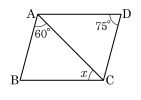
1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠x 의 크기는?

① 30°

② 35°

3 40°



해설

⑤ 50° 45°

 $\angle BCA = \angle CAD$  이고,  $\angle BAD + \angle ADC = 180^{\circ}$ ,

 $60\,^{\circ} + \angle ACB + 75\,^{\circ} = 180\,^{\circ}$  ,  $\angle ACB = 180\,^{\circ} - 60\,^{\circ} - 75\,^{\circ} = 45\,^{\circ}$  $\therefore$   $\angle x = 45^{\circ}$ 

- 2. 다음 보기의 도형들 중에서 조건을 만족하는 도형을 모두 찾아라.
  - 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다. 두 대각선이 내각을 이등분한다.

보기 -

⊙ 평행사변형

◎ 직사각형

© 마름모回 등변사다리꼴

② 정사각형

답:

답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

해설

두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것은 평행사변형, 직사 각형, 마름모, 정사각형이다.

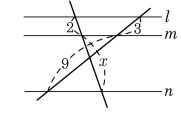
두 대각선이 내각을 이등분하는 것은 마름모, 정사각형이다. 모든 조건을 다 만족하는 것은 마름모와 정사각형이다.

- 3. 다음 중 항상 닮은 도형인 것은?
  - ① 두 부채꼴 ③ 두 원
- ② 두 이등변 삼각형
- ⑤ 두 사다리꼴
- ④ 두 직사각형

두 원은 두 원 중 한 원을 확대 또는 축소하여 만든 도형이므로

항상 닮음이다.

4. 다음 그림에서 세 직선이  $l/\!\!/ m/\!\!/ n$  일 때, x 의 값을 구하여라.

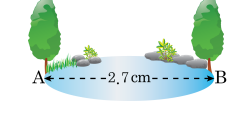


답:

▷ 정답: 6

3:9=2:x 이므로 x=6

5. 연못가의 두 나무 A, B 사이의 거리를 알기 위하여 다음 그림과 같은 축도를 그려 선분 AB 의 길이를 재었더니 2.7cm 로 나타났다. 이 축도에서 실제 거리 100m 가 3cm 로 나타난다면 두 나무 사이의 실제 거리는 얼마인지 구하여라.



 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▷ 정답: 90 m

▶ 답:

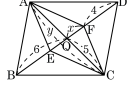
해설

3cm:100m=3cm:10000cm=3:10000이다. A, B 두 나무 사이의 실제 거리를 xcm 라 하면  $\overline{\mathrm{AB}} = 2.7$ cm

100m 가 3cm 로 나타나므로 축척은

이므로 2.7: x = 3:10000x = 9000(cm) = 90(m) 이다.

다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 x, y의 6. 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: x = 2

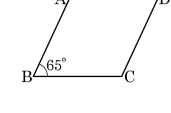
▷ 정답: y = 10

평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 대각선을 이등분하므로

해설

 $y = 2 \times 5 = 10$  이코 x + 4 = 6, x = 2

7. 다음 그림과 같이  $\angle B=65\,^\circ$ 인  $\Box ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 할때,  $\angle A+\angle C$ 를 구하여라.



 ▷ 정답: 230\_

▶ 답:

 $\angle B + \angle D = 65^{\circ} \times 2 = 130^{\circ}$ 이므로

해설

∠A + ∠C = 230°이다.

- **8.** 마름모의 성질이 <u>아닌</u> 것은?
  - ⑤ 두 대각선의 길이가 같다.
  - ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
  - ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
  - ⑤ 대각의 크기가 같다.

두 대각선의 길이는 같지 않다.

9. 다음 그림에서 ⓐ, ⓑ에 알맞은 조건을 보기에서 순서대로 고르면?



\_T\_

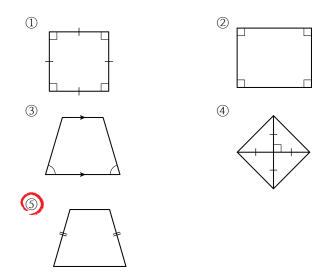
- ⊙ 두 대각선의 길이가 같다.
- © 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- © 두 대각선이 수직으로 만난다.

두 대각선의 길이가 같은 평행사변형이 직사각형이므로 ①를 택

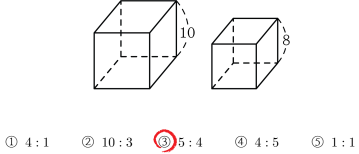
해설

하고, 마름모와 직사각형의 교집합이 정사각형이므로 마름모의 성질인 ⓒ를 택한다.

## **10.** 다음 중 등변사다리꼴이 <u>아닌</u> 것은?



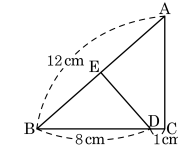
등변사다리꼴은 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다. ⑤ 사다리꼴이라는 조건이 나타나 있지 않다. 11. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 닮은 도형일 때, 두 정육면체의 닮음 비는?



두 입체도형의 닮음비는 대응하는 모서리의 길이의 비와 같으므

로 10 : 8 = 5 : 4 이다.

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AE} = \overline{BE} = \overline{DE}$ 인 점 D,E를 정하고  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{BD} = 8$ ,  $\overline{CD} = 1$ 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



① 9 cm ② 10 cm ③ 11 cm ④ 12 cm

 $\Im 13 \,\mathrm{cm}$ 

△ABC와 △DBE에서

해설

BC :  $\overline{BE}=9:6=3:2$  ,  $\overline{AB}:\overline{DB}=12:8=3:2$ ,  $\angle B$ 는 구토

△ABC ∽ △DBE (SAS 닮음)

 $3: 2 = \overline{AC}: 6$   $\therefore \overline{AC} = 9(\text{cm})$ 

 $\therefore AC = 9(a)$ 

13. 다음 그림에서  $\overline{AD}\,/\!/\,\overline{PQ}\,/\!/\,\overline{BC}\,$ 이고,  $\overline{AP}:\overline{PB}=2:1$  ,  $\overline{AD}=6\mathrm{cm}$  ,  $\overline{\mathrm{PQ}} = 8\mathrm{cm}$ 이다. 이때,  $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이는?

② 8cm ① 7cm

39cm

④ 10cm

⑤ 11cm

해설  $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이를  $x(\mathrm{cm})$  라고 하면

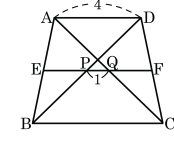
점 A 에서 점 C로 선을 긋고,  $\overline{PQ}$ 에 생긴 교점을 R 이라고 하면  $\overline{AP}:\overline{AB}=2:3$  ,  $\overline{AP}:\overline{AB}=\overline{PR}:\overline{BC}$ 이므로  $2:3=\overline{\mathrm{PR}}:x$  ,  $\overline{\mathrm{PR}}=\frac{2}{3}x$ 

 $\overline{\text{CQ}}:\overline{\text{CD}}=1:3$ ,  $\overline{\text{CQ}}:\overline{\text{CD}}=\overline{\text{RQ}}:\overline{\text{AD}}$ 이므로  $1:3=\overline{\text{RQ}}:6$ ,  $\overline{\text{RQ}}=2$ 

 $\overline{PQ} = \frac{2}{3}x + 2 = 8$ 

 $\therefore \ \overline{BC} = 9(cm)$ 

**14.**  $\overline{AD}//\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB}$ 와  $\overline{DC}$  의 중점이 각각 E , F 이고,  $\overline{AD}=4$  ,  $\overline{PQ}=1$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



① 5

③ 7 ④ 8

⑤ 9

점 E 와 F 가 중점이므로

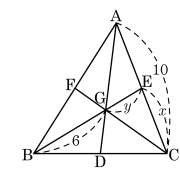
해설

 $\overline{\mathrm{QF}}:\overline{\mathrm{AD}}=1:2,$   $\overline{\mathrm{QF}}=\overline{\mathrm{EP}}=2$  이다.  $\overline{\mathrm{EQ}}:\overline{\mathrm{BC}}=1:2$ 이므로 3: x = 1:2

 $\therefore x = 6$ 

따라서  $\overline{\mathrm{BC}}=6$  이다.

15. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle$ ABC의 무게중심일 때, x+y의 값은?



① 9

③ 7 ④ 6 ⑤ 5

 $\overline{\mathrm{BE}}$  가 중선이므로  $\overline{\mathrm{CE}} = \overline{\mathrm{AE}}$  $x = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$ 

 $\overline{\mathrm{BG}}:\overline{\mathrm{GE}}=2:1$ 이므로 6:y=2:1

 $\therefore x + y = 5 + 3 = 8$ 

- 16. 반지름의 길이가  $16 \, \mathrm{cm}$  인 쇠공을 녹여 반지름의 길이가  $2 \, \mathrm{cm}$  인 쇠 공을 만들 때, 모두 몇 개의 작은 쇠공을 만들 수 있는가?
  - ④512개

① 343개

해설

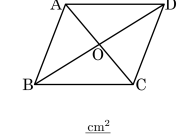
- ② 468개 ③ 508개

⑤ 554개

큰 쇠공과 작은 쇠공의 반지름의 비가 8 : 1, 큰 쇠공과 작은

쇠공의 부피비가 512 : 1 이므로 작은 쇠공은 모두 512개 만들 수 있다.

17. 다음 평행사변형 ABCD 에서 △OBC 의 넓이가 20 cm² 일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라.



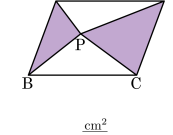
 ▶ 정답:
 80 cm²

▶ 답:

해설

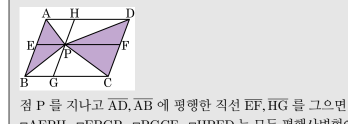
 $\Box ABCD = 4 \times \triangle OBC = 4 \times 20 = 80 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

**18.** 다음 그림과 같은 평행사변형 □ABCD 의 넓이가 52cm² 일 때,  $\Box ABCD$  내부의 한 점 P 에 대하여  $\triangle ABP + \triangle CDP$  의 값을 구하 여라.



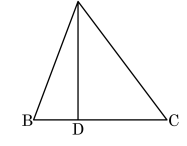
▷ 정답: 26 cm²

답:



 $\Box$ AEPH ,  $\Box$ EBGP ,  $\Box$ PGCF ,  $\Box$ HPFD 는 모두 평행사변형이다.  $\triangle$ ABP +  $\triangle$ PCD =  $\triangle$ APD +  $\triangle$ PBC 이므로 색칠한 부분의 넓이는  $\square ABCD$  의  $\frac{1}{2}$  이다.  $\therefore \triangle ABP + \triangle CDP = 52 \times \frac{1}{2} = 26 (cm^2)$ 

19. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  :  $\overline{CD}=1$  : 2,  $\triangle ABC=9$ 일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.

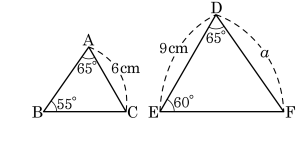


▷ 정답: 3

▶ 답:

 $\triangle ABD = 9 \times \frac{1}{1+2} = 3$ 

 ${f 20}$ . 다음 두 삼각형을 보고  ${f \overline{AB}}$  의 길이를 a 를 사용하여 나타낸 것은?

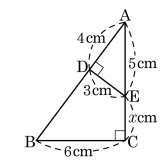


①  $\frac{1}{3}a$  ②  $\frac{2}{3}a$  ③  $\frac{4}{3}a$  ④  $\frac{3}{4}a$  ⑤  $\frac{2}{5}a$ 

 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DFE(AA 닮 \stackrel{\circ}{\hookrightarrow})$  $\overline{AB} : \overline{DF} = \overline{AC} : \overline{DE}$  $\overline{AB} : a = 6 : 9$ 

 $9\overline{\mathrm{AB}} = 6a$ ,  $\overline{\mathrm{AB}} = \frac{2}{3}a$ 

## **21.** 다음 그림에서 x 의 값은?



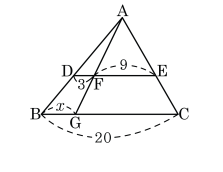
①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{3}{2}$  ③  $\frac{5}{2}$ 

⑤ 4

 $\triangle ABC$  와  $\triangle AED$  에서  $\angle A$  는 공통,

∠ACB = ∠ADE = 90°이므로 △ABC∽△AED (AA 닮음)  $\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{AD}}=\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{ED}}$ (5+x):4=6:3 $3\left(5+x\right)=24$  $5 + x = 8 \qquad \therefore x = 3$ 

**22.** 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{DE}} / / \overline{\mathrm{BC}}$  이다. 이때, x 의 값은?



① 4

3 6

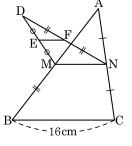
④ 7

⑤ 8

 $\overline{\mathrm{DF}}:\overline{\mathrm{DE}}=\overline{\mathrm{BG}}:\overline{\mathrm{BC}}$  이므로

3:12=x:20 : x=5

 ${f 23}$ . 다음 그림과 같은  ${\it \triangle}{
m ABC}$  에서 선분  ${\it AB}$  ,  ${\it AC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고, △DMN 에 서 선분 DM , DN 의 중점을 각각 E, F 라 할 때, EF 의 길이를 구하여라.



▷ 정답: 4<u>cm</u>

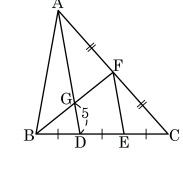
답:

점 M, N이 각각  $\overline{AB}$  ,  $\overline{AC}$  의 중점이므로  $\overline{MN}//\overline{BC}$  ,  $\overline{MN}=\frac{1}{2}\overline{BC}$ , 따라서  $\overline{\rm MN}=\frac{1}{2}\overline{\rm BC}=\frac{1}{2}\times 16=8 ({\rm cm})$  이다. 점 E , F 는 각 각  $\overline{\rm DM}$  ,  $\overline{\rm DN}$  의 중점이므로  $\overline{\rm EF}//\overline{\rm MN}$  ,  $\overline{\rm EF}=\frac{1}{2}\overline{\rm MN}$  , 따라서

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 $\overline{\mathrm{EF}} = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \mathrm{(cm)}$ 이다.

**24.** 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 점 F 는  $\overline{AC}$  의 중점이고, 점 D, E 는  $\overline{BC}$  를 삼등분하는 점이다.  $\overline{GD}=5$  일 때,  $\overline{AG}$  의 길이는?



① 10 ② 14

**③**15

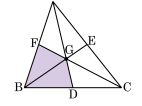
**4** 18

⑤ 20

삼각형의 중점연결정리에 의해  $\overline{ ext{FE}} = 2 imes \overline{ ext{GD}} = 10$  ,  $\overline{ ext{AD}} =$ 

2×FE = 20 이므로 ∴  $\overline{AG} = \overline{AD} - \overline{GD} = 20 - 5 = 15$  이다.

- 25. 다음 그림에서 점 G 는  $\triangle$ ABC 의 무게중심이 다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $30\,\mathrm{cm}^2$  일 때,  $\Box FBDG$ 의 넓이는?  $311\,\mathrm{cm}^2$ 
  - $2 10\,\mathrm{cm}^2$  $\textcircled{4} \ 12\,\mathrm{cm}^2$ 
    - $\bigcirc$  13 cm<sup>2</sup>



 $\Box FBDG = \frac{2}{6} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times 30 = 10 (\text{ cm}^2)$