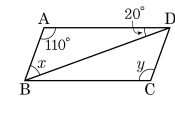
1. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기를 구하여라.



► 답: <u>°</u>

ightharpoonup 정답:  $\angle x = 50^{\circ}_{-}$ 

 $\angle x = 180^{\circ} - (110^{\circ} + 20^{\circ}) = 50^{\circ}$ 

▶ 답:

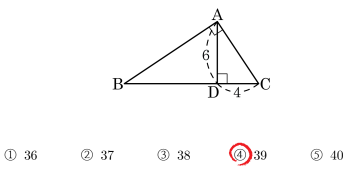
 $\angle y = \angle A = 110^{\circ}$ 

- 2. 다음 조건을 만족하는 □ABCD 중에서 평행사변형이 되는 것은? (단, 점 O 는 □ABCD 의 두 대각선의 교점이다.)
  - ①  $\overline{AD} = 5 \text{cm}, \overline{CO} = 5 \text{cm}, \overline{BD} = 10 \text{cm}$ ②  $\overline{AB} = \overline{DC} = 6 \text{cm}, \overline{BC} = \overline{AD} = 5 \text{cm}$
  - $\overline{\text{AB}} = \overline{\text{DC}} = 6\text{cm}, \overline{\text{BC}} = \overline{\text{AD}} = 5\text{cm}$
  - ③  $\angle A = 130^{\circ}, \angle B = 45^{\circ}, \angle C = 130^{\circ}$
  - 4  $\overline{AB} = 5 \text{cm}, \overline{BC} = 5 \text{cm}, \overline{DC} = 6 \text{cm}, \overline{DA} = 6 \text{cm}$ 3  $\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{BC} = \overline{DC}$

두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.

해설

3. 다음 그림과 같이  $\angle A=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 D 라고 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



해설

 $\triangle ADB$  와  $\triangle CDA$  가 닮음이고  $6^2 = \overline{BD} \times 4$  이다. 따라서  $\overline{BD} = 9$  이므로  $\triangle ABC$  의 넓이는  $13 \times 6 \times \frac{1}{2} = 39$  이다.

4. 다음 그림과 같이  $\overline{\mathrm{DE}}$  와  $\overline{\mathrm{BC}}$  가 평행일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

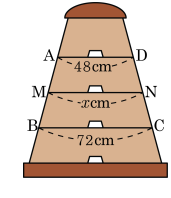
▷ 정답: x = 20

18:36=10:x

 $\therefore x = 20$ 

해설

5. 체육시간에 사용하는 뜀틀을 앞면에서 보면 각 단의 모양은 등변사다 리꼴이고, 1 단을 제외한 나머지 단의 높이는 같다. 다음 뜀틀에서 x의 값을 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

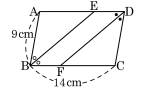
정답: 60 cm

▶ 답:

해설

 $\frac{1}{2}(72+48) = x 이므로 x = 60 이다.$ 

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{\mathrm{BE}},\overline{\mathrm{DF}}$  는 각각  $\angle\mathrm{B},\angle\mathrm{D}$  의 이등분선이다.  $\overline{\mathrm{AB}} = 9\mathrm{cm}, \overline{\mathrm{BC}} = 14\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{ED}}$  의 길이 를 구하여라.



▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

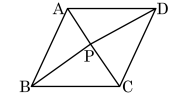
▷ 정답: 5<u>cm</u>

 $\overline{\mathrm{AD}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{BC}}$  이므로  $\angle\mathrm{EBF}=\angle\mathrm{AEB}$ 따라서  $\triangle ABE$ 는 이등변삼각형이다. ∠EBF = ∠AEB 이므로

 $\overline{AE} = \overline{AB} = 9\,\mathrm{cm}$ 

 $\therefore \overline{\mathrm{ED}} = \overline{\mathrm{AD}} - \overline{\mathrm{AE}} = 14 - 9 = 5 (\,\mathrm{cm})$ 

다음 그림에서 평행사변형  $\mathrm{ABCD}$ 의 넓이는  $\mathrm{80cm}^2$ 이다. 대각선  $\mathrm{BD}$ 7. 위의 한 점 P에 대하여  $\triangle PAD = 15cm^2$ 일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이는?



- $\bigcirc$   $30 \text{cm}^2$ 4 25cm<sup>2</sup>
- $20 \text{cm}^2$  $\bigcirc$  35cm<sup>2</sup>
- $3 15 \text{cm}^2$

내부의 한 점 P에 대하여  $\frac{1}{2}$   $\square$ ABCD =  $\triangle$ PAB +  $\triangle$ PCD =  $\triangle PAD + \triangle PBC$ 이다. 평행사변형 전체의 넓이가  $80 \mathrm{cm}^2$ 이므로  $\Delta \mathrm{PAD} + \Delta \mathrm{PBC} =$ 

 $40\mathrm{cm}^2$ 이다. 따라서  $\triangle PAD = 15cm^2$ 이므로  $\triangle PBC = 40 - 15 = 25(cm^2)$ 

- 8. 평행사변형 ABCD 에서 두 대각선이 직교할 때, □ABCD 는 어떤 사각형인가?
  - ④ 등변사다리꼴 ⑤ 사다리꼴
  - ① 정사각형 ② 직사각형
- ③마름모

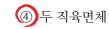
평행사변형에서 두 대각선이 직교하면 마름모가 된다.

해설

- 9. 다음 중 항상 닮음인 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① 두 정육각형

② 두 반원

③ 두 정삼각뿔

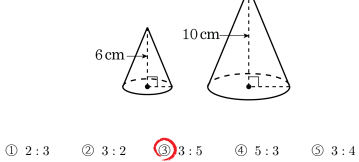


⑤ 두 직각이등변삼각형

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가

해설

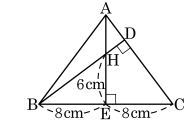
같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다. 입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면 체이다. 10. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 높이는 각각 6cm, 10cm 일 때, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 모선의 길이의 비는?



두 원뿔이 닮음이므로 높이의 비와 모선의 비가 같으므로 6 :

10 = 3 : 5이다.

**11.**  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8 \mathrm{cm}$ ,  $\overline{HE} = 6 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$  의 길이는?



 $\bigcirc$  6cm

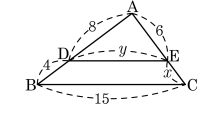
 $\bigcirc$  4cm

△HBE∽△CAE (AA 닮음)  $\overline{\mathrm{HE}}:\overline{\mathrm{EB}}=\overline{\mathrm{CE}}:\overset{\backprime}{\overline{\mathrm{EA}}}$ 

6:8 = 8:(x+6)6(x+6) = 64

6x = 28 :  $x = \frac{14}{3}$  (cm)

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC}$   $/\!/\! \overline{DE}$ ,  $\overline{AD}=8$ ,  $\overline{BD}=4$ ,  $\overline{AE}=6$ ,  $\overline{BC}=15$  일 때, x+y 의 값은?



① 10

2 11

③ 12

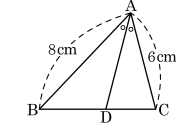
⑤ 14

 $\overline{\mathrm{AD}}:\overline{\mathrm{DB}}=\overline{\mathrm{AE}}:\overline{\mathrm{EC}}$  이므로 8:4=6:x

 $\overline{\mathrm{AD}}:\overline{\mathrm{AB}}=\overline{\mathrm{DE}}:\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 8:12=y:15

y = 10 $\therefore x + y = 3 + 10 = 13$ 

13. 다음 그림에서  $\overline{\rm AD}$  는  $\angle {\rm BAC}$  의 이등분선이고,  $\overline{\rm AB}=8,\ \overline{\rm AC}=6$  이다.  $\triangle {\rm ADC}$  의 넓이를 a 라고 할 때,  $\triangle {\rm ABD}$  의 넓이를 a 에 관하여 나타내면?

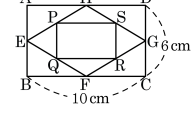


- ① 2a
- ② 3a

 $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DC}}=8:6=4:3$  이므로  $\triangle\mathrm{ABD}:\triangle\mathrm{ADC}=4:3$   $\triangle\mathrm{ABD}:a=4:3$ 

 $\therefore \triangle ABD = \frac{4}{3}a$ 

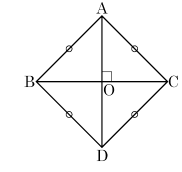
- 14. 다음 그림에서 □EFGH 는 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이고, □PQRS는 □EFGH 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이 다.  $\Box PQRS$  의 가로의 길이를 x, 세로의 길이를 y 라 할 때, x+y를 바르게 구한 것은?



①  $5\,\mathrm{cm}$  ②  $6\,\mathrm{cm}$  ③  $7\,\mathrm{cm}$ **4**8 cm ⑤ 9 cm

 $\overline{PQ} = \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{HF} = 3 \text{ (cm)}$   $\overline{PS} = \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{EG} = 5 \text{ (cm)}$  3 + 5 = 8

15. 다음 그림의 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 보기에서 모두 찾아라.



 $\bigcirc$   $\overline{AD} = \overline{BC}$ 

© ∠ABO = ∠CBD

\_\_\_\_

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

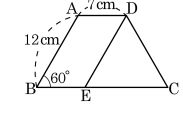
▷ 정답: ॥

답:

마름모가 정사각형이 될 조건 두 대각선의 길이가 같다.  $\rightarrow \bigcirc$   $\overline{AC} = \overline{BD}$ 

한 내각이 90°이다. → ভ ∠A = 90°

 ${f 16}$ . 다음 그림의  $\Box ABCD$ 는  $\overline{AD}$   $/\!/ \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB}$   $/\!/ \overline{DE}$  일 때,  $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이는?



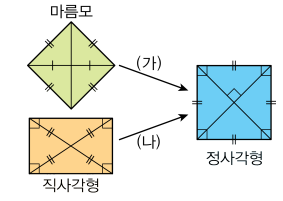
① 16 ② 17 ③ 18

⑤ 20

 $\overline{\mathrm{AB}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}\,$ 이므로  $\angle\mathrm{ABE}=\angle\mathrm{DEC}=60\,^{\circ}$ 이고,

 $\square ABCD$  는 등변사다리꼴이므로  $\angle ABE = \angle DCE = 60\,^{\circ}$ 이다. 따라서 ΔDEC는 정삼각형이다.  $\overline{\mathrm{EC}} = \overline{\mathrm{AB}} = 12$ 이므로  $\overline{\mathrm{BC}} = 7 + 12 = 19 \mathrm{(cm)}$ 이다.

**17.** 다음 보기 중에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 조건으로 옳은 것은?



보기

© 두 대각선이 서로 수직이다.

⊙ 이웃한 두 변의 길이가 같다.

- © 한 쌍의 대변이 평행하다.
- 리 다른 한 쌍의 대변도 평행하다.
- ◎ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⊌ 한 내각의 크기가 90°이다.
- ① (개: □, ๒ (山: □, ⊜

2 (7): ©, \(\mathbb{B}\) (4): \(\mathbb{C}\), \(\mathbb{E}\)

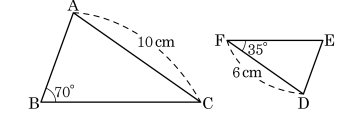
3 (71): (D, (D) (L1): (D, (E)

④ (H): ⊕, ⊕(H): ⊕, ⊕(E): ⊕, ⊕

마름모에서 정사각형이 되려면 두 대각선의 길이가 같고, 한 내각의 크기가 90°이면 된다.

직사각형이 정사각형이 되려면 두 대각선이 서로 수직 이등분하고, 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 된다.

**18.** 다음 그림에서 △ABC  $\hookrightarrow$  △DEF 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



② △ABC ∽ △DEF 이므로

① 점 C 에 대응하는 점은 점 F 이다.

- △ABC = △DEF 이다.
  ③ AB 에 대응하는 변은 DE 이다.
- ④  $\overline{AB}$  :  $\overline{DE} = 5$  : 3 이다.
- ⑤ $\overline{BC}$ :  $\overline{DF} = 5$  : 3 이다.

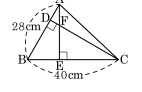
## ② 닮음이라고해서 넓이가 같지는 않다.

19. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  : $\overline{DB}=2:5$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하면?

① 25cm

②26cm ⑤ 29cm

③ 27cm



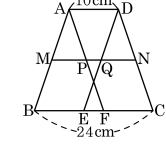
④ 28cm

 $\triangle ABE \hookrightarrow \triangle CBD(AA 닮 \stackrel{\circ}{\boxminus})$   $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BE} : \overline{BD}$   $\overline{BD} = 28 \times \frac{5}{7} = 20 \text{(cm)}$ 

 $28:40=\overline{\rm BE}:20$ 

 $\overline{\rm BE}=14(\rm cm)$  $\therefore \overline{EC} = 40 - 14 = 26(cm)$ 

**20.** 다음 사다리꼴 ABCD 에서 점 M,N 은 각각  $\overline{AB}$ , $\overline{CD}$  의 중점이고,  $\overline{AB}$   $/\!/ \overline{DE}$ ,  $\overline{AF}$   $/\!/ \overline{DC}$  이다.  $\overline{AD} = 10\,\mathrm{cm}$ ,  $\overline{BC} = 24\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



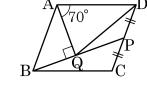
45 cm

 $\bigcirc$  6 cm

① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm

 $\overline{MN} = \frac{1}{2} (24 + 10) = 17 (cm)$   $\overline{MQ} = \overline{PN} = \overline{AD} = 10 (cm)$ 이므로  $\overline{MN} = 10 + 10 - \overline{PQ} = 17$   $\therefore \overline{PQ} = 3 (cm)$ 

 ${f 21}$ . 다음은  $\angle {
m AQB} = 90^\circ$  고  $\overline{
m DP} = \overline{
m CP}$  인 평행사변형  ${
m ABCD}$  에서  $\angle \mathrm{DAQ} = 70^\circ$  일때,  $\angle \mathrm{DQP}$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 20°

 $\overline{\mathrm{AD}}, \overline{\mathrm{BP}}$  의 연장선의 교점을  $\mathrm{E}$  라고 하면  $\triangle$ BCP  $\equiv$   $\triangle$ EDP(ASA합동)

점 D 는 △AQE 의 외심이 된다.  $\overline{\mathrm{DA}} = \overline{\mathrm{DQ}} = \overline{\mathrm{DE}}$  이므로  $\angle DQP = 90^{\circ} - 70^{\circ} = 20^{\circ}$ 

**22.** 다음 그림에서  $\overline{AC}$   $/\!/ \, \overline{DE}$  이고  $\triangle ABC=135 cm^2$  이다.  $\overline{BC}=15 cm$  ,  $\overline{CE}=9 cm$  일 때,  $\triangle ACD$  의 넓이를 구하여라.

A B 15cm C 9cm

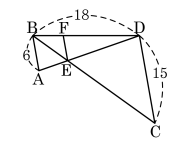
▷ 정답: 81 cm²

▶ 답:

 $\overline{AB} = 135 \times 2 \div 15 = 18(cm)$ 

 $\triangle ACD = \triangle ACE = \frac{1}{2} \times 9 \times 18 = 81 (cm^2)$ 

 ${f 23.}$  다음과 같이  $\overline{
m AB}$  //  $\overline{
m EF}$  //  $\overline{
m CD}$  일 때,  $\overline{
m BF}$  의 길이는?



①  $\frac{31}{7}$  ②  $\frac{32}{7}$  ③  $\frac{34}{7}$  ④  $\frac{36}{7}$  ⑤  $\frac{37}{7}$ 

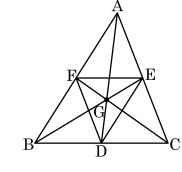
 $\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 5$  이므로

 $\overline{BF}:\overline{FD}=2:5$ 

 $\overline{BF}:\overline{BD}=2:7$ 

 $\overline{BF} : 18 = 2 : 7$   $\therefore \overline{BF} = \frac{36}{7}$ 

**24.** 다음 그림에서 점 G가  $\triangle$ ABC의 무게중심이고  $\triangle$ FEG = 4cm $^2$  일때  $\Delta ABC$ 의 넓이와  $\Delta EDF$  의 넓이의 차를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 36 cm²

▶ 답:

## $\overline{AG}: \overline{GD} = 2:1$ , $\triangle AGB = \triangle BGC = \triangle CGA$ ,

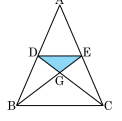
해설

 $\Delta ABC$  의 무게중심과  $\Delta EDF$  의 무게중심은 같음을 주의한다.

 $\triangle EDF = 3\triangle FEG = 12(\text{ cm}^2)$  $\triangle ABC$   $\hookrightarrow$   $\triangle EDF$  이고 닮음비는 2:1이므로

 $\triangle ABC = 4\triangle EDF = 48(\,cm^2)$ 

25. 다음 그림에서 점 G 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이다.  $\triangle ABC = 54 \text{ (cm}^2), \overline{DE} /\!/ \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DGE$  의 넓이를 구하여라.



 ▷ 정답: 4.5 cm²

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▶ 답:

 $\triangle EGC = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{6} \times 54 = 9 \text{ (cm}^2\text{)}$   $\overline{DG} : \overline{GC} = 1 : 2$ 이므로

 $\triangle EDG : \triangle EGC = 1 : 2$ ,  $\triangle EDG : 9 = 1 : 2$ ,

 $\triangle EDG : 9 = 1 : 2$ ,  $\therefore \triangle EDG = 4.5 \text{ cm}^2$