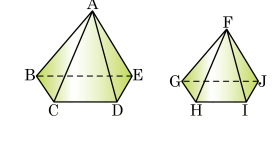
1. 다음 그림의 두 사각뿔이 A – BCDE ∞ F – GHIJ 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 모서리 CD에 대응하는 모서리는 HI 이다.

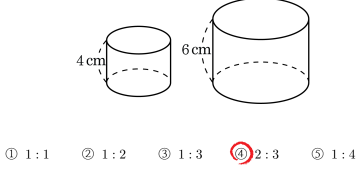
① 모서리 AC에 대응하는 모서리는 FH 이다.

- ③ 면 ACD에 대응하는 면은 면 FHI 이다.
- ④ 점 D에 대응하는 점은 점 I 이다.
- ⑥ 면 ABE에 대응하는 면은 면 FGH 이다.

해설

면 ABE에 대응하는 면은 면 FGJ 이다.

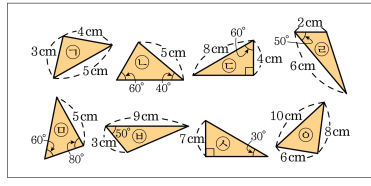
2. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?



두 원기둥이 닮은 입체도형이므로 닮음비는 4:6=2:3이다.

해설

3. 다음 보기 중 SAS 닮음인 도형끼리 나열한 것은?



 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{2}, \textcircled{\square}$

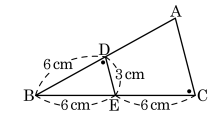
⑤ ②, ₪

◉,闽 두 쌍의 대응변의 길이가 같고, 그 끼인각이 같으므로 SAS

해설

닮음이다.

다음 그림에서 $\angle BDE = \angle BCA$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면? 4.



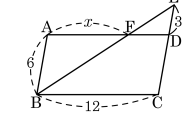
① 6cm ④ 8cm ② 6.2cm ⑤ 9cm

③ 7.2cm

△BED와 △BAC에서 ∠B는 공통, ∠BDE = ∠BCA이므로 △BED∽△BAC (AA 닮음)이다. $\overline{\mathrm{DE}}:\overline{\mathrm{CA}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\overline{\mathrm{BC}}}$

3: x = 6:12 이므로 x = 6 이다.

다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BC}=12{
m cm},\ \overline{AB}=6{
m cm},\ \overline{DE}=3{
m cm}$ 일 때, \overline{AF} 의 길이를 구하여라. **5**.

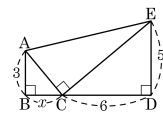


답:

▷ 정답: 8

 $\triangle ABF$ \hookrightarrow $\triangle DEF(AA닮음)$ 이고 닮음비는 $\overline{AB}:\overline{DE}=2:1$ 이다. 따라서 $\overline{\mathrm{AF}}:\overline{\mathrm{DF}}=2:1$ 이므로 $\overline{\mathrm{AF}}=\frac{2}{3}\overline{\mathrm{AD}}=\frac{2}{3}\times12=8$ 이다.

6. 다음 그림에서 $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^{\circ}$ 일 때, x 의 길이를 구하면?



① 2

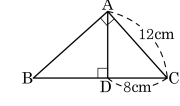
2.5

③ 3 ④ 3.5 ⑤ 4

 $\triangle ABC$ $\hookrightarrow \triangle CDE$ 이므로 3:6=x:5

 $\therefore x = 2.5$

다음 그림에서 $\angle {\rm BAC} = \angle {\rm ADC} = 90^{\circ}, \ \overline{\rm AC} = 12 {\rm cm}, \ \overline{\rm CD} = 8 {\rm cm}$ 일 7. 때, $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이는 ?



3 12 cm

④ 12cm

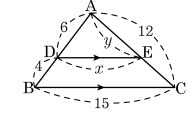
⑤10cm

② 13cm

 \bigcirc 14cm

 $\overline{AC}^2 = \overline{BC} \cdot \overline{CD}$ $144 = (x+8) \times 8$ $8x = 80, \ x = 10(\text{cm})$

8. 다음 그림에서 x+y의 값은?



416.2

③ 16

⑤ 16.8

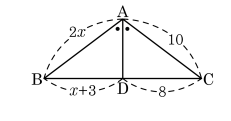
6:10=x:15 $\therefore x = 9$ 6:10=y:12 $\therefore y = 7.2$ $\therefore x + y = 16.2$

② 15.5

① 13.2

해설

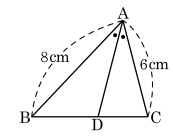
9. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선일 때, x 의 값은 ?



① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 2x : 10 = x + 3 : 8 , x = 5

10. $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC 의 교점을 D 라 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이가 28cm² 이면, △ADC 의 넓이는?



- \bigcirc 14cm² $4 24 \text{cm}^2$
- $2 18 \text{cm}^2$
- 321cm^2

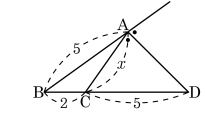
 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DC}}$ 이므로

해설

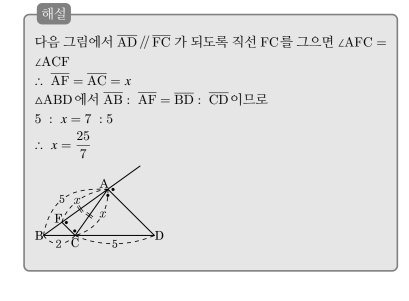
 $\overline{BD}:\overline{DC}=4:3$ 따라서 $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 넓이의 비는 4:3 이다.

 \triangle ADC의 넓이를 x라 하면 4:3=28:x이므로 $x = 21(\text{cm}^2)$ 이다. 따라서 ΔADC 의 넓이는 $21\,\mathrm{cm}^2$ 이다.

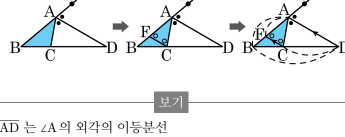
11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다. 이 때, *x* 의 값은?



① 3 ② $\frac{22}{7}$ ③ $\frac{23}{7}$ ④ $\frac{24}{7}$ ⑤ $\frac{25}{7}$



12. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



 $\overline{\mathrm{AD}}$ 는 $\angle\mathrm{A}$ 의 외각의 이등분선 $\angle ACF = \bigcirc$ 이므로 $\triangle ACF$ 는 이등변삼각형 $\overline{\mathrm{AD}} /\!/ \overline{\mathrm{FC}}$ 에서 $\overline{\mathrm{AB}} : \overline{\mathrm{AC}} = \overline{\mathrm{BD}} :$ \Box

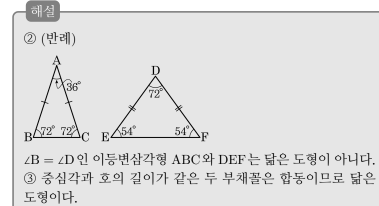
4 $\angle AFC$, \overline{CD} 5 $\angle AFC$, \overline{AD}

① $\angle ACD$, \overline{BC} ② $\angle ACD$, \overline{CD} ③ $\angle ACD$, \overline{AB}

 $\triangle \mathrm{BDA}$ 에서 $\overline{\mathrm{BA}}:\overline{\mathrm{FA}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{CD}}$ 이다.

13. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 모든 원은 닮은도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다. ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.



④ 직각삼각형에서 한 예각의 크기가 같으면 세 내각의 크기가 각각 같으므로 닮은 도형이다.

14. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는 1:1 이다.
- © 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형,
- 정사각형이다.
- ② 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.③ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.

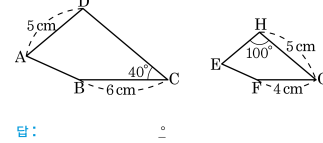
▷ 정답: ©

해설

▶ 답:

© 이등변삼각형은 항상 닮음이 아니다.

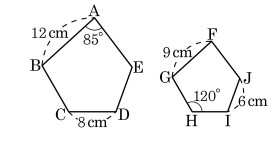
15. 다음 그림의 사각형ABCD 와 사각형EFGH 는 닮은 도형일 때, ∠E + ∠F 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 220_°

 $\square ABCD$ $\bigcirc \square EFGH$ 이므로 $\angle E+\angle F=360^{\circ}-140^{\circ}=220^{\circ}$ 이다.

16. 다음 그림에서 두 오각형 ABCDE와 FGHIJ는 닮은 도형이다. 이때, ∠F의 크기와 DE 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ① 60°, 6cm (4) 85°, 8cm (5) 85°, 8.5cm
- ② 75°, 7cm
- ③ 75°, 7.5cm

대응각의 크기는 같으므로 $\angle F = \angle A = 85^\circ$

 $\overline{\rm DE}:\overline{\rm IJ}=\overline{\rm AB}:\overline{\rm FG}$ 이므로 $\overline{\rm DE}:6=12:9=4:3$ $3\overline{\mathrm{DE}} = 24$

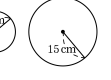
 $\therefore \overline{DE} = \frac{24}{3} = 8(cm)$

17. 다음과 같이 닮은 도형의 닮음비는?

① 2:3 ② 3:4 ④ 4:5 ⑤ 4:7



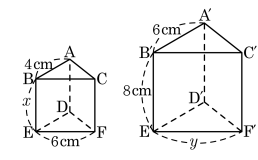




해설

9:15=3:5

18. 다음 두 삼각기둥이 서로 닮은 도형이고 $\triangle ABC$ 와 $\triangle A'B'C'$ 가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.



 \bigcirc $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 4$

- \bigcirc AD. AD = 3.

답:

- (a) 닮음비는 2:3 이다.(b) ĀB: Ā'B' = ĀD: Ā'D'

▶ 답:

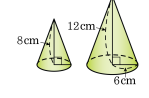
▷ 정답: ⑥

▷ 정답: ⑤

 \bigcirc $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 3$ 이다.

© 2:3=6:y, y=9이다.

19. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 도형일 때, 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이를 구하여라.



> 정답: 8π<u>cm</u>

▶ 답:

작은 원뿔의 반지름의 길이를 $r \, \mathrm{cm}$ 라고 하면

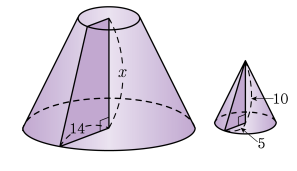
8:12 = r:612r = 48

 $\underline{\mathrm{cm}}$

 $\therefore r = 4$

 $\therefore r = 4$ 따라서 밑면의 둘레는 $2\pi \times 4 = 8\pi \text{(cm)}$ 이다.

20. 다음 그림과 같이 원뿔을 잘라 원뿔대와, 원뿔을 만들었다. 원뿔대의 높이 x의 값을 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 18

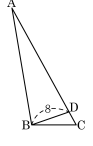
해설

자르기 전 원뿔과 자른 후 생긴 원뿔은 서로 5 : 14 의 닮음이다.

따라서 자르기 전 원뿔의 높이를 h 라고 하면, 5:14=10:h

x 의 값은 h 에서 자른 원뿔의 높이를 뺀 값이므로 x=18이다.

21. 다음 그림에서 \overline{AD} : $\overline{BC} = 8$: 3이고, \overline{BC} 의 길이가 $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 길이의 3배 일 때, $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 24

 $\overline{\mathrm{CD}} = a$ 라 하면,

해설

 $\overline{\mathrm{BC}}=3a$, $\overline{\mathrm{AD}}=8a$ 이므로

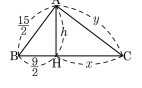
 $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{AC}}=3a:9a=1:3$ $\overline{\text{CD}} : \overline{\text{BC}} = a : 3a = 1 : 3$

∠C는 공통 ∴ △ABC∽△BDC(SAS닭음)

 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{BD}}=3:1=x:8$

 $\therefore x = 24$

22. 다음 직각삼각형 ABC 에서 x, y, h 의 값을 구하여라.



답:

답:

답:

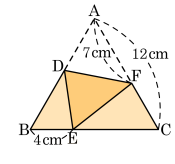
▷ 정답: x = 8
 ▷ 정답:
 y = 10

▷ 정답: h = 6

 $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC} \text{ old } A$ $\frac{225}{4} = \frac{9}{2} \times \overline{BC}, \ \overline{BC} = \frac{25}{2}$ $\therefore x = \frac{25}{2} - \frac{9}{2} = \frac{16}{2} = 8$ $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH} = \frac{9}{2} \times 8 = 36$

 $\therefore h = \overline{AH} = 6 (\overline{AH} > 0 \text{ 이므로})$ $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB} = 8 \times \frac{25}{2} = 100$ $\therefore y = \overline{AC} = 10 \ (\overline{AC} > 0 \ \circ] 므로)$

 ${f 23}$. 다음 그림은 정삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 가 변BC 위의 점 E 에 오도록 접은 것이다. $\overline{AF}=7\mathrm{cm}, \ \overline{BE}=4\mathrm{cm}, \ \overline{AC}=12\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BD} 와 \overline{AD} 의 길이의 차는?



① 12cm

- ⑤ 0cm

 $\bigcirc \frac{4}{5}$ cm

 $3\frac{32}{5}$ cm

다음 그림의 △BED 와 △CFE 에서 $\angle {\rm BED} = \angle {\rm CFE}$ $\angle B = \angle C = 60^{\circ} \cdots \bigcirc$

 $\angle BED + \angle BDE = 120^{\circ}$ $\angle BED + \angle CEF = 120^{\circ} \; (\because \angle DEF = \angle A = 60^{\circ} \;)$

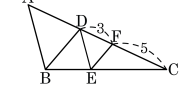
 $\therefore \angle BDE = \angle CEF \cdots \bigcirc$

⑤, ⓒ에서 △BED♡△CFE $\overline{\rm AF}=\overline{\rm EF}=7\;(\,{\rm cm})$

 $\overline{FC} = 12 - 7 = 5$ (cm) $\overline{BE} : \overline{CF} = \overline{DE} : \overline{EF}$ 이므로 4 : 5 = x : 75x = 28 $\therefore x = \frac{28}{5}$ $\overline{BD} = 12 - \frac{28}{5} = \frac{32}{5} \text{ (cm)}, \overline{AD} = \frac{28}{5} \text{ (cm)}$

따라서 $\overline{\rm BD}$ 와 $\overline{\rm AD}$ 의 길이의 차는 $\frac{32}{5}-\frac{28}{5}=\frac{4}{5}$ 이다.

24. 다음 그림에서 \overline{AB} $/\!/ \overline{DE}$, \overline{DB} $/\!/ \overline{FE}$ 이다. \overline{CF} : \overline{FD} = 5 : 3 일 때, $\overline{AB}\,:\overline{DE}$ 를 구하면?



38:5

④ 13:5

⑤ 13:8

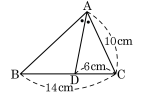
 $\overline{\mathrm{CF}}:\overline{\mathrm{FD}}=5:3$ 이므로 $\overline{\mathrm{FE}}:\overline{\mathrm{DB}}=5:8$ 이고

① 5:3

② 8:3

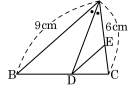
 $\overline{\text{CE}}:\overline{\text{CB}}=\overline{\text{CD}}:\overline{\text{CA}}=\overline{\text{DE}}:\overline{\text{AB}}=5:8$ 이다. 따라서 \overline{AB} : $\overline{DE} = 8:5$

25. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분 선과 변 BC 와의 교점을 D 라 할 때, $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이는? (단, $\overline{AC}=10\,\mathrm{cm},\,\overline{BC}=14\,\mathrm{cm},$ $\overline{\mathrm{DC}} = 6\,\mathrm{cm}$)



- ① $\frac{24}{5}$ cm ② $\frac{40}{5}$ cm ③ $\frac{56}{3}$ cm ④ $\frac{40}{3}$ cm
 - $\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{AB}}=\overline{\mathrm{DC}}:\overline{\mathrm{DB}}$ 이므로 $10:\overline{\mathrm{AB}}=6:8$ $\therefore \overline{AB} = \frac{40}{3}$

26. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고 \overline{AB} $/\!/\!/\,\overline{DE}$ 이다. $\overline{AB}=9,\ \overline{AC}=6$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 3.6

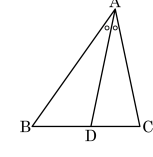
 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$

해설

 $\overline{\mathrm{DE}} = x$ 라 할 때 $\overline{\mathrm{DE}} : \overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{CD}} : \overline{\mathrm{CB}} = x : 9 = 2 : 5$

 $\therefore x = 3.6$

27. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고, \overline{AB} : $\overline{AC}=6:5$ 이다. 삼각형 ACD 의 넓이가 $12\mathrm{cm}^2$ 일 때, 삼각형 ABD 의 넓이를 구하면?



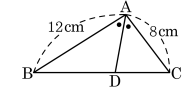
- 4 10cm^2
- \bigcirc 22cm²

 $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DC}}=6:5$ 이므로 $\triangle\mathrm{ABD}:\triangle\mathrm{ADC}=6:5$

 $\triangle ABD : 12 = 6 : 5$

 $\therefore \triangle ABD = \frac{72}{5}(cm^2)$

28. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ 는 $\angle \mathrm{BAC}$ 의 이등분선이고, $\triangle \mathrm{ABC}$ 의 넓이를 a라고 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 $\frac{3}{5}a$

 $\overline{\mathrm{AD}}$ 는 $\angle\mathrm{A}$ 의 이등분선이므로 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DC}}=3:2$

해설

 $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 에서 높이는 같고, 밑변이 3:2 이므로 $\triangle ABD:$ $\triangle ADC=3:2$ 이다. $\therefore \triangle ABD = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5}a$

29. 다음 중 항상 닮은 도형은 몇 개인지 구하여라.

 ① 두 원
 ⑥ 두 원기동

 ⑥ 두 직육면체
 ② 두 정오각형

 ⑥ 두 직각이등변삼각형
 ⑭ 두 원뿔

 ⑥ 두 마름모

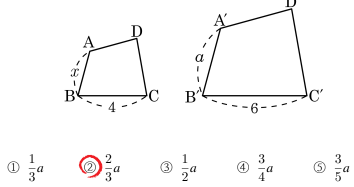
<u>개</u>

▷ 정답: 3 <u>개</u>

항상 닮은 도형은 두 원, 두 정오각형, 직각이등변삼각형 의 3 개이다.

해설

30. 다음 그림의 □ABCD와 □A'B'C'D'의 두 닮음 사각형에서 \overline{AB} 의 길이를 a로 나타내면?



6x = 4a $\therefore x = \frac{2}{3}a$

 \square ABCD $\bigcirc \square$ A'B'C'D' 이므로 x:a=4:6

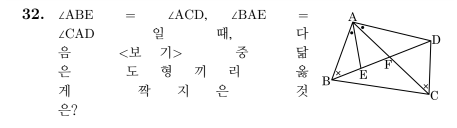
 $\dots x = \frac{1}{6}$

31. 닮음비가 3:4인 두 정삼각형이 있다. 이 두 정삼각형의 둘레의 합이 $42\mathrm{cm}$ 일 때, 작은 정삼각형의 한 변의 길이를 $x\mathrm{cm}$, 큰 정삼각형의 한 변의 길이를 y cm라고 하자. y - x의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 2

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 $x=6,\ y=8$ 이므로 b-a=2이다.



해설____

 $2 \square, \square$ $3 \square, \square$ $4 \square, \square$

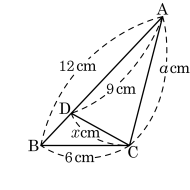
(5) (L), (2)

∠ABE = ∠ACD, ∠BAE = ∠CAD 이므로 △ABE ∽ △ACD (AA 닮음) ··· (®) △ABC 와 △AED 에서

∠BAC = ∠EAD , AB : AE = AC : AD
(∵ △ABE ∽ △ACD) 이므로 SAS 닮음이다.
△ABC ∽ △AED (SAS 닮음) ····⑤

(1)(¬), (H)

 ${f 33.}$ 다음 그림에서 ${f \overline{AB}}=12{
m cm}$, ${f \overline{AD}}=9{
m cm}$, ${f \overline{AC}}=a{
m cm}$, ${f \overline{BC}}=6{
m cm}$ 일 때, x의 값을 a에 관하여 나타내면?



① 3a

 \bigcirc $\frac{2a}{3}$

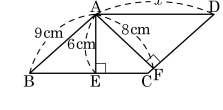
⑤ 2a

 $\angle B$ 는 공통, \overline{BD} : \overline{BC} = \overline{BC} : \overline{BA} = 1 : 2이므로

해설

 $\triangle BDC \hookrightarrow \triangle BCA(SAS닮음)$ 닮음비가 1:2이므로 x:a=1:2 $\therefore x=\frac{a}{2}$

34. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, x 의 값을 구하면?



① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

□ABCD는 평행사변형이므로 ∠B = ∠D, ∠AEB = ∠AFD = 90°

.: △ABE ∽ △ADF (AA 닮음)

 $\overline{\mathrm{AE}}:\overline{\mathrm{AF}}=6:8=3:4$ 이므로 9:x=3:4

 $\therefore x = 12$

해설

 ${f 35}$. 다음 그림에서 ${f \overline{AB}} /\!/ {f \overline{DE}}$, ${f \overline{AE}} /\!/ {f \overline{DF}}$ 일 때, EF 의 길이를 구하여라.

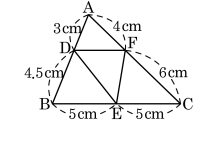
ightharpoonup 정답: $\overline{\mathrm{EF}}=rac{40}{9}\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} $/\!/ \overline{DE}$ 이므로 \overline{CB} : \overline{EB} = \overline{CA} : \overline{DA} 가 되며, \overline{AE} $/\!/ \overline{DF}$ 이므로 \overline{CA} : \overline{DA} = \overline{CE} : \overline{EF} 가 된다. 따라서 $\overline{\text{CB}}:\overline{\text{EB}}=\overline{\text{CE}}:\overline{\text{EF}}$ 이므로 $18:8=10:\overline{\text{EF}},\ 18\overline{\text{EF}}=$ 80, $\overline{\mathrm{EF}} = \frac{40}{9} (\mathrm{cm})$ 이 나온다.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

36. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

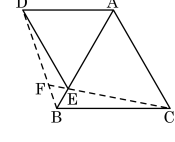


보기

 $\textcircled{9} \ \textcircled{0}, \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{9} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$

해설

△ABC에서 \overline{AD} : $\overline{DB} = \overline{AF}$: $\overline{FC} = 2$: 3이므로 \overline{DF} $/\!/ \overline{BC}$ 이다. 이 때, ∠A 는 공통, ∠ADF = ∠ABC(동위각) 이므로 △ADF ∽ △ABC(AA 닮음) **37.** 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 는 정삼각형이다. $\overline{AC}=20$, $\overline{AD}=16$ 일 때, $\overline{FB} \times \overline{EC}$ 를 구하여라.



▷ 정답: 80

▶ 답:

△ABD 와 △ACE 에서

또 ΔFBE 와 ΔACE 에서

∠FEB = ∠AEC (∵ 맞꼭지각)

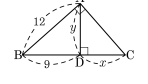
 $\angle FBE = \angle ACE \ (\because \triangle ABD \equiv \triangle ACE)$

∴ △FBE ∽ △ACE (AA 닮음) FB : ĀC = BE : ĒC

 $(\overline{BE} = \overline{AB} - \overline{AE} = 20 - 16 = 4)$ $\overline{FB} : 20 = 4 : \overline{EC}$

 $\therefore \overline{FB} \times \overline{EC} = 80$

38. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $y^2 - x^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 14

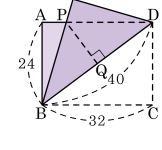
 $\overline{AB}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC}$

 $12^2 = 9(9+x)$ 144 = 81 + 9x, 9x = 63, x = 7

 $\overline{\mathrm{AD}}^2 = \overline{\mathrm{BD}} \times \overline{\mathrm{CD}}$

 $y^2 = 9 \times 7 = 63$ $\therefore y^2 - x^2 = 63 - 49 = 14$

 ${f 39}$. 다음 그림은 $\overline{
m AB}=24$, $\overline{
m BC}=32$, $\overline{
m BD}=40$ 인 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 점 $\mathbb C$ 가 점 $\mathbb E$ 에 오도록 접은 것이다. \overline{AD} 와 \overline{BE} 의 교점 P 에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 Q 라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



▷ 정답: 15

▶ 답:

해설

 $\angle PBQ = \angle QBC$ (접었으므로) $\angle QBC = \angle PDQ$ (엇각)

따라서 △PBD 는 이등변삼각형이다.

점 P 에서 $\overline{\mathrm{BD}}$ 에 내린 수선은 $\overline{\mathrm{BD}}$ 를 이등분하므로 $\overline{\mathrm{BQ}}=20$

 $\angle BQP = \angle BED = 90^\circ$, $\angle PBQ = \angle DBE \left(\frac{\neg}{\circ} \frac{\not e}{\circ}\right)$ △BQP∽△BED (AA 닮음)

따라서 \overline{BQ} : $\overline{BE} = \overline{PQ}$: \overline{ED}

 $20:32=\overline{PQ}:24$

 $\therefore \overline{PQ} = \frac{20 \times 24}{32} = 15$ 따라서 $\overline{PQ} = 15$ 이다.

- 40. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ = $4\,\mathrm{cm},\;\overline{\mathrm{BC}}=8\,\mathrm{cm}$ 이다. $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 연장선 위의 점 E 에 대하여 BE가 □ABCD 의 넓이를 이등분할 때, $\overline{\mathrm{DE}}$ 의 길이를 구하면? ① $\frac{12}{7}$ cm ② $\frac{13}{5}$ cm ③ $\frac{9}{2}$ cm ④ $\frac{11}{4}$ cm ⑤ $\frac{8}{3}$ cm

