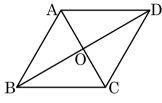
고르면? D

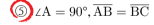


다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을

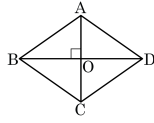
①
$$\angle B = 90^{\circ}$$

$$\overline{AC} = \overline{BD}$$

$$\textcircled{4} \overline{AC} \bot \overline{BD}$$



=1) z-1

정사각형은 네 변의 길이가 같고, 네 각이 90°로 모두 같아야한 다. 

다음 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을

①
$$\angle ABO = \angle CBO$$

$$\overline{\text{BO}} = \overline{\text{DO}}$$

$$\overline{\text{AC}} = \overline{\text{BD}}$$

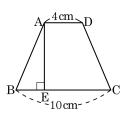
2.

$$\bigcirc$$
 $\overline{AB} = \overline{CD}$

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고 네 각이 90°로 모두 같아야한다.

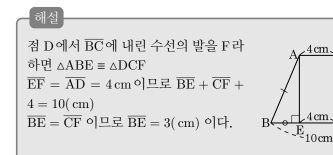
3. 다음 그림과 같이 \overline{AD} // \overline{BC} 인 등변사다리꼴 ABCD의 꼭짓점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E라 하자. $\overline{AD}=4\,\mathrm{cm}, \overline{BC}=10\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



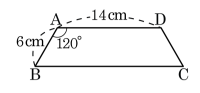
▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

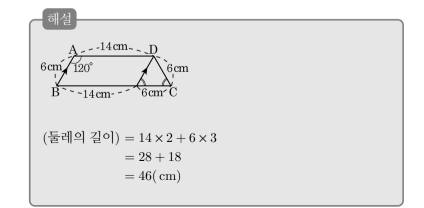
정답: 3 cm



4. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AB} = 6\,\mathrm{cm},\ \overline{AD} = 14\,\mathrm{cm},\ \angle A = 120^\circ$ 일 때, □ABCD 의 둘레의 길이는?



① 40 cm ② 44 cm ③ 46 cm ④ 48 cm ⑤ 50 cm



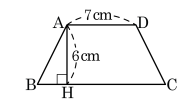
5. 다음 그림에서 □ABCD 가 등변사다리꼴일 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.

$$3 \text{cm} - A - 6 \text{cm} - D - x$$
B
C

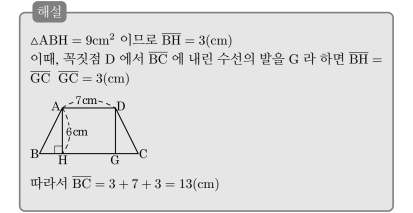
$$ightharpoonup$$
 정답: $x = 3 \underline{\text{cm}}$

해설 $\overline{AB} = \overline{DC} = 3 \text{ cm}$ $\angle D + \angle B = 180^{\circ}$ 그러므로 $x = 3 \text{ cm}, \angle y = 40^{\circ}$

6. □ABCD 는 \overline{AD} // \overline{BC} 인 등변사다리꼴이다. 그림에서 △ABH = 9cm^2 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



① 9cm ② 10cm ③ 11cm ④ 12cm ⑤ 13cm

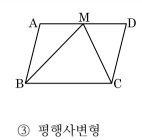


④ 사다리꼴해설

∴□ABCD 는 직사각형

정사각형

7.



② 마름모

직사각형

다음 그림의 □ABCD 는 평행사변형이다.

 \overline{AD} 의 중점을 M 이라 하고. $\overline{BM} = \overline{CM}$ 일

때, □ABCD 는 어떤 사각형인가?

 $\triangle ABM$ 와 $\triangle DCM$ 에서 $\overline{AM} = \overline{MD}$, $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{BM} = \overline{MC}$ 이므로 $\triangle ABM \equiv \triangle DCM$ (SSS 합동) $\Box ABCD$ 는 평행사변형 이므로 $\angle A + \angle D = 180^\circ$ $\triangle ABM \equiv \triangle DCM$ 이므로 $\angle A = \angle D = 90^\circ$ 평행사변의 한 내각의 크기가 $\angle 90^\circ$ 이다.

고르면? (정답 2개)
① 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.

다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건으로 옳은 것을 모두

- ②한 내각이 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 두 대각의 크기가 같다.

해설

평행사변형에서 한 내각이 직각이고, 두 대각선의 길이가 같으면 직사각형이 된다. 것은 'x'표 하여라.

(1) 두 대각선이 직교한다. ()

(2) 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다. ()

다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은 '○'표, 조건이 아닌

(3) 두 대각선은 길이가 같다. ()

답:

9.

답:

▷ 정답: (1) ×

 > 정답: (2) ○

▷ 정답: (3) ×

해설 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이 직사각형 이 된다.

10. 다음은 평행사변형이 직사각형이 되는 것에 대한 이야기이다. 바르게 말한 학생은?

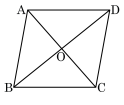
- ① 관식: 평행사변형에서 각 대각선이 서로 다른 대각선을 이등분하면 직사각형이야.
- ② 관희: 평행사변형에서 두 대각선이 직교하면 직사각형이야.
- ③ 민희: 평행사변형의 두 내각의 크기의 합은 180°일 때 직사각형이야.
- ④ 진수: 평행사변형에서 두 대각선의 길이가 같거나, 한 내각의 크기가 90° 이면 직사각형이야.
- ⑤ 정민: 평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 직사각형이야.

평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건은

두 대각선의 길이가 서로 같다. 한 내각이 직각이다. 따라서 진수가 바르게 말했다.

이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2 개)

다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 정사각형



- $\overline{\text{AC}} \perp \overline{\text{DB}}$, $\angle \text{ABC} = 90^{\circ}$
 - ② $\overline{AO} = \overline{BO}$, $\angle ADO = \angle DAO$
 - $\overline{AC} \perp \overline{DB}$, $\overline{AB} = \overline{AD}$
 - $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OD}}$, $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AD}}$
- $\overline{AC} = \overline{DB} \cdot \angle ABC = 90^{\circ}$

해설

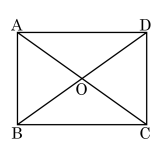
11.

이등분하고 한 내각의 크기가 90°이다. 또한 네 변의 길이가 같고. 네 내각의 크기가 같으면 정사각형

평행사변형이 정사각형이 되기 위해서는 두 대각선이 서로 수직

이다.

12. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2 개)



 $\overline{\text{AB}} = \overline{\text{BC}}$

 \bigcirc $\overline{AC} = \overline{BD}$

 \bigcirc $\angle AOD = \angle BOC$

 $\textcircled{4} \angle AOB = \angle AOD$

 \bigcirc $\overline{AO} = \overline{CO}$

해설

① $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{BC} = \overline{AD}$ 이고, $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이면 네 변의 길이가 모두 같고, 네 각의 크기가 모두 같으므로 정사각형이다.

④ $\angle AOB = \angle AOD$ 일 때, $\triangle AOB$ 와 $\triangle AOD$ 에서 \overline{AO} 는 공통, $\overline{BO} = \overline{DO}$, $\angle AOB = \angle AOD = 90^{\circ}$ 이므로 $\triangle AOB \equiv \triangle AOD$ (SAS 합동)

대응변의 길이가 같으므로 $\overline{AB} = \overline{AD}$

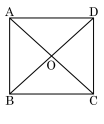
평행사변형에서 $\overline{AB}=\overline{DC}$, $\overline{AD}=\overline{BC}$ 이므로 $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{CD}=\overline{DA}$

따라서 네 변의 길이가 모두 같고 네 내각의 크기가 모두 같으므

로 정사각형이다.

13. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되 도록 하는 조건이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

- ① $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이다.
- ② ∠A + ∠C = 180° 이다.
 - ③ ∠AOB = 90°이다.
 - ④ ∠AOD + ∠BOC = 180°이다.
 - ⑤ AO⊥BD 이다.



해설

직사각형이 정사각형이 되기 위해서는 $\overline{AB}=\overline{BC}$ 이거나, 두 대각선이 서로 수직이등분하는 것이다. 하지만 $\angle A + \angle C = 180^\circ$ 는 조건이 아니다. 14. 다음 그림에서 ⓐ, ⓑ에 알맞은 조건을 보기에서 순서대로 고르면?



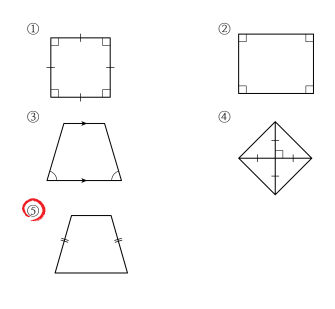
보기

- ⊙ 두 대각선의 길이가 같다.
- € 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⓒ 두 대각선이 수직으로 만난다.

해설

두 대각선의 길이가 같은 평행사변형이 직사각형이므로 ⑦를 택하고, 마름모와 직사각형의 교집합이 정사각형이므로 마름모의 성질인 ⓒ를 택한다.

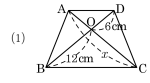
15. 다음 중 등변사다리꼴이 <u>아닌</u> 것은?



- 등변사다리꼴은 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다.
- ⑤ 사다리꼴이라는 조건이 나타나 있지 않다.

해설

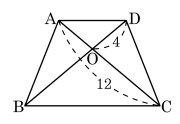
16. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 x의 값을 구하여라.



- (2) 4cm D x
 - 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: (1) 18 cm
 - ▷ 정답: (2) 4 cm

- (1) $x = \overline{BD} = 6 + 12 = 18$ (cm)
- (2) $x = \overline{DC} = 4 \text{ cm}$

17. 다음 그림에서 □ABCD가 등변사다리꼴이고 $\overline{AC} = 12$, $\overline{DO} = 4$ 일 때, \overline{BO} 의 길이를 구하여라.



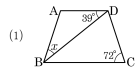
답:

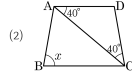
▷ 정답: 8

등변사다리꼴은 두 대각선의 길이가 서로 같으므로 $\overline{\mathrm{BD}}=\overline{\mathrm{AC}}=12$ 이다.

∴ $\overline{BO} = 12 - 4 = 8$ 이다.

18. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





- 답
- 답:
- ▷ 정답: (1) 33°
- ➢ 정답: (2) 80°

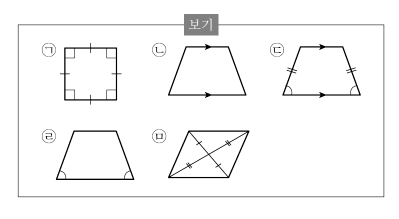
해설

$$\therefore \ \angle x = 72^{\circ} - 39^{\circ} = 33^{\circ}$$

(2)
$$\angle BCA = \angle DAC = 40$$
 °(엇각)

$$\therefore \angle x = \angle DCB = 40^{\circ} + 40^{\circ} = 80^{\circ}$$

19. 다음 중 등변사다리꼴인 것은?

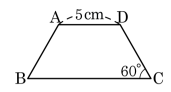


- - 해설

등변사다리꼴은 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다.

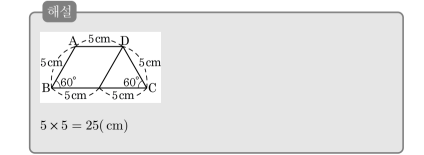
- © 사다리꼴이다.
- ② 사다리꼴이라는 조건이 나타나 있지 않다.
- 교 두 대각선의 길이가 같지 않으므로 등변사다리꼴이 아니다.

20. 다음 그림에서 $\Box ABCD$ 는 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AD} = 5 \, \mathrm{cm}$, $2C = 60^\circ$ 일 때, $\Box ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

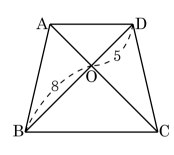


▶ 답:

▷ 정답: 25 cm



21. 다음 그림에서 □ABCD는 등변사다리꼴이다. $\overline{OD} = 5$, $\overline{OB} = 8$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



① 10 ② 11

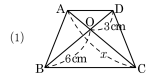
③ 12

4) 1

⑤ 14

 $\therefore \overline{AC} = 13$

22. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 x의 값을 구하여라.



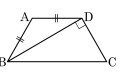
.7cm \ D

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: (1) 9 cm
- **> 정답**: (2) 7 cm

해설

- (1) $x = \overline{BD} = 6 + 3 = 9 \text{ (cm)}$
- (2) $x = \overline{AB} = 7 \text{ cm}$

23. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서 ĀB = ĀD, ∠BDC = 90°일 때, ∠C 의 크기를 구하여라.



- ▶ 답:
- ➢ 정답: 60º

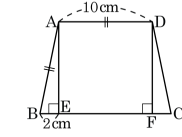
[해설]

그림에서와 같이 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 이므로 $\angle ABD = \angle ADB$ 이고, $\angle ADB = \angle DBC$ (엇각)

그리고 등변사다리꼴이므로 두 밑각의 크기가 같으므로 ∠ABC = ∠DCB

파라서 3년• = 90°, 년• = 30° 이므로 년C = 60°

24. 다음 그림과 같이 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A, D 에서 \overline{BC} 로 내린 수선의 발을 E, F 라고 한다. 그림을 보고 등변사다리꼴의 둘레의 길이를 구하여라.



cm

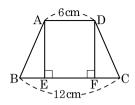
▷ 정답 : 44 cm

답:

해설

$$\triangle ABE \equiv \triangle DCF, \overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DC} = 10cm$$
 이므로 $\overline{AB} + \overline{AD} + \overline{DC} = 30cm$

| BE + EF + FC = 2 + 10 + 2 = 14(cm) 전체 둘레의 길이는 30 + 14 = 44(cm) 25. 다음 그림은 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 점 A, D 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E, F 라고 한다. $\overline{AD} = 6 \, \mathrm{cm}$, $\overline{BC} = 12 \, \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 3<u>cm</u>

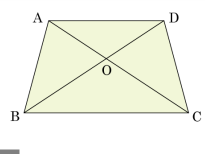
해설

 $\triangle ABE$ 와 $\triangle DCF$ 는 합동이다. (SAS 합동) 따라서 $\overline{BE} = \overline{CF}$

 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{EF}} = 6 \,\mathrm{cm}$ 이므로 $\overline{\mathrm{BE}} + 6 + \overline{\mathrm{CF}} = 12 \,\mathrm{(cm)}$

 $\therefore \overline{BE} = 3 \text{ (cm)}$

26. 다음 그림은 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 등변 사다리꼴이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



 \bigcirc $\overline{BO} = \overline{DO}$

 \bigcirc $\angle ABO = \angle DCO$

 \bigcirc $\overline{OA} = \overline{OD}$

 \bigcirc \triangle ABO \equiv \triangle DCO

 \bigcirc $\overline{AB} = \overline{DC}$ \Box $\angle BAO = \angle AOB$

답:

- 답:

▶ 답:

▷ 정답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

해설

 \bigcirc $\overline{BO} = \overline{CO}$ \Box $\angle BAO = \angle CDO$

- 27. 다음 중 도형의 성질에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르면?
 - ① 직사각형의 두 대각선은 서로 직교한다.
 - ② 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 등변사다리꼴이다.
 - ③ 대각선이 서로 직교하는 것은 정사각형, 마름모이다.
 - ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 마름모이다.
 - ⑤ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 마름모이다.

해설

- ① 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형이다.

8. □ABCD 에서 AD // BC 이고 AB = AD 일 때, x 의 크기는?

ر 130°

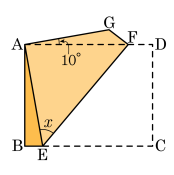
해설
$$\angle DBA = \angle ADB = (180^{\circ} - 130^{\circ}) \div 2 = 25^{\circ}$$

$$x = 180^{\circ} - (25^{\circ} + 75^{\circ}) = 80^{\circ}$$

- **29.** 다음 도형의 성질에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 마름모의 두 대각선은 직교한다.
 - ② 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
 - ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 수직으로 만난다.
 - ④ 등변사다리꼴의 평행하지 않은 두 변의 길이는 같다.
 - ⑤ 정사각형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

- 해설

③ 등변사다리꼴의 두 대각선의 길이가 같고, 대각선은 수직으로 만나지 않는다. **30.** 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 A 에 오도록 접었다. $\angle GAF = 10^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하여라.



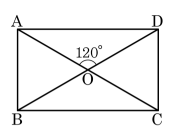
답:

▷ 정답: 50°

해설

 $\angle GAE = 90^\circ$ 이고 $\angle GAF = 10^\circ$ 이므로 $\angle FAE = 80^\circ$ 이다. $\angle FEC = \angle AFE = \angle AEF = \angle x$ 이므로 $\triangle AEF$ 는 이등변삼각형 이다.

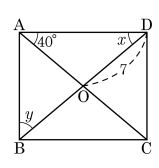
따라서 $(180^{\circ} - 80^{\circ}) \div 2 = 50^{\circ}$ 이다. 따라서 $\angle x = 50^{\circ}$ 이다. **31.** 다음 그림에서 □ABCD 가 직사각형일 때, ∠ODC 의 크기를 구하여라.



답:

▷ 정답: 60°

32. 직사각형 ABCD 에서 $\angle x + \angle y = (\)^\circ$ 이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.



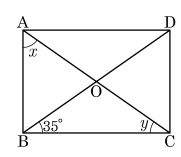
답:

▷ 정답: 90

해설

 $\Delta {\rm OAD}$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle x=40^\circ$ 이다. $\angle {\rm AOB}=80^\circ$ 이다. $\Delta {\rm OAB}$ 는 이등변삼각형이므로 $(180^\circ-80^\circ)\div 2=50^\circ$ $= \angle y$ 이다. $\angle x+\angle y=40^\circ+50^\circ=90^\circ$ 이다.

33. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 \angle DBC = 35° 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



①
$$55^{\circ}$$
 ② 65° ③ 90° ④ 100° ⑤ 120°

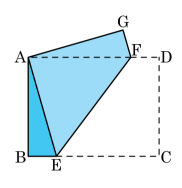
$$\overline{AD}//\overline{BC}$$
므로 $\angle ACB = \angle CAD = \angle y$

 $\therefore \angle x + \angle y = 90^{\circ}$

해설

34. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 점 A 에 겹쳐지도록 접었다.

∠BAE = 16° 일 때. ∠AFG, ∠AEF 의 크기의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 127°

해설

∠AEF = ∠FEC = ∠EFA 이다. ∠GAE = 90° 이고, ∠FAE = 90° - 16° = 74° 이므로

 $\angle AEF = (180^{\circ} - 74^{\circ}) \div 2 = 53^{\circ}$ 이다. $\triangle AFG$ 에서 $\angle AFG =$

180° - 16° - 90° = 74° 이다. 따라서 /AFG + /AEF = 74° + 53° = 127° 이다. **35.** 다음 그림의 직사각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ▶ 답:
- ➢ 정답: 58°

36. 다음은 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AC} = \overline{BD}$ 임을 증명하는 과정이다. 틀린 곳의 기호를 찾고 바르게 고쳐라.

(가정) □ABCD 에서 ∠A = ∠B = ∠C = ∠D (결론) AC = BD

(출문) AC = BL (증명)

ㄱ. 직사각형은 평행사변형이므로 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DCB$ 에서 $\overline{AB}=\overline{CD}$

∟. ∠ABC = ∠DCB (가정) □. BC 는 공통

르. 하는 는 항공 르. 즉, △ABC ≡ △DCB (ASA 합동) 이므로 $\overline{AC} = \overline{AD}$

ㅁ. 따라서, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: ㄹ
- ightharpoonup 정답: 즉, $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$ (SAS 합동) 이므로 $\overline{AC} = \overline{BD}$

해설

(증명)

(가정) □ABCD 에서 ∠A = ∠B = ∠C = ∠D

(결론) $\overline{AC} = \overline{BD}$

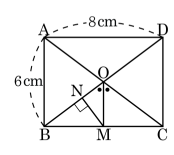
직사각형은 평행사변형이므로 ΔABC 와 ΔDCB 에서

 $\overline{AB} = \overline{CD}$ $\angle ABC = \angle DCB (가정)$

BC 는 공통

 $\underline{\neg}$, $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$ (SAS 합동) 이므로 $\overline{AC} = \overline{BD}$ 따라서, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

37. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{BD} = 10 \text{ cm}$ 이다. $\angle BOM = \angle COM$, $\overline{MN} \bot \overline{OB}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



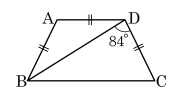
$$32.4\,\mathrm{cm}$$

$$\overline{\mathrm{BO}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{BD}} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \, (\,\mathrm{cm})$$

 $\triangle OBM = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = \frac{1}{2} \times 5 \times \overline{MN}$

$$\therefore \overline{\mathrm{MN}} = 2.4 \, (\mathrm{\,cm})$$

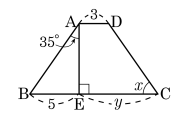
38. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle BDC = 84^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



$$\angle ADB = \angle DBC = \frac{1}{2}\angle C$$

$$\frac{1}{2}\angle C + \angle C = 96$$
 °이므로, $\angle C = 64$ °

39. 다음 그림과 같이 \overline{AD} $// \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD가 있다. $\overline{AD}=3$, $\overline{BE}=5$, $\angle BAE=35$ °일 때, $\angle DCB=x$ °, $\overline{CE}=y$ 이다. x+y의 값을 구하여라.



▶ 답:

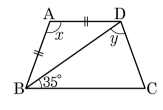
➢ 정답: 63

해설

B - 5 - E - - y - - C

 $\triangle ABE$ 와 $\triangle DCH$ 는 RHA 합동이므로 $\overline{BE} = \overline{CH}$ 이다.

y = 5 + 3 = 8x + y = 55 + 8 = 63 **40.** 다음 그림은 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AB} = \overline{AD}$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.

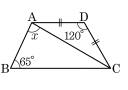


$$>$$
 정답: $x = 110^{\circ}_{_}$

$$\angle ABD = \angle ADB = \angle DBC = 35^{\circ}$$

 $x = 180^{\circ} - 35^{\circ} \times 2 = 110^{\circ}$
 $\angle y = 110^{\circ} - 35^{\circ} = 75^{\circ}$

41. 다음 그림은 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. $\overline{AD}=\overline{DC}$ 이고, $\angle ABC=65^\circ$, $\angle ADC=120^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하여라.



- ▶ 답:
- ➢ 정답: 85

삼각형 ADC 는 이등변삼각형이므로 ∠DAC = ∠DCA = 30°

∠BCA = 30° (∠DAC 와 엇각관계) 그러므로 ∠x + 65° + 30° = 180°

$$\therefore \ \angle x = 85$$