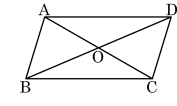
1. 평행사변형 ABCD에서 △AOB = 4일 때, □ABCD의 넓이를 구여라?



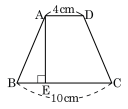
답:▷ 정답: 16

• --

해설

□ABCD = 4 × 4 = 16 이다.

2. 다음 그림과 같이 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E라 하자. $\overline{AD}=4\,\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=10\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



 답:
 cm

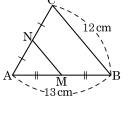
 ▷ 정답:
 3 cm

점 D에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 F라 하면 $\triangle ABE \equiv \triangle DCF$ $\overline{EF} = \overline{AD} = 4\,\mathrm{cm}$ 이므로 $\overline{BE} + \overline{CF} +$

4 = 10 (cm) $\overline{\text{BE}} = \overline{\text{CF}}$ 이므로 $\overline{\text{BE}} = 3 (\text{cm})$ 이다.

A 4 cm D

 $oldsymbol{3}$. 다음 그림에서 $oldsymbol{AM,N}$ 이 각각 $oldsymbol{\overline{AB},\overline{AC}}$ 의 중점일 때, $oldsymbol{\overline{MN}}$ 의 길이를 구하여라.



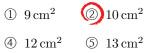
▷ 정답: 6 cm

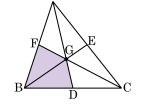
▶ 답:

 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6(\text{ cm})$

 $\underline{\mathrm{cm}}$

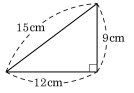
다음 그림에서 점 G 는 △ABC 의 무게중심이 **4.** 다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $30\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\Box FBDG$ 의 넓이는? $311\,\mathrm{cm}^2$





 $\Box FBDG = \frac{2}{6} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times 30 = 10 (\text{ cm}^2)$

5. 어떤 땅을 측량하여 축척이 $\frac{1}{250}$ 인 축도를 그렸더니 다음 그림과 같았다. 이 땅의 실제 넓이를 구하여라.



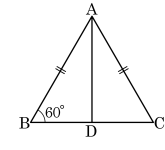
▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}^2}$

▷ 정답: 337.5 m²

 $\frac{1}{2}\times12\times9\times250^2=3375000(\,\mathrm{cm^2})=337.5(\,\mathrm{m^2})$

6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서, $\overline{AB}=\overline{AC},\;B=60\,^{\circ}$ 이고, 꼭지각의 이등분 선이 밑변과 만나는 점을 D라고 할 때, ∠BAD의 크기는?



해설

①30°

② 45°

3 60°

④ 85°

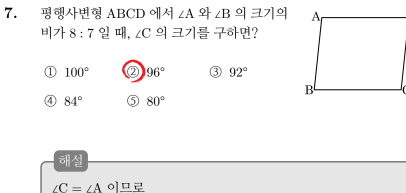
⑤ 90°

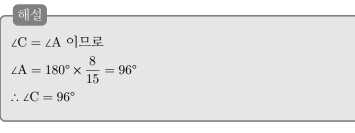
△ABC에서

 $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AC}}$ 이므로 이등변삼각형이고, $\angle{\mathrm{C}} = 60\,^{\circ}$ 이다.

또한, $\angle A = 180\,^{\circ} - (60\,^{\circ} + 60\,^{\circ}) = 60\,^{\circ}$ 이다. 따라서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고 $\angle BAD$ 는 $\angle A$ 를 이등분한 각이

므로 ∠BAD = 30°이다.





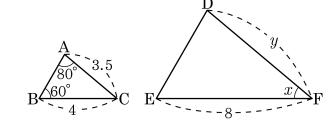
- 8. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은?
 - ① 정사각형 ② 등변사다리꼴 ③ 직사각형 ④ 평행사변형 ⑤ 마름모

두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각

해설

형은 정사각형이다.

다음 그림에서 $\triangle ABC \bigcirc \triangle DEF$ 이다. 이때, $\angle x$ 와 y의 값을 각각 구하 9. 면?



- ① $\angle x = 20^{\circ}, \ y = 6$ ③ $\angle x = 30^{\circ}, \ y = 6$
- ② $\angle x = 25^{\circ}, \ y = 7$ $4 \ \angle x = 70^{\circ}, \ y = 6$
- \bigcirc $\angle x = 40^{\circ}, \ y = 7$

대응각의 크기는 같으므로 $\angle x = \angle \mathrm{C} = 180^{\circ} - (80^{\circ} + 60^{\circ}) = 40^{\circ}$

 \overline{AC} : $\overline{DF} = \overline{BC}$: \overline{EF} 이므로 3.5: y = 4: 8 = 1: 2y = 7

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

① 10

② 13

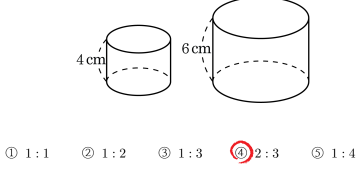
3 26

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



두 원기둥이 닮은 입체도형이므로 닮음비는 4:6=2:3이다.

해설

- ${f 12}$. 다음 그림의 ${f AD}$ 는 $\angle {f A}$ 의 이등분선이 다. $\overline{AB} = 12 \,\mathrm{cm}$, $\overline{AC} = 4 \,\mathrm{cm}$, $\overline{BC} =$ $10\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이는?

 - $\bigcirc 3 \, \mathrm{cm}$
- 3 5 cm

 $47 \, \mathrm{cm}$

12: 4 = x : (10 - x) 이므로 x = 3(10 - x) x = 30 - 3x 4x = 30 $\therefore x = \frac{15}{2}$ (cm)

13. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 이고 직선 AC와 직선 DF가 평행일 때, xy의 값은?

① 26 ② 27 ③ 28

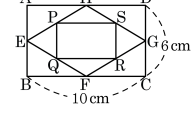
4 29

③30

$$l /\!\!/ m /\!\!/ n$$
이므로 $6: 4 = x: 5, x = \frac{15}{2}$ 이다.
 $\overline{\text{CF}} = 10$ 이므로 $y: 10 = 4: 10, y = 4$ 이다.
 $\therefore xy = \frac{15}{2} \times 4 = 30$

$$\therefore xy = \frac{15}{2} \times 4 = 30$$

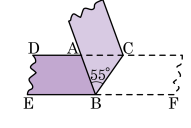
- 14. 다음 그림에서 □EFGH 는 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이고, □PQRS는 □EFGH 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이 다. $\Box PQRS$ 의 가로의 길이를 x, 세로의 길이를 y 라 할 때, x+y를 바르게 구한 것은?



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 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle ABC = 55^{\circ}$ 일 때, 다음 중 각의 크기가 55°인 것을 모두 고르면?

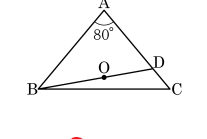


- ① ∠ABE ④ ∠CAB
- ② ∠DAB **⑤**∠CBF
- ③ ∠ACB

① $\angle ABE = 180\,^{\circ} - \angle ABC - \angle CBF = 180\,^{\circ} - 55\,^{\circ} - 55\,^{\circ} = 70\,^{\circ}$

- ② $\angle DAB = 180 \degree \angle CAB = 180 \degree 70 \degree = 110 \degree$
- ③ $\angle CBF = \angle ACB = 55$ ° (엇각) ④ ΔABC의 내각의 합은 180°이므로
- $\angle CAB = 180 \degree 55 \degree 55 \degree = 70 \degree$ ⑤ 종이 테이프를 접으면 $\angle ABC = \angle CBF = 55$ °

16. 다음 그림과 같은 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에 대해서 점 B 에서 외심 O를 거쳐 변 AC까지 선분 $\overline{\mathrm{BD}}$ 를 그었다. $\angle\mathrm{A}=80\,^{\circ}$ 일 때, ∠ABD의 크기는?



① 30° ② 35°

③40° ④ 45° ⑤ 50°

△ABC가 이등변삼각형이므로

 $\angle ABC = \angle ACB$

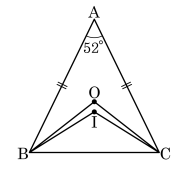
삼각형의 내각의 합은 180°이므로 $\angle ABC = \angle ACB = 50$ °

보조선 \overline{OC} 를 그으면 $\angle BOC = 2 \times \angle BAC = 160^{\circ}$

점 O가 외심이므로 ΔOBC는 이등변삼각형이다. $\angle OBC = \angle OCB = 10^{\circ}$

 $\therefore \angle ABD = \angle ABC - \angle OBC = 50\,^{\circ} - 10\,^{\circ} = 40\,^{\circ}$

17. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC 의 외심, 내심을 각각 O, I 라할 때, ∠OBI = ()° 이다. 빈 칸을 채워 넣어라.



▷ 정답: 6

답:

△ABC 의 외심이 점 O 일 때, $\frac{1}{2}$ ∠BOC = ∠A = 52°

∴ ∠BOC = 104°

○B = ○C 이므로

∠OBC = (180° - 104°) ÷ 2 = 76° ÷ 2 = 38°

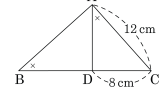
△ABC 의 내심이 점 I 일 때, $\frac{1}{2}$ ∠A + 90° = ∠BIC

∴ ∠BIC = 116°

∠IBC는 ∠ABC의 이등분이므로 $\frac{1}{2}$ × 64° = 32°

따라서 ∠OBI = ∠OBC - ∠IBC = 38° - 32° = 6° 이다.

18. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



 답:
 cm

 ▷ 정답:
 10 cm

△ABC와 △DAC에서

∠B = ∠CAD

∠C공통이므로 △ABC ∽ △DAC(*AA* 닮음)

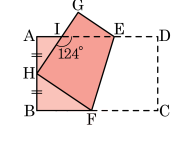
 $\overline{\mathrm{BD}} = x$ 라 하면 $\overline{\mathrm{AC}} : \overline{\mathrm{DC}} = \overline{\mathrm{BC}} : \overline{\mathrm{AC}}$

12:8 = 8 + x:12

 $8(8+x) = 12 \times 12$ 8+x = 18

 $\therefore x = \overline{BD} = 10 \text{ (cm)}$

19. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 변 AB 의 중점 H 에 오도록 $\overline{\text{EF}}$ 를 접는 선으로 하여 접은 것이다. $\angle \text{HIE} = 124^\circ$ 일 때, $\angle \text{HFE}$ 의 크기는?



① 34° ② 48° ③ 56°

④ 62°

(S) 10

∠HIE = 124° 이므로 ∠AIH = 56° 이다.

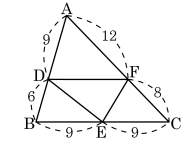
해설

∠A = 90°, ∠AIH = 56° 이므로 ∠AHI = 34° 이다.

∠GHF = ∠C = 90° 이므로 ∠BHF = 56° 이고 ∠BFH = 34°

이다. 따라서 $x = \angle \text{HFE} = \angle \text{EFC} = \frac{(180^\circ - 34^\circ)}{2} = 73^\circ$

20. 다음 그림과 같은 \triangle ABC 에서 옳은 것은?



① $\overline{AB}//\overline{EF}$ ③ $\overline{AC}//\overline{DE}$

②BC//DF

④ △CAB ∽△CFE

⑤ ΔBAC ∽ΔBDE

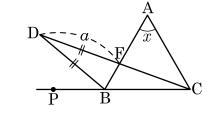
① 8 : $12 \neq 9$: 9 이므로 $\overline{\mathrm{AB}}//\overline{\mathrm{EF}}$ 는 옳지 않다. (x)

② 9 : 6 = 12 : 8 이므로 $\overline{\mathrm{DF}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 이다. (○) ③ 6 : 9 ≠ 9 : 9 이므로 $\overline{\mathrm{AC}}//\overline{\mathrm{DE}}$ 는 옳지 않다. (×)

③ 6 : 9 ≠ 9 : 9 에므로 AC//DE 는 뚫지 않 ④ 8 : 12 ≠ 9 : 9 이므로 닮음이 아니다. (×)

⑤ 6 : 9 ≠ 9 : 9 이므로 닮음이 아니다. (x)

21. 다음 그림에서 $\triangle BDF$ 는 $\overline{DB}=\overline{DF}$ 인 이등변삼각형이다. 주어진 [조건]에 따랐을 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 a 로 나타내어라.



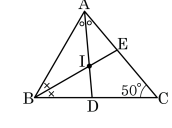
▷ 정답: 3a

해설

답:

 $\angle PBD = \angle y$ 라고 하면 $D = \frac{A}{x}$ $D = \frac{A$

22. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle C=50\,^{\circ}$ 일 때, $\angle ADB$ 와 $\angle AEB$ 의 크기의 합을 구하여라.



> 정답: 165_°

▶ 답:

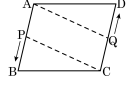
점 I는 내심이므로

해설

 $\angle BAD = \angle CAD = \angle x$, $\angle ABE = \angle CBE = \angle y$ 라 하면 $\triangle ABC$ 에서 $2\angle x + 2\angle y + 50^\circ = 180^\circ$, $\therefore \angle x + \angle y = 65^\circ$ $\angle ADB = \angle C + \angle CAD = 50^\circ + \angle x$ $\angle AEB = \angle C + \angle CBE = 50^\circ + \angle y$

 $\therefore \angle ADB + \angle AEB = 100^{\circ} + \angle x + \angle y = 165^{\circ}$

 ${f 23.}$ ${f AB}=100\,{
m m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A 에서 B 까지 매초 $5\,\mathrm{m}$ 의 속도로, 점 Q는 $7 \,\mathrm{m}$ 의 속도로 C 에서 D 로 이동하고 있다. P 가 A 를 출발한 4 초 후에 Q 가 점 C 를 출 발한다면 □APCQ가 평행사변형이 되는 것은 Q 가 출발한 지 몇 초 후인가?



① 5 초

② 8 초

③10 초

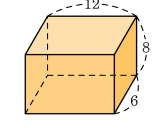
④ 12 초 ⑤ 15 초

$\square \mathrm{APCQ}$ 가 평행사변형이 되려면 $\overline{\mathrm{AP}} = \overline{\mathrm{CQ}}$ 가 되어야 하므로

해설

Q 가 이동한 시간을 x (초)라 하면 P 가 이동한 시간은 x+4(초)이다. $\overline{\mathrm{AP}} = 5(x+4), \ \overline{\mathrm{CQ}} = 7x, \ 5(x+4) = 7x$ ∴ x = 10 (초)이다.

24. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 4 인 직 육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 없는 것은?

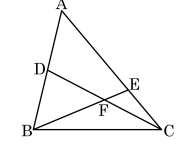


- ① 2 ② 3 ③ $\frac{8}{3}$
- $\frac{10}{3}$ $\boxed{3}$

작은 변부터 세 변의 비가 3 : 4 : 6 이므로 한 변의 길이가 4 인 닮은 직육면체는 1) $3:4:6=x:y:4 \implies 2:\frac{8}{3}:4$

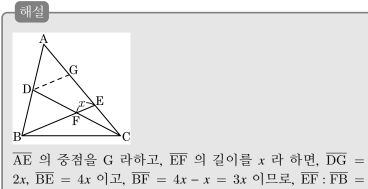
- 2) $3:4:6=x:4:y \implies 3:4:6$
- 3) $3:4:6=4:x:y \implies 4:\frac{16}{3}:8$ 세 가지 경우이다. 따라서 모서리가 될 수 없는 것은 $\frac{10}{3}$ 이다.

25. 다음 그림에서 점 D 가 \overline{AB} 의 중점이고 $\overline{AE} = 2 \times \overline{EC}$ 일 때, \overline{EF} : \overline{FB} 의 비가 a:b 이다. a+b 의 값을 구하시오. (단 a,b 는 서로소)



 ► 답:

 ▷ 정답:
 4



x:3x=1:3이다. 따라서 a+b=4이다.