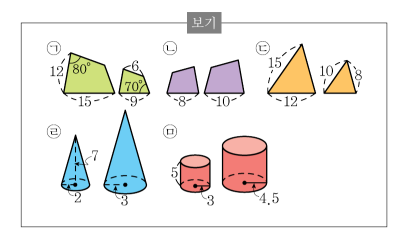
1. 다음 그림에서 닮음비가 같은 도형끼리 묶은 것은?



- ① ¬, © ② ¬, © ③ ©, @ ④ ② , © ⑤ ©, ©
 - ¬ 5 : 3
 - (L) 4:5
 - © 3:2
 - $\bigcirc 2:3$
 - ③ 3: 4.5 = 30: 45 = 6: 9 = 2: 3따라서 닮음비가 같은 것은 ②, ③이다.

- 2. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것은?
 - ① 두 직육면체

② 두 이등변삼각형

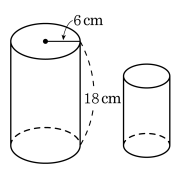
③ 두 정삼각형

④ 두 원뿔

⑤ 두 마름모

해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다. 입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면 체이다. 3. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을 $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이는?



① $56\pi \text{ cm}^2$

 $4) 108\pi \text{ cm}^2$

- $2 78\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $126\pi \text{ cm}^2$

 $96\pi \text{ cm}^2$

해설 작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 r , 높이를 h 라고 하면 $r=6\times\frac{2}{3}=4(\mathrm{cm})$, $h=18\times\frac{2}{3}=12(\mathrm{cm})$ (옆면의 넓이)= $2\pi rh=96\pi(\mathrm{cm}^2)$

- l. 다음 그림에서 옳은 것은 무엇인가?
 - ① △ABC ∽ △AED(SSS닮음)
 - \bigcirc $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$
 - $\overline{BC} = 10 \, \text{cm}$
 - ④ ∠AED 의 대응각은 ∠ACB
 - ⑤ AE 의 대응변은 AC

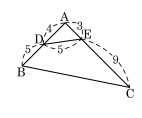


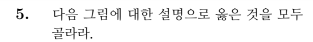
△ABC와 △AED에서

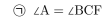
 $\angle A$ 는 공통, $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 3 : 1$

∴ △ABC ∽ △AED (SAS 닮음)

 $\therefore \overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$

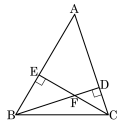






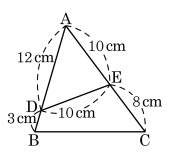


 \bigcirc $\angle A = \angle BFE$



- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답: □

6. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



① 13cm ② 14cm ③ 15cm ④ 16cm ⑤ 17cm

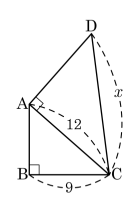
∠A가 공통이고,

 $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 3 : 2$ 이므로 $\triangle ABC \hookrightarrow AED \text{ (SAS 닮음)}$

 $3:2=\overline{\mathrm{BC}}:10$

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

7. 다음 그림에서 $\angle B = \angle DAC = 90^\circ$, $\angle ACB = \angle DCA$ 이다. 이 때, x 의 값은?



해설
$$\triangle ABC \ \Omega \triangle DAC \ \Omega ABC = \angle DAC,$$

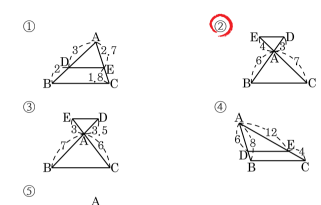
$$\angle ACB = \angle DCA, \angle ABC = \angle DAC \ \Omega BC$$

$$\triangle ABC \triangle \triangle DAC \ (AA \ IBC)$$

$$\overline{AC} : \overline{DC} = \overline{BC} : \overline{AC} \ \Omega BC = 12 : x = 9 : 12$$

$$9x = 144 \qquad \therefore x = 16$$

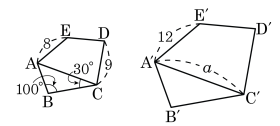
8. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}//\overline{\mathrm{DE}}$ 가 평행하지 않은 것은?



해설

- ② $\overline{BC}//\overline{DE}$ 라면, $\overline{AE}:\overline{AC}=\overline{AD}:\overline{AB}$ 이다.
- $4:7 \neq 3:6$ 이므로 $\overline{\mathrm{BC}}//\overline{\mathrm{DE}}$ 이 아니다.

9. 다음 그림에서 두 도형이 서로 닮음일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



①
$$\overline{\mathrm{ED}} = \overline{\mathrm{E'D'}} = 2:3$$

$$\bigcirc \overline{AC} = \frac{3}{2}a$$

$$\bigcirc$$
 $\angle B'A'C' = 50^{\circ}$

$$4 \angle A'B'C' = 100^{\circ}$$

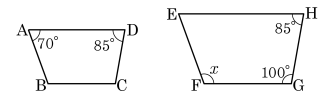
$$\bigcirc \overline{AC} = \frac{2}{3}a$$

10. 다음과 같이 ΔABC 와 ΔDEF 가 닮음일 때, 당음비는 얼마인가?

① 6:4 ②7:4 ③ 8:5
④ 8:7 ⑤ 9:4



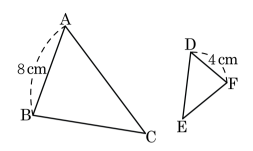
11. 다음 두 도형이 닮은 도형일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



$$= 360 \,^{\circ} - 255 \,^{\circ}$$

= $105 \,^{\circ}$

12. 다음 그림에서 △ABC ∽ △DFE 일 때, 보기에서 옳지 않은 것을 골 라라.

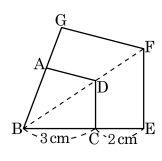


- 보기
- ① 점 A 에 대응하는 점은 점 D이다.
- © ∠C에 대응하는 각은 ∠E이다.
- ⓒ 변 AB에 대응하는 변은 변 DF이다.
- \bigcirc $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$
- \bigcirc $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □

해설

 $\overline{BC}:\overline{FE}=2:1$

13. 다음 그림에서 □GBEF 는 □ABCD 와 서로 닮음이다. □ABCD 의 둘레의 길이가 24cm 일 때, □GBEF 의 둘레의 길이를 구하여라.



cm

▷ 정답: 40 cm

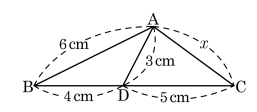
답:

해설

□ABCD : □GBEF 의 닮음비는 \overline{BC} : $\overline{BE} = 3$: (3+2) = 3 : 5 이므로 각 대응변의 길이의 비도 3 : 5 이고, 도형 전체의 둘레의 길이의

비도 3 : 5 가 된다.

□ABCD : □GBEF = 3 : 5 = 24 : 따라서 □GBEF 의 둘레의 길이는 40cm 이다. **14.** 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6 \text{cm}$, $\overline{BD} = 4 \text{cm}$, $\overline{DC} = 5 \text{cm}$, $\overline{AD} = 3 \text{cm}$ 일 때, x의 값은?



① 3cm

② 3.5cm

③ 3.5cm

)4.5cm

⑤ 5cm



 $\overline{AB} : \overline{CB} = 6 : 9 = 2 : 3$

BD : BA = 4 : 6 = 2 : 3 ∠B 는 공통

 $\triangle ABD \bigcirc \triangle CBA \text{ (SAS 닮음)}$ $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AD} : \overline{CA}$ 이므로 6 : (4+5) = 3 : x

6x = 27

= 27

 $\therefore x = 4.5$

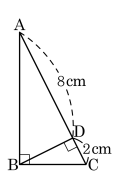
 15. 다음 그림에서 닮음을 이용하여 x 의 값을 구하면?

 고하면?

① 7 ② 8 ③ 9 $B \stackrel{?}{\smile} 7 \stackrel{?}{\smile} 7$

△CDE 와 △CBA 에서
CD : CB = CE : CA= 2 : 3
∠C 는 공통
∴ △CDE ♡ △CBA(SAS닭음)

 $\overline{\text{CD}} : \overline{\text{CB}} = \overline{\text{DE}} : \overline{\text{BA}}$ 10 : 15 = 6 : xx = 9 **16.** 다음 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC}\bot\overline{BD}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



$$\bigcirc$$
 20cm²

$$21 \text{cm}^2$$

$$3 22 \text{cm}^2$$

$$4 23 \text{cm}^2$$

해설

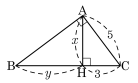
$$\bigcirc$$
 24cm²

$$\overline{BD}^2 = 8 \times 2$$

$$\overline{BD} = 4$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times (8+2) \times 4 = 20(\text{cm}^2)$$

다음과 같은 직각삼각형에서 x, y, h 의 값 은?



①
$$x = 3, y = \frac{1}{2}$$

$$x = 5, \ y = \frac{30}{3}$$

①
$$x = 3$$
, $y = \frac{11}{3}$ ② $x = 4$, $y = \frac{11}{3}$ ③ $x = 4$, $y = \frac{13}{3}$ ④ $x = 4$, $y = \frac{16}{3}$ ⑤ $x = 5$, $y = \frac{20}{3}$

$$\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$$

$$5^2 = 3 \cdot (3 + y)$$

$$5^2 = 3 \cdot (3 + y)$$
$$25 = 9 + 3y$$

$$16 = 3y$$

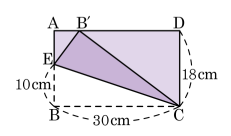
$$\therefore y = \frac{16}{3}$$

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$$

$$x^2 = y \cdot 3 = \frac{16}{3} = 16$$

$$\therefore x = 4$$

18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 접었을 때, $\overline{AB'}$ 의 길이를 구하여라



<u>cm</u>

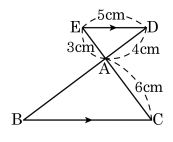
▷ 정답: 6<u>cm</u>

해설

∠EB'C = ∠B = 90°
△AEB' ∽ △DB'C (AA 닮음)

$$\overline{AB'} = x$$
 라 하면
 $\overline{EB'} : \overline{B'C} = \overline{AB'} : \overline{DC}$

10:30 = x:18x = 6(cm) **19.** 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ $/\!/\!\!/ \,\overline{\mathrm{DE}}$ 일 때, $\Delta\mathrm{ABC}$ 의 둘레의 길이는?



① 24cm ② 26cm ③ 27cm ④ 30cm ⑤ 32cm

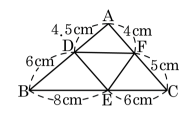
△ADE ∽ △ABC(AA 닮음) 이고

닮음비가 1:2이므로 (^ARC의 둘레의 길이

(ΔABC의 둘레의 길이) = 2×(ΔADE의 둘레의 길이)= 24(cm) 20. 다음 그림에서 ĀĒ : ĒB = ĀP : PC = DF : FC 이다. ∠DAC = 53°, ∠ACB = 42°일 때, ∠APF 와 ∠EPC 의 크기의 차를 구하여라.

 $\overline{\mathrm{EP}}$ // $\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $\angle\mathrm{APE} = \angle\mathrm{ACB} = 42^\circ$ $\angle\mathrm{EPC} = 180^\circ - 42^\circ = 138^\circ$ $\overline{\mathrm{AD}}$ // $\overline{\mathrm{PF}}$ 이므로 $\angle\mathrm{FPC} = \angle\mathrm{DAC} = 53^\circ$

 $\angle APF = 180^{\circ} - 53^{\circ} = 127^{\circ}$ $\therefore \angle EPC - \angle APF = 138^{\circ} - 127^{\circ} = 11^{\circ}$ **21.** 다음 그림의 $\overline{\rm DE},\ \overline{\rm DF},\ \overline{\rm EF}$ 중에서 $\triangle {\rm ABC}$ 의 변과 평행한 선분은?



① <u>EF</u>

② DF

③)DE

4 $\overline{\text{DE}}$, $\overline{\text{EF}}$

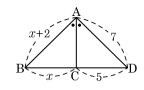
 \bigcirc \overline{DF} , \overline{EF}

해설

 $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DA}}=\overline{\mathrm{BE}}:\overline{\mathrm{EC}}$ 라면, $\overline{\mathrm{AC}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$ 이다.

6:4.5=8:6 이므로 $\overline{
m AC}\,/\!/\,\overline{
m DE}$ 이다.

22. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 \overline{AC} 는 \angle A의 이등 분선이다. x의 값을 구하여라.



- ▶ 답:
- ▷ 정답: 5

$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{CD}$$

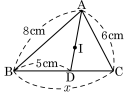
x + 2: 7 = x: 5

7x = 5x + 10

 $\therefore x = 5$

23. 다음 그림에서 점 $I \vdash \triangle ABC$ 의 내심이다. x 의 길이를 구하여라.

①
$$\frac{21}{4}$$
 cm ② $\frac{27}{4}$ cm ③ $\frac{31}{4}$ cm ④ $\frac{35}{4}$ cm



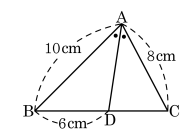
 $8:6=5:\overline{CD}$

$$\therefore \overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$$

$$4\ \overline{\mathrm{CD}} = 15$$
 , $\overline{\mathrm{CD}} = \frac{15}{4}(\,\mathrm{cm})$

$$\overline{BC} = \overline{BD} + \overline{CD} = 5 + \frac{15}{4} = \frac{35}{4} (\text{cm})$$

24. 다음 그림과 같은 △ABC 에서 ∠A 의 이등분선이 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, BC 의 길이는?





 \bigcirc 10.2 cm

 $310.4 \, \mathrm{cm}$

$$\textcircled{4}\ 10.6\,\mathrm{cm}$$

(5) 10.8 cm

 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$

 $\overline{\mathrm{BC}} = x$ 라 하면

 $10: 8 = 6: (\overline{BC} - 6)$ $10(\overline{BC} - 6) = 48$

 $10\overline{BC} - 60 = 48$ $10\overline{BC} = 108$

 $\overline{BC} = 10.8 (\text{cm})$

25. 다음 그림에서 \overline{AD} // \overline{EC} 일 때, x, y 의 길이 는?

①
$$x = 8, y = \frac{15}{2}$$

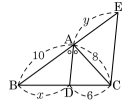
② $x = \frac{15}{2}$ $y = 8$

$$x = \frac{15}{2}, y = 8$$

$$3 x = \frac{15}{2}, y = 6$$

$$4 x = \frac{15}{4}, y = 8$$

$$\Im x = \frac{15}{2}, y = \frac{15}{2}$$

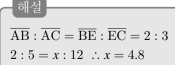


$$\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DC}}$$
이므로 $10:8=x:6$ \therefore $x=\frac{15}{2}$

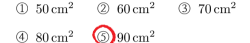
$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$$
 이므로 $10 : y = \frac{15}{2} : 6 : y = 8$

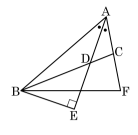
26. △ABC 에서 ĀĒ 는 ∠A의 이등분선이고 ĀC // DĒ 이다. ĀB = 8, ĀC = 12일 때, DĒ 의 길이는?

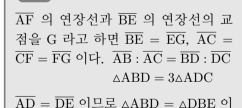
① 6 ② 2.4 ③ 10 B E



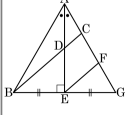
27. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고 $\overline{AB}=3\overline{AC}$, $\overline{AC}=\overline{CF}$ 이다. $\triangle ADC=30\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle DBE$ 의 넓이를 구하면?



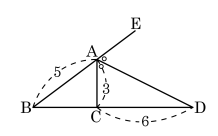




다. $\triangle DBE = 3\triangle ADC = 90 \text{ cm}^2$



28. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle EAC$ 의 이등분선이고, $\triangle ACD = 9 \text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



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

답:
 > 정답: 6 cm²

해설

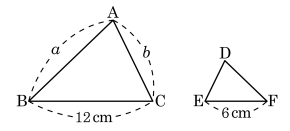
 ΔABC 에서 삼각형의 외각의 이등분선의 정리에 의해 \overline{AB} : $\overline{AC}=\overline{BD}$: \overline{DC} 이므로

 $5:3=\overline{BD}:6$, $\overline{BD}=10(\mathrm{cm})$ 이다. 따라서 $\overline{BC}=10-6=4(\mathrm{cm})$ 이다.

 \triangle ABC 와 \triangle ACD 는 높이가 같으므로 밑변의 비가 넓이의 비가 된다.

 $\overline{\mathrm{BC}}:\ \overline{\mathrm{CD}}=4:\ 6$ 이므로 $\Delta\mathrm{ABC}=6(\mathrm{cm}^2)$ 이다.

29. 다음 그림에서 $\triangle ABC \bigcirc \triangle DFE$ 이다. \overline{DE} 와 \overline{DF} 의 길이를 a, b를 사용한 식으로 나타낸 것은? (단, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle F$)



$$\overline{D}\overline{DE} = \frac{b}{2}(cm), \ \overline{DF} = \frac{a}{2}(cm)$$

②
$$\overline{\mathrm{DE}} = b(\mathrm{cm}), \ \overline{\mathrm{DF}} = \frac{a}{2}(\mathrm{cm})$$

③ $\overline{\mathrm{DE}} = \frac{b}{2}(\mathrm{cm}), \ \overline{\mathrm{DF}} = a(\mathrm{cm})$

$$\overline{\text{DE}} = b(\text{cm}), \ \overline{\text{DF}} = a(\text{cm})$$

해설

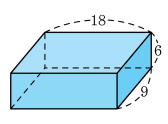
 $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{FE}}=\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{DE}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{DE}}=\frac{b}{2}(\mathrm{cm})$ 이다.

 $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{FE}}=\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{DF}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{DF}}=rac{a}{2}(\mathrm{cm})$ 이다.

30. 닮음비가 3:4인 두 정삼각형이 있다. 이 두 정삼각형의 둘레의 합이 42cm일 때, 작은 정삼각형의 한 변의 길이를 xcm, 큰 정삼각형의 한 변의 길이를 ycm라고 하자. y-x의 값을 구하여라.

두 정삼각형의 둘레의 합이 42cm이므로 작은 정삼각형의 둘레는 $42 \times \frac{3}{7} = 18(\text{cm})$, 큰 정삼각형의 둘레는 $42 \times \frac{4}{7} = 24(\text{cm})$ 이다. 따라서 한 변의 길이는 각각 x=6, y=8이므로 b-a=2이다.

31. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될수 있는 것은?



 $\frac{1}{2}$

작은 변부터 세 변의 비가 2:3:6 이므로 한 변의 길이가 3 인

 $\bigcirc \frac{1}{3}$

1 4

닮음 직육면체는
1) $2:3:6=x:y:3 \Rightarrow 1:\frac{3}{2}:3$

② 5

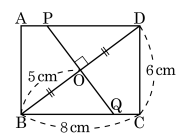
2)
$$2:3:6=x:3:y \Rightarrow 2:3:6$$

3) $2:3:6=3:x:y \Rightarrow 3:\frac{9}{2}:9$

세 가지 경우이다.

따라서 모서리가 될 수 있는 것은 $\frac{9}{2}$ 이다.

32. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AB}=6\,\mathrm{cm},\ \overline{BC}=8\,\mathrm{cm},\ \overline{BO}=5\,\mathrm{cm}$ 이다. \overline{PQ} 가 대각선 BD 를 수직이등분할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하면?



①
$$\frac{15}{3}$$
 cm

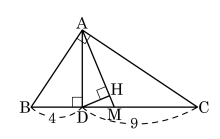
②
$$\frac{25}{3}$$
 cm
③ $\frac{15}{4}$ cm

$$3 \frac{25}{2} \text{ cm}$$

$$\overline{OQ} = \frac{15}{4} (\text{cm})$$

$$\therefore \overline{PQ} = \frac{15}{4} \times 2 = \frac{15}{2} (\text{cm})$$

33. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BM}=\overline{CM}$ 일 때, \overline{DH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{30}{13}$

 $\triangle ADB$ 와 $\triangle CDA$ 는 닮음이므로 $\overline{AD}^2 = 9 \times 4 = 36$ 이다. 따라서 $\overline{AD} = 6$ 이다.

점 M 이 외심이므로 $\overline{AM} = \frac{13}{2}$, $\overline{MD} = \frac{5}{2}$ 이다.

 $\triangle AMD$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \overline{MD} \times \overline{AD} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} \times 6 = \frac{15}{2}$ 이다.

따라서 $\frac{15}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{13}{2} \times \overline{\mathrm{DH}}, \quad \therefore \overline{\mathrm{DH}} = \frac{30}{13}$