\Box FECD = \frac{1}{3} \triangle ABC + \frac{1}{4} \Box ABCD$  $= \triangle ABF + \frac{3}{2} \triangle ABF$  $= 12 + 18 = 30 \text{ (cm}^2)$ 

17. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{2}{5}$  까지 물을 넣었다. 그릇의 부피 가  $375\,\mathrm{cm}^3$  라고 할 때, 물의 부피를 구하여 라.



► 답:

▷ 정답: 24 cm<sup>3</sup>

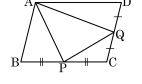
 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ 

두 원뿔의 닮음비가 2:5 이므로

부피의 비는 8:125 이다. 8:125 = x:375 : x = 24 (cm<sup>3</sup>)

 $\therefore x = 24 \text{ (cm}^3$ 

 ${f 18}$ . 평행사변형  ${
m ABCD}$  에서  ${
m \overline{BC}}, {
m \overline{CD}}$  의 중점을 각각 P,Q 라 하자. □ABCD = 84cm² 일 때, △APQ 의 넓이는 얼마인가?



4  $31\text{cm}^2$ 

해설

- $2 30 \text{cm}^2$  $\bigcirc$  31.5cm<sup>2</sup>
- $30.5 \text{cm}^2$

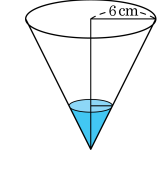
$$\Delta APQ = \Box ABCD - \Delta ABP - \Delta AQD - \Delta PCQ$$

$$= 84 - \frac{1}{4} \times 84 - \frac{1}{4} \times 84 - \frac{1}{8} \times 84$$

$$= 84 - 21 - 21 - 10.5$$

$$= 31.5 \text{ (cm}^2\text{)}$$

19. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?



④ 2.5cm

① 1cm

② 1.5cm ⑤ 3cm ③2cm

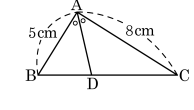
그릇 전체와 물이 채워진 부분까지의 닮음비가 3 : 1이므로 수면의 반지름의 길이를 xcm 라고 하면

해설

3:1=6:x3x=6

 $\therefore x = 2$ 

20. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  의 이등분선과  $\overline{BC}$  의 교점을 D 라한다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $169 \mathrm{cm}^2$  이고,  $\overline{AB}=5 \mathrm{cm}$ ,  $\overline{AC}=8 \mathrm{cm}$  일 때, △ABD 의 넓이를 구하여라.



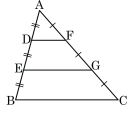
 $\underline{\rm cm^2}$ 

▷ 정답: 65 cm²

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{CD}}=5:8$  이므로  $\triangle ABD : \triangle ADC = 5 : 8$   $\triangle ABD = \frac{5}{13} \triangle ABC = \frac{5}{13} \times 169 = 65 (cm^2)$ 

**21.** 다음 그림의  $\triangle$ ABC 에서 점 D, E, F, G 는  $\overline{\mathrm{AB}},\ \overline{\mathrm{AC}}$  의 삼등분점이다.  $\Delta\mathrm{ADF}=6\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, □DEGF 와 □EBCG 의 넓이는?

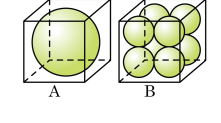


- ①  $\Box \text{DEGF} = 16\,\text{cm}^2, \ \Box \text{EBCG} = 30\,\text{cm}^2$
- ②  $\Box DEGF = 12 \, cm^2$ ,  $\Box EBCG = 30 \, cm^2$
- $\bigcirc$  DEGF =  $18 \, \text{cm}^2$ ,  $\square$ EBCG =  $30 \, \text{cm}^2$  $\textcircled{4} \;\; \Box \mathrm{DEGF} = 22\,\mathrm{cm}^2, \; \Box \mathrm{EBCG} = 30\,\mathrm{cm}^2$
- $\ \ \Box DEGF=12\,\mathrm{cm}^2,\ \Box EBCG=35\,\mathrm{cm}^2$

해설

 $\triangle ADF : \triangle AEG : \triangle ABC = 1 : 4 : 9$ 이므로  $\triangle ADF : \Box DEG : \Box EBCG = 1 : 3 : 5$  $\triangle ADF = 6 \, \mathrm{cm}^2$ 이므로  $\therefore \Box DFGE = 18 \text{ (cm}^2), \ \Box EBCG = 30 \text{ (cm}^2)$ 

**22.** 정육면체 모양의 두 상자 A, B 안에 아래 그림과 같이 크기와 모양이 같은 구슬로 가득 채웠을 때, 큰 구슬의 겉넓이가 3a 일 때, B 상자 안 구슬들의 겉넓이를 a 에 관하여 나타내면?

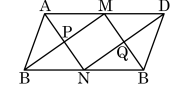


①  $\frac{3}{2}a$  ② 2a ③ 4a ④ 6a ⑤  $\frac{9}{2}a$ 

큰 구슬과 작은 구슬의 닮음비는 2:1 이므로 넓이 비는 4:1 이다. 큰 구슬 한 개의 겉넓이를 3a, 작은 구슬 한 개의 겉넓이를 x 라 하면 4:1=3a:x 이고,  $x=\frac{3}{4}a$  이다. 따라서 B 상자 안 구슬의 겉넓이는  $\frac{3}{4}a\times 8=6a$  이다.

1

**23.** 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD}=2\overline{AB}$ 이고,  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 할 때,  $\Box$ MPNQ는 어떤 사각형인지 구하여라.



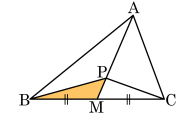
답:

▷ 정답: 직사각형

 $\square ABCM$ ,  $\square MBND$ 가 평행사변형 이므로  $\overline{PM} \, /\!/ \, \overline{NQ}$ ,  $\overline{PN} \, /\!/ \, \overline{MQ}$ 

마라서 □ABNM은 ∠P = 90°이고 □MPNQ은 직사각형이다.

**24.** 다음 그림에서 점 M은  $\overline{
m BC}$ 의 중점이고  $\overline{
m AP}=3\overline{
m PM}$ 이다.  $m \triangle ABC=$  $80\mathrm{cm}^2$ 일 때,  $\Delta \mathrm{PBM}$ 의 넓이는?



 $10 \text{cm}^2$  $\textcircled{4} \ 25 \mathrm{cm}^2$ 

 $2 15 \text{cm}^2$  $\odot 30 \text{cm}^2$ 

 $3 20 \text{cm}^2$ 

 $\overline{\mathrm{AP}}=3\overline{\mathrm{PM}}$ 이므로  $\triangle\mathrm{ABP}=3\triangle\mathrm{PBM}$ 이다.

 $\therefore \triangle ABM = 4\triangle PBM$ 또  $\overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}}$ 이므로  $\triangle \mathrm{ABM} = \triangle \mathrm{ACM}$ 이다.

따라서  $\triangle ABC = 8\triangle PBM$ 이므로  $80 = 8\triangle PBM$ 이다.  $\therefore \triangle PBM = 10(cm^2)$ 

**25.** 축척이 1:40000 인 지도 위에서 넓이가  $5\,\mathrm{cm}^2$  인 땅의 실제의 넓이는?

①  $0.5 \,\mathrm{km^2}$  ②  $0.6 \,\mathrm{km^2}$  ③  $0.7 \,\mathrm{km^2}$  ④  $0.8 \,\mathrm{km^2}$  ⑤  $0.9 \,\mathrm{km^2}$ 

해설 (축척) = 1:40000,(넓이의 비) = 1:1600000000
(땅의 실제 넓이) = 5 × 1600000000
= 8000000000 (cm²)
= 0.8 (km²)