1. 다음 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 골라라.

○ 두 정사각형

⑥ 두 마름모

© 두 직각삼각형

② 두 정삼각형

◎ 두 직사각형

답:

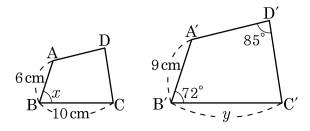
답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

해설

정사각형과 정삼각형은 모두 한 도형을 확대 또는 축소하면 다른 도형이 만들어 지므로 항상 닮음이다. **2.** 다음 그림에서 □ABCD 와 □A'B'C'D' 은 닮음이다. x, y의 값은 ?



① $x = 72^{\circ}, y = 15 \text{ cm}$

- ② $x = 72^{\circ}, y = 16 \text{ cm}$
- ③ $x = 85^{\circ}, y = 15 \text{ cm}$

 $4 x = 85^{\circ}, y = 17 \text{ cm}$

⑤ $x = 72^{\circ}, y = 18 \,\mathrm{cm}$

해설

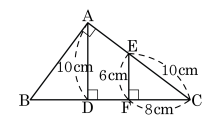
대응하는 각 $\angle B$, $\angle B'$ 의 크기는 같으므로 $\angle x = 72^\circ$ 대응하는 길이의 비는 일정하므로

 $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$

따라서 6:9=10:y

 $\therefore y = 15 \,\mathrm{cm}$

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 \overline{AB} 를 구하면?



① 6 cm

② 8 cm

 $3)\frac{25}{2}$ cr

 $4 \frac{27}{2} \text{ cm}$

⑤ 12 cm

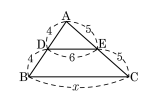
해설

∠ABD = ∠CEF 이므로 △BDA ∽ △EFC (AA 닮음)

 $\overline{AB} : \overline{EC} = \overline{AD} : \overline{CF},$

 $\overline{AB} : 10 = 10 : 8, \ \overline{AB} = \frac{25}{2} \ (\text{cm})$

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



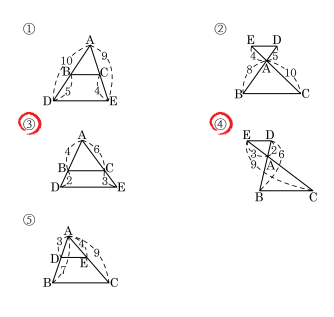
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 12

AB : AD = AC : AE = 2 : 1,∠A는 공통이므로 △ABC♡△ADE(SAS닮음)

2:1=x:6

 $\therefore x = 12$

5. 다음 그림 중 $\overline{DE} / / \overline{BC}$ 인 것을 모두 고르면?

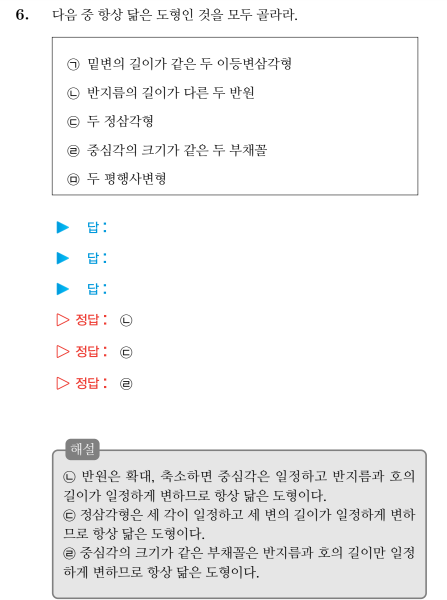


매설

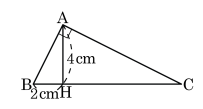
 $\overline{\mathrm{DE}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $\triangle\mathrm{ADE}$ \circlearrowleft $\triangle\mathrm{ABC}$ (AA 닮음)이다.

③ 4:2=6:3 이 성립하므로 $\overline{BC}//\overline{DE}$ 이다.

④ 3:9=2:6 이 성립하므로 $\overline{BC}//\overline{DE}$ 이다.



7. $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \bot \overline{BC}$ 일 때, $\triangle AHC$ 의 넓이를 구하면?



답: <u>cm²</u>

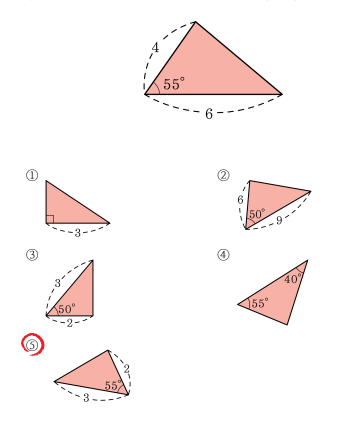
▷ 정답: 16<u>cm²</u>

애질 ____

 $\overline{AH^2} = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$ $16 = 2 \times \overline{CH} , \overline{CH} = 8(cm)$

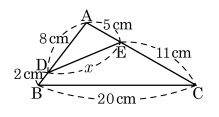
$$\therefore$$
 (\triangle AHC 의 넓이)= $\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16 (cm^2)$

8. 다음 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 알맞게 짝지은 것은?



⑤는 SAS 닮음이다.

9. 다음 그림에서 x 의 길이는?



① 5 cm ② 6 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

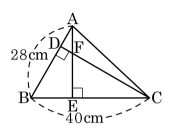
 $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 2 : 1$ 이므로

△ABC ∽ △AED (SAS 닮음)

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

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

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



- ① 25cm

- 26cm ③ 27cm ④ 28cm ⑤ 29cm

해설

△ABE ∽ △CBD (AA 닮음)

 $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BE} : \overline{BD}$

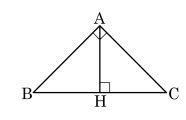
 $\overline{\mathrm{BD}} = 28 \times \frac{5}{7} = 20(\mathrm{cm})$

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

 $\overline{BE} = 14(cm)$

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

11. 다음 그림에서 $\angle AHB = \angle BAC = 90^{\circ}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



$$\bigcirc$$
 $\angle C = \angle BHA$

$$\textcircled{4} \angle B = \angle ACH$$

해설

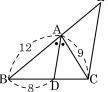
 $\triangle ABC$ 으 $\triangle HAC$ 에서 $\overline{AB}:\overline{AC}=\overline{BH}:\overline{AH}$ $\angle C=\angle BAH$, $\angle B=\angle CAH$

12. 다음에서 \overline{AE} 의 길이는? (단, $\overline{AD} /\!\!/ \overline{EC}$)

(5) 11

① 4 ② 6

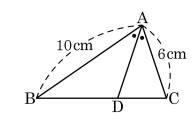
6 ③ 8



 $\overline{\mathrm{DA}}$ // $\overline{\mathrm{CE}}$ 이므로 $\angle\mathrm{DAC} = \angle\mathrm{ACE}$ (엇각), $\angle\mathrm{BAD} = \angle\mathrm{AEC}$ (동위각), $\angle\mathrm{BAD} = \angle\mathrm{DAC}$ 이므로 $\angle\mathrm{ACE} = \angle\mathrm{AEC}$ 따라서 $\Delta\mathrm{ACE}$ 는 이등변삼각형이므로 $\overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{AC}}$ 이다.

따라서 \overline{AE} 의 길이는 9 이다.

13. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 삼각형 ABD 의 넓이가 25cm² 일 때, 삼각형 ADC 의 넓이는?



 $3 10 \, \text{cm}^2$

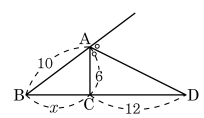
- ① 8 cm^2 ② 9 cm^2
- $4 12 cm^2$ $5 15 cm^2$

해설

 $\overline{BD} : \overline{DC} = 10 : 6 = 5 : 3$ $\triangle ABD : \triangle ADC = 5 : 3$ $25 : \triangle ADC = 5 : 3$

 $\therefore \triangle ADC = 15 \text{ cm}^2$

14. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 외각의 이등분선과 \overline{BC} 의 연장 선과의 교점을 D 라 할 때, x 의 값은?



해설 10:6 = (x + 12):12 ∴ x = 8

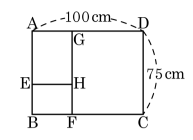
3 6

⑤ 20

 \bigcirc 4

② 5

15. 다음 그림에서 세 직사각형 ABCD, GAEH, EBFH 가 닮음일 때, BF 의 길이는 ?



① 25cm ② 36cm ③ 50cm ④ 75cm ⑤ 90cm

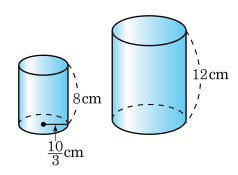
$$\overline{\mathrm{AD}}:\overline{\mathrm{DC}}=\overline{\mathrm{GH}}:\overline{\mathrm{HE}}=\overline{\mathrm{EH}}:\overline{\mathrm{HF}}$$
 $\overline{\mathrm{AD}}:\overline{\mathrm{DC}}=100:75=4:3$
 $\overline{\mathrm{EH}}=\overline{\mathrm{BF}}=a$ 라고하면
 $\overline{\mathrm{HF}}=\frac{3}{4}a$, $\overline{\mathrm{GH}}=\frac{4}{3}a$

 $\overline{\mathrm{GH}}+\overline{\mathrm{HF}}=\overline{\mathrm{DC}}=75(\mathrm{cm})$ 이므로 $\frac{4}{3}a+\frac{3}{4}a=75\;,\;\frac{25}{12}a=75\;,\;a=36(\mathrm{cm})$

$$\therefore \overline{\mathrm{BF}} = 36\mathrm{cm}$$

해설

16. 다음 그림의 두 원기둥이 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑넓이를 구하여라.



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

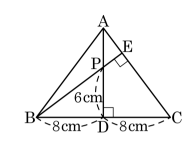
ightharpoonup 정답: $25\pi\,\mathrm{cm}^2$

답:

 $8:12 = \frac{10}{3}: x, \ x = 5 \text{ (cm)}$

(밑넓이) = $\pi \times 5^2 = 25\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

17. 다음 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. $\overline{BD} = \overline{DC} = 8 \text{cm}$, $\overline{PD} = 6 \text{cm}$ 일 때, \overline{AP} 의 길이는?

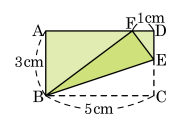


$$\frac{14}{3}$$
cm

$$\overline{AD} = \frac{32}{3}$$

$$\therefore \overline{AP} = \frac{32}{3} - 6 = \frac{14}{3} \text{ (cm)}$$

18. 직사각형 ABCD 에서 \overline{BE} 를 접는 선으로 하여 점 C 가 점 F 에 오도록 접은 것이다. \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ► 답:

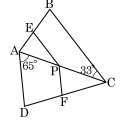
 ► 정답:
 \$\frac{5}{3}\$\cm\$

해설

$$\triangle ABF \hookrightarrow \triangle DFE(AA 닮음)$$
 이므로 $3:1=5:\overline{EF}$ $\therefore \overline{EF} = \frac{5}{3}(cm)$

19. 다음에서 \overline{AE} : $\overline{EB} = \overline{AP}$: $\overline{PC} = \overline{DF}$: \overline{FC} 라할 때, $\angle APF + \angle EPC$ 의 크기는?

- ① 260° ② 261°
- 4 263° 5 264°

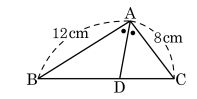


 $\overline{\text{EP}}$ // $\overline{\text{BC}}$ 이므로 $\angle \text{APE} = \angle \text{ACB} = 33\,^{\circ}$ $\angle \text{EPC} = 180\,^{\circ} - 33\,^{\circ} = 147\,^{\circ}$

 $\overline{\mathrm{AD}}$ // $\overline{\mathrm{PF}}$ 이므로 $\angle \mathrm{FPC} = \angle \mathrm{DAC} = 55\,^{\circ}$ $\angle \mathrm{APF} = 180\,^{\circ} - 65\,^{\circ} = 115\,^{\circ}$

 $\therefore \angle EPC + \angle APF = 147^{\circ} + 115^{\circ} = 262^{\circ}$

20. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle BAC$ 의 이등분선이고, $\triangle ABC$ 의 넓이를 a 라고 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 a 에 관하여 나타내면?

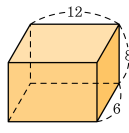


①
$$\frac{1}{5}a$$
 ② $\frac{5}{6}a$ ③ $\frac{5}{3}a$ ④ $\frac{2}{5}a$ ⑤ $\frac{3}{5}a$

 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이므로 \overline{AB} : $\overline{AC}=\overline{BD}$: $\overline{DC}=3:2$ $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 에서 높이는 같고, 밑변이 3:2 이므로 $\triangle ABD$: $\triangle ADC=3:2$ 이다.

$$\therefore \triangle ABD = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5}a$$

21. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 4 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될수 없는 것은?



① 2 ② 3 ③ $\frac{8}{3}$ ④ $\frac{10}{3}$ ⑤ $\frac{16}{3}$

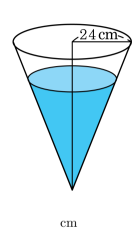
작은 변부터 세 변의 비가 3:4:6 이므로 한 변의 길이가 4 인

닮은 직육면체는 1) $3:4:6=x:y:4 \Rightarrow 2:\frac{8}{3}:4$

2)
$$3:4:6=x:4:y \Rightarrow 3:4:6$$

3) $3:4:6=4:x:y \Rightarrow 4:\frac{16}{3}:8$

세 가지 경우이다. 따라서 모서리가 될 수 없는 것은 $\frac{10}{3}$ 이다. 22. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 한 시간 동안 물을 받았더니 전체 높이의 $\frac{3}{4}$ 만큼 물이 찼다. 이때, 수면의 지름의 길이를 구하여라.



▷ 정답: 36 cm

답:

해설

그릇 전체와 물이 채워진 부분까지의 닮음비가 4:3이므로 수면의 반지름의 길이를 xcm 라고 하면 4:3=24:x, x=18 따라서 지름의 길이는 36cm이다.

23. ∠ABE ∠ACD, ∠BAE 때, ∠CAD 일 다 음 닮 <보 기> 옳 은 도 형 끼 리 것 게 짝 지 은?

 \bigcirc \triangle AEF \bigcirc \triangle DFC

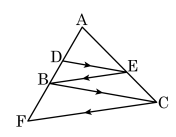
 \bigcirc $\triangle ABF \hookrightarrow \triangle ADE$

 \bigcirc $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle AED$

 \bigcirc \triangle AFD \bigcirc \triangle CFB

해설

24. 다음 그림에서 $\overline{DE}//\overline{BC}$, $\overline{BE}//\overline{FC}$, $\overline{AD}:\overline{DB}=3:2$ 일 때, $\overline{AD}:\overline{DB}:\overline{BF}$ 의 값은?



① 3:2:5 ② 3:2:6 ③ 6:4:9

$$\overline{AD}$$
: $\overline{DB} = 3$: 2 이므로 $\overline{AD} = \frac{3}{5}\overline{AB}$, $\overline{DB} = \frac{2}{5}\overline{AB}$
 $\overline{DE}//\overline{BC}$ 이므로 \overline{AE} : $\overline{EC} = \overline{AD}$: $\overline{DB} = 3$: 2

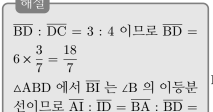
 $\overline{BE}//\overline{FC}$ 이므로 \overline{AB} : $\overline{BF} = \overline{AE}$: $\overline{EC} = 3$: 2 $\overline{BF} = \frac{2}{3}\overline{AB}$

$$\therefore \overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BF} = \frac{3}{5}\overline{AB} : \frac{2}{5}\overline{AB} : \frac{2}{3}\overline{AB}$$
$$= \frac{3}{5} : \frac{2}{5} : \frac{2}{3}$$

=9:6:10

25. 다음 그림에서 점 I는 내심이다. $\overline{AB}=3$, $\overline{AC}=4$, $\overline{BC}=6$ 일 때,

①
$$4:3$$
 ② $5:3$ ③ $6:5$
② $7:6$ ⑤ $8:5$



 $3:\frac{18}{7}=7:6$

