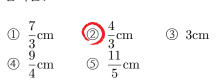
- **1.** 다음 중 항상 닮음인 도형이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 두원
 - ② 두 정사각형
 - ③ 합동인 두 다각형
 - ④ 두 정삼각형
 - ⑤ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴

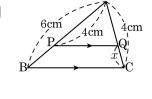
항상 닮음이 되는 평면 도형은 두 원, 두직 각이등변삼각형, 두

정다각형이다. 반지름이 같은 두 부채꼴은 중심각에 따라 모양이 달라지므로 닮음이 될 수 없다.

넓음이 될 수 없다.

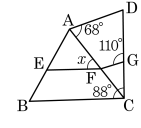
2. 다음 그림에서 \overline{PQ} // \overline{BC} 이고, \overline{AP} = $4 \mathrm{cm}$, \overline{AB} = $6 \mathrm{cm}$, \overline{AC} = $4 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{QC} 의 길이는?





 $\overline{AB} : \overline{BP} = \overline{AC} : \overline{CQ}$ 6 : 2 = 4 : x $x = \frac{4}{3} \text{ (cm)}$

다음 그림에서 점 E, F, G 가 각각 $\overline{
m AB},\ \overline{
m AC},\ \overline{
m DC}$ 의 중점일 때, $\angle x$ 의 3. 크기를 구하면?



① 40°

②46°

③ 50°

4 52°

⑤ 56°

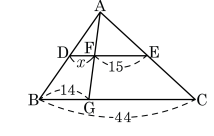
 $\angle D = 180^{\circ} - 110^{\circ} = 70^{\circ}$

△ACD 에서 $\angle ACD = 68^{\circ} + 70^{\circ} + 88^{\circ} - \angle x = 180^{\circ}$

해설

 $\angle x = 226^{\circ} - 180^{\circ} = 46^{\circ}$

4. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{DE}} /\!\!/ \overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

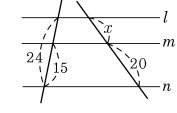


▷ 정답: 7

답:

x: 15 = 14: 30 : x = 7

다음 그림에서 l//m//n 일 때, x 의 값을 정하여라. **5.**

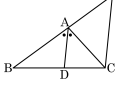


➢ 정답: x = 12

▶ 답:

l// m//n 이므로 (24-15): x=15:20 이다. 9: x=3:4 , 3x=36 따라서 x=12 이다.

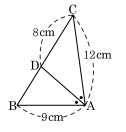
6. △ABC 에서 ∠A 의 이등분선과 BC 와의 교점을 D, 점 C 에서 AD 에 평행인 선을 그어 BA 의 연장선과의 교점을 E 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle DAC = \angle ACE$ ② $\angle BAC = 2\angle ACE$
- © ZDAO ZZAOI
- ⑤ △ACE 는 이등변삼각형이다.

각의 이등분선의 성질 이용하면 \overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} 이다.

7. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}$ 가 $\angle {\rm A}$ 의 이등분선이고, $\Delta {\rm ABC}=63{\rm cm}^2$ 일 때, $\Delta {\rm ABD}$ 의 넓이를 구하 여라.



▷ 정답: 27<u>cm²</u>

▶ 답:

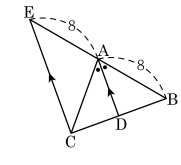
ΔABD 와 ΔACD 의 밑변의 길이의 비는 9 : 12 = 3 : 4 이고

해설

높이는 서로 같으므로 넓이의 비도 3 : 4 이다. 전체 넓이가 $63\,\mathrm{cm}^2$ 이므로 ΔABD 의 넓이는 $27\,\mathrm{cm}^2$ 이다.

 cm^2

8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$, \overline{AD} $/\!/\!/\,\overline{EC}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 \bigcirc $\angle DAC = \angle ACE$

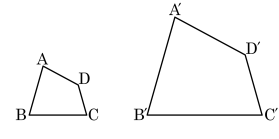
① $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$

- ② $\overline{AC} = 8$ ④ △ACE 는 정삼각형이다.

$\overline{\mathrm{AD}}$ 는 $\Delta\mathrm{ACE}$ 의 외각의 이등분선이므로 $Z\mathrm{DAC} = Z\mathrm{ACE}$ 이다.

따라서 $\angle BAD = \angle AEC$ 이고 $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형이다.

9. 다음 그림에서 □ABCD ♡□A'B'C'D' 일 때, BC 에 대응하는 변과 ∠D' 에 대응하는 각을 순서대로 적으면?



- ② CD, ∠D S'C',∠D
- $\ \overline{BC'}, \angle D$

해설

 \overline{BC} 에 대응하는 변은 $\overline{B'C'}$ 이다. $\angle D'$ 에 대응하는 각은 $\angle D$ 이다.

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC \bigcirc \triangle EFD$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?

① 10

② 13

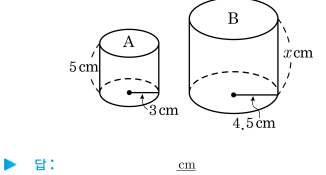
3 26

⑤ 13

 $\overline{\mathrm{CA}}:\overline{\mathrm{DE}}=4:6=2:3$ 이고 $\triangle\mathrm{ABC}$ 의 둘레의 길이가 3+6+4=

13이므로 Δ DEF의 둘레의 길이는 2:3=13:x, 따라서 $x=\frac{39}{2}$ 이다.

11. 다음 그림과 같이 닮은 두 원기둥에서 원기둥 B의 높이 x의 값을 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 7.5 cm

두 원기둥이 닮음이므로 밑면의 반지름의 길이의 비와 높이의

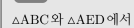
비가 같다. 3:4.5=5:x

3x = 22.5 $\therefore x = 7.5$

12. 다음 그림에서 옳은 것은 무엇인가?

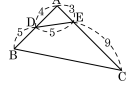
- ① ΔABC ∽ ΔAED(SSS닭음) \bigcirc $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$
- $\ \, \overline{BC}=10\,\mathrm{cm}$
- ④ ∠AED 의 대응각은 ∠ACB

⑤ \overline{AE} 의 대응변은 \overline{AC}

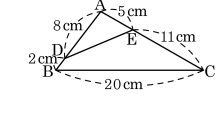


 $\angle A$ 는 공통, $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 3 : 1$

∴ △ABC∽△AED (SAS 닮음) $\therefore \ \overline{\mathrm{AB}} : \overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{BC}} : \overline{\mathrm{ED}}$



13. 다음 그림에서 $\overline{
m DE}$ 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 10cm

▶ 답:

∠A 는 공통

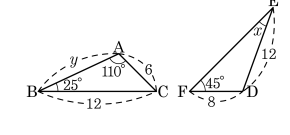
해설

AB: AE = AC: AD, ∠A 는 공통 이므로 △ABC ∽ △AED(SAS닮음)

 $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}, 10 : 5 = 20 : \overline{DE}$

 $\therefore \overline{DE} = 10(cm)$

14. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 는 닮은 도형이다. x, y 의 값을 각각 구하면?

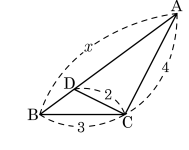


- ① $20^{\circ}, 5$ ④ 25°,12 ⑤ 30°,9
- ② 20°,10
- 3 25°,9

해설

 $\frac{\angle \mathbf{E} = \angle \mathbf{B} = 25^{\circ}, \, \angle x = 25^{\circ}}{\overline{\mathbf{AC}} : \overline{\mathbf{DF}} = \overline{\mathbf{BA}} : \overline{\mathbf{ED}}}$ 6:8=y:12y = 9

15. 다음 그림에서 $\angle A = \angle BCD$ 일 때, x의 값은?



① 5 ② 5.5

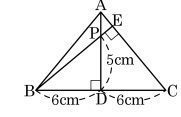
3 5.8

⑤ 6.5

해설 $\triangle ABC$ 와 $\triangle CBD$ 에서 $\angle B$ 는 공통, $\angle A=\angle BCD$ 이므로 $\triangle ABC$

♡△CBD (AA 닮음)이다. $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$ x:3=4:2이므로 x=6이다.

16. 아래 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} \bot \overline{BC}$, $\overline{AC} \bot \overline{BE}$ 이고, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 P 라고 한다. $\overline{BD} = \overline{DC} = 6 \mathrm{cm}$, $\overline{PD} = 5 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AP} 의 길이는?



① 1cm ④ 2.2cm ② 1.8cm ③ 2.35cm ③ 2cm

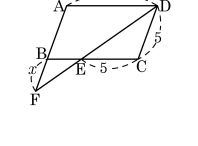
ਰੀ∕

 $\triangle BDP$ 와 $\triangle ADC$ 에서 $\angle PBD = \angle CAD$, $\angle PDB = \angle CDA = 90^\circ$ 이므로 $\triangle BDP \hookrightarrow \triangle ADC$ (AA 닭음) $\overline{BD} : \overline{PD} = \overline{AD} : \overline{CD}$ 이므로 $6 : 5 = \overline{AD} : 6$

 $\overline{AD} = \frac{36}{5}$ $\therefore \overline{AP} = \frac{36}{5} - 5 = \frac{11}{5} = 2.2 \text{ (cm)}$

J J

17. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 D 를 지나는 직선이 변 BC 와 만나는 점을 E, 변 AB 의 연장선과 만나는 점을 F 라 하면, x 의 값은?



① 1 ② 2

④ 4
⑤ 5

 $\overline{\mathrm{AF}}//\overline{\mathrm{DC}}$ 이므로 $\angle\mathrm{BFE}=\angle\mathrm{CDE}$ (: 엇각)

∠FBE = ∠DCE (∵ 엇각)

△BEF∽△CED (AA 닮음)

 $\overline{\mathrm{BE}}:\ \overline{\mathrm{CE}}=\overline{\mathrm{BF}}:\ \overline{\mathrm{CD}}$ 이므로 3 : 5 = x : 5

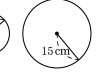
5x = 15 $\therefore x = 3$

18. 다음과 같이 닮은 도형의 닮음비는?

① 2:3 ② 3:4 4 : 5
5 4 : 7

33:5

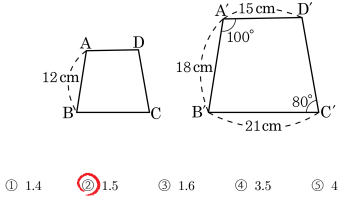




9:15=3:5

해설

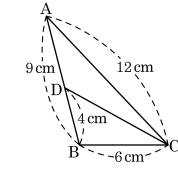
19. 다음 그림에서 $\square ABCD$ \bigcirc $\square A'B'C'D'$ 이다. $\square ABCD$ 의 둘레의 길이 로 □A′B′C′D′ 의 둘레의 길이를 나눈 값은?



해설

 $\overline{AB}:\overline{A'B'}=12:18=2:3$ 이므로 둘레의 길이의 비도 2:3이다. 따라서 $\Box A'B'C'D'$ 의 둘레의 길이로 $\Box ABCD$ 의 둘레의 길이로 나눈 값은 $\frac{3}{2} = 1.5$ 이다.

 ${f 20}$. 다음 그림에서 $\overline{AB}=9{
m cm}$, $\overline{BC}=6{
m cm}$, $\overline{AC}=12{
m cm}$, $\overline{BD}=4{
m cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 길이는?



② 5cm ① 4cm $\ \ \, 3 \ \, 6 cm$

 \bigcirc 7cm

(5)8cm

△ABC와 △CBD에서

해설

 $\overline{AB}:\overline{BC}=\overline{CB}:\overline{BD}=3:2$

∠B는 공통 ∴ △ABC∽△CBD (SAS닮음)

 $\overline{AB}:\overline{CB}=\overline{AC}:\overline{CD}$ 9:6=12:x

 $\therefore x = 8$

21. 다음과 같은 삼각형에서 $\overline{BC}^2 = 136$ 일 때, C 직각삼각형 ABC 의 넓이는?

① 40.8 ② 50.8 ③ 71.6

4 81.6
5 101.6

해설

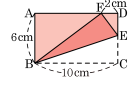
 $\overline{BC}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BA}$ $136 = 10 \times \overline{BA}$

 $\therefore \overline{BA} = 13.6$

 \therefore $\triangle ABC$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 13.6 \times 6 = 40.8$

- ${f 22}$. 직사각형 ABCD 에서 $\overline{
 m BE}$ 를 접는 선으로 하여 점 C 가 점 F 에 오도록 접은 것이다. EF 의 길이는? ① $\frac{5}{3}$ cm ② $\frac{7}{3}$ cm ③ $\frac{10}{3}$ cm

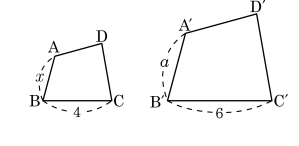
 - 4 cm 5 cm



 $\triangle ABF$ \hookrightarrow $\triangle DFE(AA닮음)$ 이므로 $6:2=10:\overline{EF}$ $6\overline{EF}=20$

 $\therefore \overline{\rm EF} = \frac{10}{3} (\,{\rm cm})$

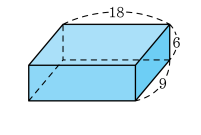
23. 다음 그림의 $\Box ABCD$ 와 $\Box A'B'C'D'$ 의 두 닮음 사각형에서 \overline{AB} 의 길이를 a로 나타내면?



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

 \square ABCD $\bigcirc \square$ A'B'C'D' 이므로 x:a=4:66x = 4a $\therefore x = \frac{2}{3}a$

24. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3 인 직 육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 있는 것은?

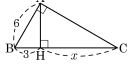


① 4 ② 5 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

작은 변부터 세 변의 비가 2:3:6 이므로 한 변의 길이가 3 인 닮음 직육면체는

- 1) $2:3:6=x:y:3 \implies 1:\frac{3}{2}:3$ 2) $2:3:6=x:3:y \implies 2:3:6$
- 3) $2:3:6=3:x:y \implies 3:\frac{9}{2}:9$ 세 가지 경우이다. 따라서 모서리가 될 수 있는 것은 $\frac{9}{2}$ 이다.

25. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



 ► 답:
 cm

 ▷ 정답:
 9 cm

V SH: 9<u>cm</u>

△ABC ♡ △HBA(AA닮음)

 $\overline{AB} : \overline{HB} = \overline{BC} : \overline{BA}$ 6 : 3 = (3+x) : 6 36 = 9 + 3x, x = 9