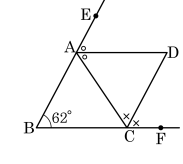
- 1. 한 원 또는 합동인 원에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 다른 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다. ② 다른 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
 - ③ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
 - ④ 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
 - ⑤ 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

① x : 다른 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 다르다.

해설

- ② x : 다른 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 다르다. ③ ○ : 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ④ x : 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ⑤ x : 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.

2. 다음 그림과 같이 ABC 에서 ∠A 와 ∠C 의 외각의 이등분선의 교점을 D 라고 할 때, ∠ADC 의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 59°

 $\angle BAC + \angle BCA = 180^{\circ} - 62^{\circ} = 118^{\circ}$

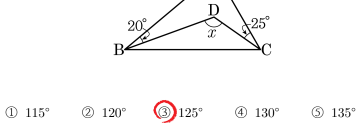
▶ 답:

해설

 $\angle EAC + \angle FCA = 360^{\circ} - 118^{\circ} = 242^{\circ}$ $\angle DAC + \angle DCA = 242^{\circ} \times \frac{1}{2} = 121^{\circ}$ $\therefore \angle ADC = 180^{\circ} - 121^{\circ} = 59^{\circ}$

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

해설



 $80^{\circ} + 20^{\circ} + \angle DBC + 25^{\circ} + \angle DCB = 180^{\circ}$ 이므로 $\angle DBC + \angle DCB = 55^{\circ}$ $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 55^{\circ} = 125^{\circ}$ 4. 모서리의 개수가 30 개인 각뿔대의 면의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 12 개

해설

n 각뿔대의 모서리의 개수는 3n 이므로 3n = 30 $\therefore n = 10$

따라서 십각뿔대의 면의 개수는 ∴ 10 + 2 = 12(개)

, ,

5. 다음 보기 중에서 모서리의 개수가 6개인 다면체를 골라라

보기 ⓒ 오각뿔대 ↑ 사각기둥□ 사각뿔대 ◎ 오각기둥 ② 삼각뿔

▶ 답: ▷ 정답: ②

모서리의 개수는 n 각기둥이 3n , n 각뿔은 2n , n 각뿔대는 3n

이다. 따라서

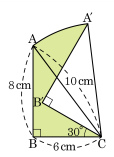
(a). $3 \times 4 = 12(7)$

©. $3 \times 5 = 15(7 \%)$ ⓐ. $2 \times 3 = 6(71)$

@. $3 \times 5 = 15(개)$ 이다.

모서리의 개수가 6개인 것은@이다.

 $\overline{AB} = 8 \text{cm}, \ \overline{BC} = 6 \text{cm}, \overline{CA} = 10 \text{cm}, \angle B = 90^{\circ}$ **6.** 인 직각삼각형 ABC 가 있다. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 를 점 C 를 중심으로 하여 시계 방향으 로30° 회전 이동한 도형을 ΔΑ′Β′C 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?

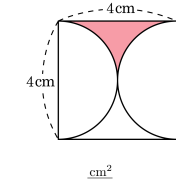


- ① $\frac{20}{3}\pi \, \text{cm}^2$ ② $\frac{25}{3}\pi \, \text{cm}^2$ ③ $\frac{50}{3}\pi \, \text{cm}^2$ ④ $\frac{75}{3}\pi \, \text{cm}^2$ ⑤ $\frac{100}{3}\pi \, \text{cm}^2$

색칠한 부분의 넓이는 (부채꼴 A'CA의 넓이)+(\triangle ABC의 넓이)-(\triangle A'B'C의 넓이)

=(부채꼴 A'CA의 넓이) $\therefore \pi \times 10^2 \times \frac{30^{\circ}}{360}^{\circ} = \frac{25}{3}\pi (\text{cm}^2)$

7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각형 안에 지름의 길이가 4 cm 인 두 개의 반원이 내접하고 있다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▷ 정답: 8 - 2π <u>cm²</u>

변의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}, \, 2 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형에서 지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 반원의

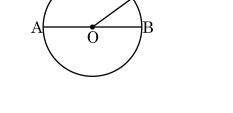
▶ 답:

넓이를 뺀다. $\therefore 4 \times 2 - \pi \times 2^2 \times \frac{1}{2} = 8 - 2\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

- 중심각의 크기가 60° 이고, 호의 길이가 $12\pi\mathrm{cm}$ 인 부채꼴의 넓이는? 8.
 - ① $144\pi \text{cm}^2$
- $2 189\pi \text{cm}^2$
- $3216\pi \text{cm}^2$
- (4) $240\pi \text{cm}^2$ (5) $432\pi \text{cm}^2$

 $2\pi r \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} = 12\pi$ $\therefore r = 36$ 따라서 $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 36 \times 12\pi = 216\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

다음 그림에서 $5.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{AC}} = 45.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{BC}}$ 일 때, $\angle \mathrm{BOC}$ 의 크기를 구하여라. 9.



① 15° ② 20°

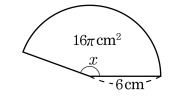
③ 30°

436°

⑤ 45°

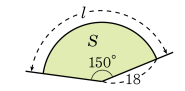
 $\angle BOC = 180^{\circ} \times \frac{1}{5} = 36^{\circ}$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm 이고, 넓이가 $16 \pi \text{cm}^2$ 인 부채꼴의 중심각의 크기는?



① 120° ② 130° ③ 140° ④ 150° ⑤ 160°

(부채꼴의 넓이) = (원의 넓이) × $\frac{(중심각의 크기)}{360^{\circ}}$ $16\pi = \pi \times 36 \times \frac{x}{360^{\circ}} = \frac{x}{10}\pi$ $\therefore x = 160^{\circ}$ 11. 다음 그림과 같은 부채꼴에서 호의 길이 l 과 넓이 S 는?

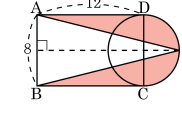


- $l = 10\pi, S = 90\pi$
- $l = 15\pi, S = 90\pi$
- $l = 10\pi, S = 135\pi$ $l = 25\pi, S = 135\pi$
- $4l = 15\pi, S = 135\pi$

$$l = 2\pi \times 18 \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 15\pi$$

$$S = \pi \times 18^2 \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 135\pi$$

12. 다음 그림은 직사각형 ABCD 와 $\overline{\text{CD}}$ 를 지름으로 하는 반원을 붙여 놓은 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



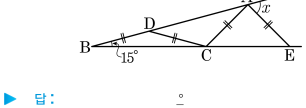
- ① $8\pi + 32$ ② $7\pi + 32$ $97\pi + 32$
 - ⑤ $8\pi + 31$
- $38\pi + 30$

(□ABCD의 넓이) = 96

(반원의 넓이) = $\frac{1}{2} \times \pi \times 4^2 = 8\pi$

 \therefore (구하는 넓이) = $96 + 8\pi - \frac{1}{2} \times 8 \times 16 = 8\pi + 32$

13. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{DB}}=\overline{\mathrm{DC}}=\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{AE}}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



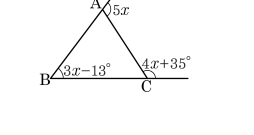
➢ 정답: 60 º

해설

 $\angle DCB = \angle DBC = 15^{\circ}$ $\angle ADC = \angle DAC = 15^{\circ} + 15^{\circ} = 30^{\circ}$

 $\angle ACE = \angle AEC = 30^{\circ} + 15^{\circ} = 45^{\circ}$ $\therefore \angle x = \angle DBC + \angle AEC = 15^{\circ} + 45^{\circ} = 60^{\circ}$

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 20°

② 22°

③ 24° ④ 26°

⑤ 28°

 $5x = 3x - 13^{\circ} + 180^{\circ} - (4x + 35^{\circ})$

 $5x = 132^{\circ} - x$

 \therefore $\angle x = 22^{\circ}$

- **15.** 꼭짓점의 개수가 20 개, 모서리의 개수가 30 개인 각기둥은?
 - ④ 십각기둥 ⑤ 십이각기둥
- - ① 칠각기둥 ② 팔각기둥 ③ 구각기둥

해설

꼭짓점의 개수 v = 20모서리의 개수 e = 30 이므로

이 다면체의 면의 개수 f 는

20 - 30 + f = 2

따라서 f=12 이므로 이 다면체는 십이면체이고, n 각기둥은 (n+2) 면체이므로

이 각기둥은 십각기둥이다.

16. 다음 표는 정다면체에 대하여 꼭짓점의 개수, 모서리의 개수, 면의 모양을 조사하여 나타낸 것이다. 안에 알맞은 것을 차례대로 써 넣어라.

 정다면체	정사면체	정육면체	정팔면체	정십이면체	정이십면체
꼭짓점의 개수	4	Э	Ū	20	12
모서리의 개수	Œ	12	12	2	30
면의 모양	정삼각형	정사각형	ⅎ	정오각형	H

■ 답:

▶ 답:

· 답:

_

답:

답:답:

▷ 정답: 8

> 정답: 6> 정답: 6

▷ 정답: 30

▷ 정답: 정삼각형

▷ 정답: 정삼각형

- 17. 모서리의 개수가 30 개이고, 꼭짓점의 개수가 12 개인 정다면체는?
 - ④ 정십이면체 ⑤ 정이십면체
- - ① 정사면체
 ② 정육면체
 ③ 정팔면체

해설

12 - 30 + f = 2f = 20

따라서 정이십면체이다.

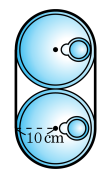
 $oldsymbol{18}$. 면의 개수가 20 인 각뿔대의 꼭짓점의 개수를 a , 모서리의 개수를 b라 할 때, *b* - *a* 의 값은?

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18
- ⑤ 19

해설 각뿔대의 면의 개수는 n+2 이므로 n+2=20, n=18 이다.

따라서 십팔각뿔대 이므로 꼭짓점의 개수는 36 , 모서리의 개수는 54 이다. b - a = 54 - 36 = 18

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm 인 깡통을 끈으로 묶을 때, 필요한 끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



(30 + 20 π)cm

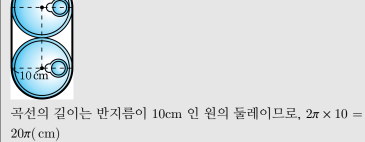
① $(13 + 20\pi)$ cm

- $(40 + 20\pi)$ cm

② $(15 + 20\pi)$ cm ③ $(18 + 20\pi)$ cm

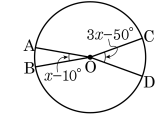
다음 그림과 같이 선을 그으면,

해설



직선의 길이는 $2 \times 10 \times 2 = 40 (\, \mathrm{cm}),$ 필요한 끈의 길이는 $(20\pi + 40) \, \mathrm{cm}$ 이다.

 ${f 20}.~~$ 다음 그림의 원 O 에서 부채꼴 AOB 의 넓이가 $24{
m cm}^2$ 이고 부채꼴 ${
m COD}$ 의 넓이가 $48{
m cm}^2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



➢ 정답: 30°

▶ 답:

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

해설

 $24:48 = (x - 10^{\circ}): (3x - 50^{\circ})$ $2x - 20^\circ = 3x - 50^\circ$

 $\therefore x = 30^{\circ}$

21. 십이각형에서 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합을 차례대로 구하 여라.

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: 1800°

▷ 정답: 360°

내각의 크기의 합:180°×(n-2) = 180°×(12-2) = 1800°

해설

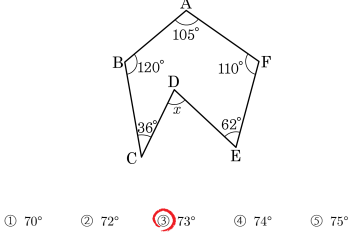
다각형이므로 외각의 크기의 합은 360°이다.

22. 내각의 크기의 합이 2340° 인 정다각형의 한 외각의 크기는?

① 22.5° ② 24° ③ 30° ④ 36° ⑤ 45°

180°(n - 2) = 2340° ∴ n = 15 따라서 한 외각의 크기는 $\frac{360^\circ}{15}$ = 24° 이다.

23. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



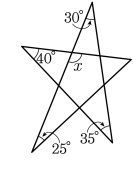
선분CE 를 연결하면 오각형 ABCEF 의 내각의 합은 $180^{\circ} \times (5-2) = 540^{\circ}$

540° = 105° + 120° + 36° + ∠DCE + ∠DEC + 62° + 110° ∠DCE + ∠DEC = 107° △DCE 에서

 $\angle x = 180^{\circ} - 107^{\circ} = 73^{\circ}$ 이다

∴ 73°

24. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 105°

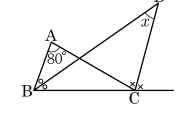
답:

다음 그림과 같이 ∠a 를 잡으면 30°Å

40 a 40 x 25° 35 삼각형의 한 외각의 크기는

그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같으므로 $\angle a = 40^\circ + 35^\circ = 75^\circ$ $\angle x = \angle a + 30^\circ = 105^\circ$ 이다.

25. \triangle ABC 에서 \angle B 의 이등분선과 \angle C 의 외각의 이등분선의 교점을 D 라 할 때, \angle A = 80° 이면 x 의 값을 구하여라.

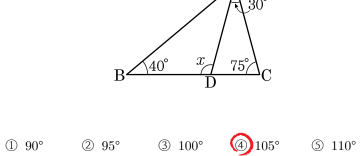


▷ 정답: 40°

▶ 답:

 $\angle A+\angle B=2(\angle x+\angle DBC)$ 인데 $\angle B=2\angle DBC$ 이므로 $\angle A=2\angle x$ \therefore $\angle x=40\,^\circ$

26. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



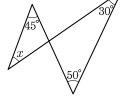
ΔACD 에서 삼각형의 내각의 크기의 합은 180° 이므로 ∠ADC =

해설

 75° $\angle x = 180^{\circ} - 75^{\circ} = 105^{\circ}$

27. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ① 30°
- ③ 45°



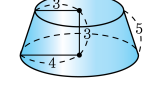
맞꼭지각의 크기가 같고,

두 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180°이므로

 $45^{\circ} + \angle x = 30^{\circ} + 50^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 35^{\circ}$

28. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



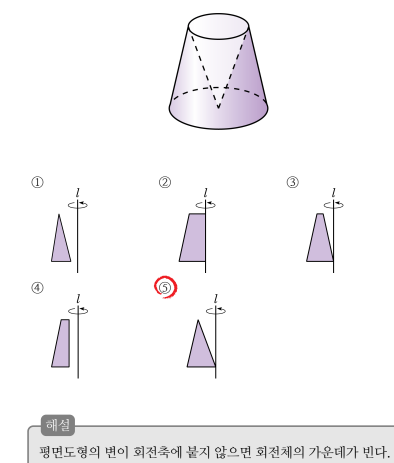
답:▷ 정답: 21

해설

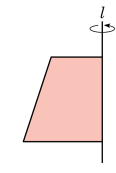
단면은 윗변이 6, 밑변이 8, 높이가 3 인 사다리꼴이므로 S=

 $\frac{1}{2} \times (6+8) \times 3 = 21$ 이다.

. 다음 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



30. 다음 그림에서 직선 l을 회전축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체 도형은?

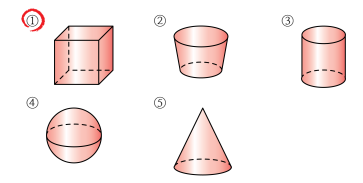


- ① 구
 - ② 사각기둥 ④ 사각뿔대⑤ 원뿔
- ③ 원뿔대

사다리꼴을 회전시키면 윗변, 아랫변의 길이가 다르기 때문에

크기가 다른 원기둥이 생긴다. 따라서 두 밑면의 모양이 원으로 같고 평행하며 크기가 다르면 원뿔대이다.

31. 다음 중 회전체가 <u>아닌</u> 것은?



회전체는 한 직선을 축으로 평면도형을 한 바퀴 회전시킬 때

생기는 입체도형이다. 따라서 회전체가 아닌 것은 ①이다.

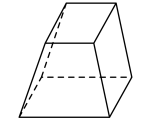
- 32. 다음 중 면의 모양이 서로 같은 정다면체를 모두 고르면?
 - 정사면체 ② 정육면체 ③ 정팔면체 ⑤ 정이십면체 ④ 정십이면체

정사면체, 정팔면체, 정이십면체는 각 면이 모두 정삼각형으로 이루어진 입체도형이다.

- **33.** 다음 오각뿔대에 대한 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 두 밑면은 합동이다.
 - ② 칠면체이다.
 - ③ 옆면은 사다리꼴이다.
 - ④ 두 밑면은 서로 평행하다.
 - ⑤ 밑면에 평행하게 자른 단면은 오각형이다.

① 두 밑면은 닮음이다.

34. 다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 옆면의 모양이 바르게 짝지어진 것은?



- ③ 사각기둥 사다리꼴 ④ 사각기둥 사다리꼴
- ① 사각뿔 삼각형 ② 사각기둥 직사각형
- ⑤ 사각뿔대 사다리꼴

다면체의 이름은 사각뿔대이고 옆면의 모양은 각뿔대이므로

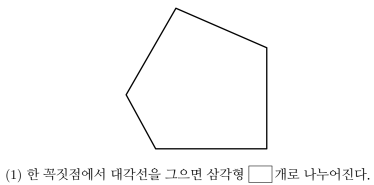
사다리꼴이다.

- **35.** n 각뿔, n 각기둥의 면의 개수를 차례로 나열하면?
 - 4 n+2, n+2 5 n+3, n+3
 - ① n-2, n+1 ② n-1, n+1
- 3n+1, n+2

2(개) 이다.

정다면체에서 n 각뿔, n 각기둥의 면의 개수는 각각 n+1(개), n+

36. 오각형의 내각의 크기의 합을 구하려고 한다. ____안에 알맞은 것을 차례대로 써 넣어라.



- (2) 삼각형의 내각의 크기의 합은 ____이다.
- (3) 오각형의 내각의 크기의 합은 3개의 삼각형의 내각의 크기의 합과
- 같다. 180°× = ____

▶ 답:

답:

답:

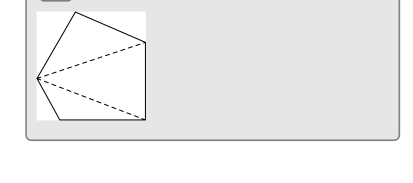
➢ 정답: 3

➢ 정답: 180°

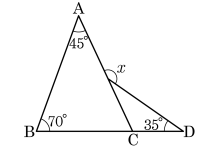
▶ 답:

▷ 정답: 3

➢ 정답: 540°



37. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 150°

00. 100_

해설

 $\angle ACD = 45^{\circ} + 70^{\circ} = 115^{\circ}$ $\therefore \angle x = 115^{\circ} + 35^{\circ} = 150^{\circ}$

38. 다음 중 다면체의 이름과 면의 개수가 올바르게 짝지어진 것은?

- 사각뿔 6개
 삼각뿔 5개
- ② 삼각뿔대 4개
- ⑤ 요구를 5개⑤ 오각뿔 7개
- ④ 오각기둥 7개

① 사각뿔은 밑면이 1개 뿐이므로 면의 개수는 5개이다.

- ② 삼각뿔대의 면의 개수는 5개이다.
- ③ 삼각뿔은 밑면이 1개 뿐이므로 면의 개수가 4개이다.
- ④ 오각기둥은 면의 개수가 7개이다.
- ⑤ 오각뿔은 밑면이 1개 뿐이므로 면의 개수가 6개이다.

39. 다음 중에서 오면체인 것의 개수를 a개 , 육면체인 것의 개수를 b개 , 칠면체인 것의 개수를 c개 라 할 때, a+b+c 의 개수를 구하여라.

ⓒ 사각뿔대 ⊙ 삼각뿔대 ○ 사각뿔 ② 오각뿔 ◎ 오각뿔대 📵 오각기둥 △ 육각뿔 ⓒ 구 ☞ 원뿔 🕏 사각기둥 ③ 삼각기둥 € 원기둥 교 육각기둥 🗟 육각뿔대

개 답:

▷ 정답: 9<u>개</u>

⊙ 삼각뿔대 : 오면체

해설

⑥ 사각뿔 : 오면체 ⓒ 사각뿔대: 육면체 ② 오각뿔: 육면체

◎ 오각뿔대 : 칠면체

⊕ 오각기둥 : 칠면체

△ 육각뿔 : 칠면체 ◎ 구 : 다면체가 아니다.

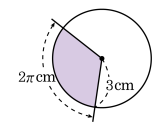
♡ 원뿔: 다면체가 아니다. ◈ 사각기둥 : 육면체

⑤ 삼각기둥 : 오면체 € 원기둥 : 다면체가 아니다.

교 육각기둥 : 팔면체 ⑤ 육각뿔대: 팔면체

따라서 a = 3, b = 3, c = 3 이므로 a + b + c = 9 이다.

40. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?

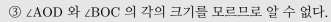


- ① πcm^2 ④ 6cm^2
- $2\pi \text{cm}^2$ $3\pi \text{cm}^2$
- 3 cm^2
- 0 00.

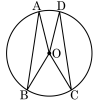
 $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 3 \times 2\pi = 3\pi(\text{cm}^2)$

- **41.** 다음 그림의 원 O 에서 ∠AOB = ∠COD 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

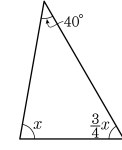
 - $25.0 pt \overrightarrow{AB} = 5.0 pt \overrightarrow{CD}$
 - $\bigcirc 35.0 \text{ptAD} = 5.0 \text{ptBC}$
 - ④ (부채꼴 AOB 의 넓이)=(부채꼴 COD 의 넓이)⑤ △AOB ≡ △COD



⑤ ΔAOB 와 ΔCOD 는 SAS 합동이다.



42. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 80°

_

 $40^{\circ} + x + \frac{3}{4}x = 180^{\circ}$ $\frac{7}{4}x = 140^{\circ}$ $\therefore \ \angle x = 80^{\circ}$