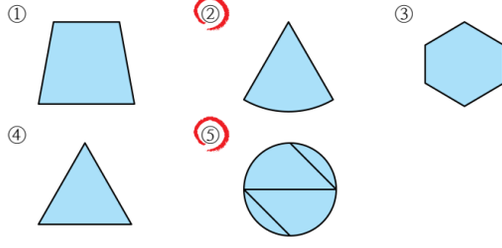


1. 다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면?



**해설**

다각형: 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형

2. 칠각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.

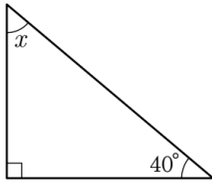
▶ 답:        개

▷ 정답: 4 개

해설

$$7 - 3 = 4$$

3. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?

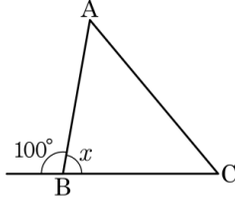


- ①  $10^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $50^\circ$

해설

$$180^\circ - (40^\circ + 90^\circ) = 50^\circ$$

4. 다음 그림의 삼각형에서  $\angle B$ 의 외각의 크기는  $100^\circ$ 이다. 이 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:                          °

▷ 정답: 80 °

해설

$$\angle x = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

5. 정십각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 옳게 짝지은 것은?

- ①  $140^\circ, 30^\circ$       ②  $142^\circ, 36^\circ$       ③  $142^\circ, 30^\circ$   
④  $144^\circ, 36^\circ$       ⑤  $144^\circ, 30^\circ$

해설

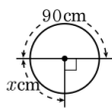
$$\text{정다각형의 한 내각의 크기} : \frac{180^\circ \times (n - 2)}{n}$$

$$\text{한 외각의 크기} : \frac{360^\circ}{n}$$

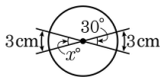
$$\frac{180^\circ \times (10 - 2)}{10} = 144^\circ, \frac{360^\circ}{10} = 36^\circ$$

6. 다음 중  $x$ 의 값이 45가 아닌 것을 모두 고르면?

①



②



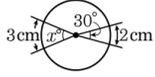
③



④



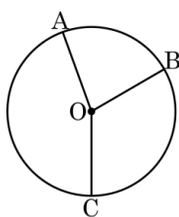
⑤



해설

- ①  $90 \text{ cm} : x \text{ cm} = 180^\circ : 90^\circ$   
 $\therefore x = 45$
- ②  $3 \text{ cm} : 3 \text{ cm} = x^\circ : 30^\circ$   
 $\therefore x = 30$
- ③ 두 각은 맞꼭지각으로 같다.  
 $\therefore x = 45$
- ④  $12 \text{ cm} : 8 \text{ cm} = 60^\circ : x^\circ$   
 $\therefore x = 40$
- ⑤  $3 \text{ cm} : 2 \text{ cm} = x^\circ : 30^\circ$   
 $\therefore x = 45$

7. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 2 : 3 : 4$  가 되도록 점 A, B, C를 잡을 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:                    °

▷ 정답: 80°

해설

$$\angle AOB = 360^\circ \times \frac{2}{9} = 80^\circ$$

8. 다음 중 한 원에서 중심각의 크기가 2 배가 될 때, 그 값이 2 배가 되는 것을 모두 골라라.

- 호의 길이                       현의 길이  
 부채꼴의 넓이

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉡

**해설**

㉡ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

9. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 12 개인 다각형의 대각선의 총수는 몇 개인가?

① 70 개    ② 75 개    ③ 80 개    ④ 85 개    ⑤ 90 개

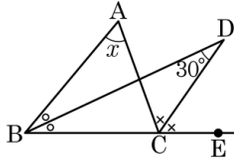
해설

$$n - 3 = 12, n = 15$$

∴ 십오각형

$$\frac{n(n-3)}{2} = \frac{15(15-3)}{2} = 90 \text{ (개)}$$

10. 다음 그림에서  $\angle ABC$ ,  $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D라 한다.  $\angle D = 30^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

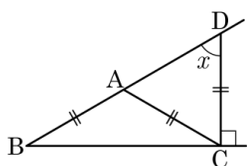


- ①  $50^\circ$     ②  $55^\circ$     ③  $60^\circ$     ④  $65^\circ$     ⑤  $70^\circ$

해설

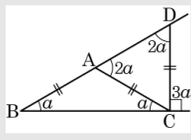
$\angle x + \angle B = 2(30^\circ + \angle DBC)$  인데  $2\angle DBC = \angle B$  이므로  $\angle x = 60^\circ$  이다.

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $55^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$

해설



다음 그림에서 보는 것과 같이  $3a = 90^\circ$  이므로  
 $a = 30^\circ$  이고,  $x = 2a = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$  이다.

12. 어떤 다각형의 내각의 크기의 합이  $2520^\circ$  일 때, 이 다각형의 꼭짓점의 개수는?

- ① 14 개    ② 15 개    ③ 16 개    ④ 17 개    ⑤ 18 개

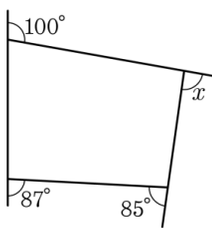
해설

$$180^\circ \times (n - 2) = 2520^\circ$$

$$n - 2 = 14$$

$n = 16$  이므로 꼭짓점의 개수는 16 개이다.

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



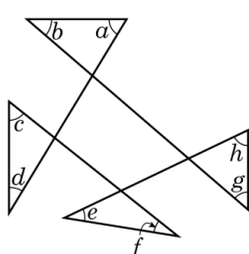
▶ 답:                    °

▷ 정답: 88 °

**해설**

다각형의 외각의 합은 항상  $360^\circ$ 이다.  
따라서  $\angle x + 100^\circ + 87^\circ + 85^\circ = 360^\circ$  이므로  $\angle x = 88^\circ$ 이다.

14. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$  의 크기는?



- ①  $180^\circ$     ②  $360^\circ$     ③  $540^\circ$     ④  $720^\circ$     ⑤  $900^\circ$

**해설**

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$  의 크기는 내부의 색칠한 사각형의 외각의 크기의 합과 같으므로  $360^\circ$  이다.

15. 한 외각의 크기가  $45^\circ$  인 정다각형을 말하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 정팔각형

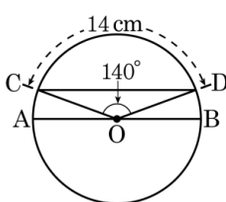
해설

$$\frac{360^\circ}{n} = 45^\circ$$

$$n = 8$$

∴ 정팔각형

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 14\text{cm}$ ,  $\angle COD = 140^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이를 구하여라.



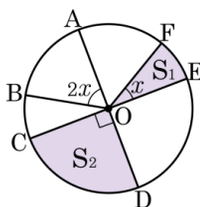
▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

**해설**

$\triangle COD$  는 이등변삼각형이고  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  
 $\angle DCO = 20^\circ = \angle COA$  이고  
 $\angle CDO = 20^\circ = \angle DOB$  이다.  
 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{DB}$  이고,  $20^\circ : 140^\circ = 5.0\text{pt}\widehat{AC} : 14$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 2$  이다.  
따라서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{DB} = 2 + 2 = 4$  이다.

17. 다음 그림에서  $\angle EOF = x$ ,  $\angle AOB = 2x$  이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{EF}$  이며, 부채꼴 EOF의 넓이는  $S_1$ , 부채꼴 COD의 넓이는  $S_2$  라 할 때,  $S_1 : S_2$  의 비는?



- ① 1 : 2    ② 2 : 3    ③ 3 : 4    ④ 1 : 3    ⑤ 1 : 4

해설

$\angle BOC = \angle EOF$  ( $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{EF}$ 이면  $\angle BOC = \angle EOF$ 이다.)

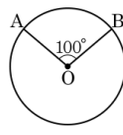
$\angle COD = 90^\circ$  이므로

$\angle BOC + \angle AOB = 3x = 90^\circ$ ,  $x = 30^\circ$

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$S_1 : S_2 = 30^\circ : 90^\circ = 1 : 3$

18. 다음 그림에서 부채꼴 AOB의 넓이가 30일 때, 원 O의 넓이를 구하여라.



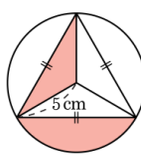
▶ 답:

▷ 정답: 108

해설

원 O의 넓이를  $x$  라 하면  
 $100^\circ : 360^\circ = 30 : x$   
 $\therefore x = 108$

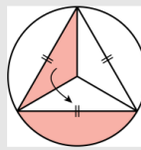
19. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\quad\quad\quad} \text{ cm}^2$

▷ 정답:  $\frac{25}{3}\pi \text{ cm}^2$

해설



그림과 같이 화살표 방향으로 삼각형을 옮기면 중심각이  $120^\circ$  인 부채꼴이다.

따라서 색칠된 부분의 넓이는  $5^2\pi \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = \frac{25\pi}{3} (\text{cm}^2)$  이다.