

1. 다음 중에서 둔각은 모두 몇 개인지 구하여라.

150°, 89°, 135°, 90°, 180°, 95°, 45°

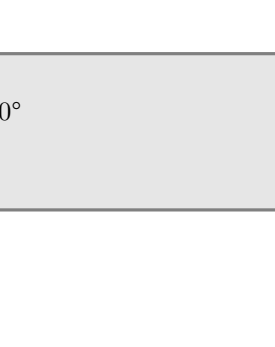
▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

둔각은  $90^\circ <$  둔각  $< 180^\circ$  이므로, ‘ $150^\circ$ ,  $135^\circ$ ,  $95^\circ$ ’의 3 개이다.

2. 다음 그림과 같은 두 직선이 한 점에서 만날 때,  $\angle x$ 의 값은?



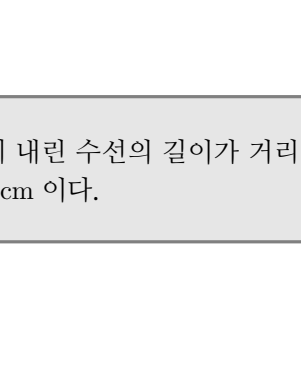
- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$$x + 60^\circ = 3x - 40^\circ$$

$$\therefore \angle x = 50^\circ$$

3. 다음 그림과 같이 사다리꼴 ABCD 에서 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를 구하여라.



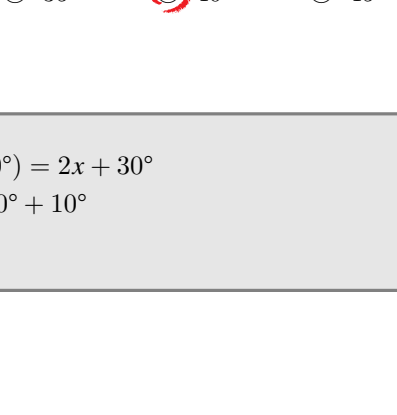
▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 길이가 거리이므로 점 D와  $\overline{BC}$  사이의 거리는 5cm이다.

4. 다음 그림에서  $x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

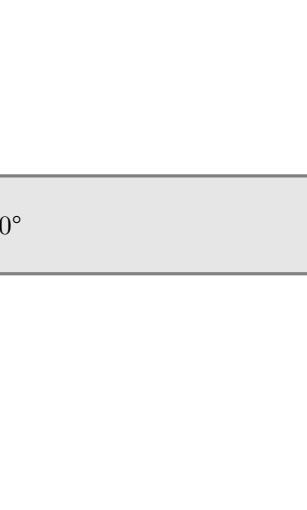
해설

$$2x + (x - 10^\circ) = 2x + 30^\circ$$

$$3x - 2x = 30^\circ + 10^\circ$$

$$\therefore x = 40^\circ$$

5. 다음 그림의 오각형에서  $\angle D$ 의 내각의 크기가  $110^\circ$  일 때,  $\angle D$ 의 외각의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

${}^\circ$

▷ 정답 :  $70^\circ$

해설

$$180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

6. 한 내각의 크기가  $150^\circ$  인 정다각형을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 정십이각형

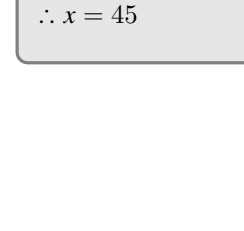
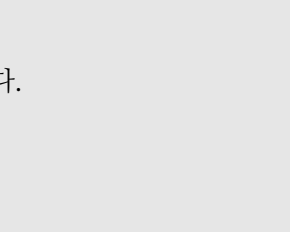
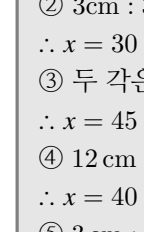
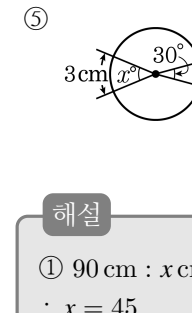
해설

정  $n$  각형의 한 내각의 크기가  $150^\circ$  이므로

$$\frac{180^\circ \times (n - 2)}{n} = 150^\circ,$$

$$6(n - 2) = 5n \quad \therefore n = 12$$

7. 다음 중  $x$ 의 값이 45가 아닌 것을 모두 고르면?



해설

$$\textcircled{1} \quad 90\text{ cm} : x\text{ cm} = 180^\circ : 90^\circ$$

$$\therefore x = 45$$

$$\textcircled{2} \quad 3\text{ cm} : 3\text{ cm} = x^\circ : 30^\circ$$

$$\therefore x = 30$$

③ 두 각은 맞꼭지각으로 같다.

$$\therefore x = 45$$

$$\textcircled{4} \quad 12\text{ cm} : 8\text{ cm} = 60^\circ : x^\circ$$

$$\therefore x = 40$$

$$\textcircled{5} \quad 3\text{ cm} : 2\text{ cm} = x^\circ : 30^\circ$$

$$\therefore x = 45$$

8. 다음 중 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 모양을 잘못 연결한 것은?

- ① 원뿔대 – 사다리꼴      ② 원기둥 – 직사각형  
③ 구 – 원      ④ 원뿔 – 이등변삼각형  
⑤ 반구 – 원

해설

반구를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 단면은 반원이다.

9. 밀넓이가  $27\text{cm}^2$  이고, 높이가  $6\text{cm}$  인 오각기둥의 부피는?

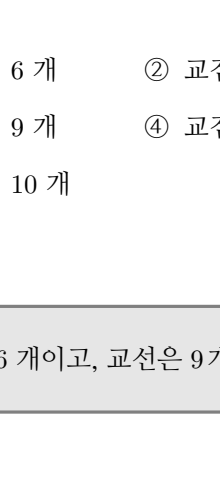
- ①  $159\text{cm}^3$       ②  $160\text{cm}^3$       ③  $161\text{cm}^3$

- ④  $162\text{cm}^3$       ⑤  $163\text{cm}^3$

해설

$$(\text{부피}) = (\text{밀넓이}) \times (\text{높이}) = 27 \times 6 = 162(\text{cm}^3)$$

10. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짹지어진 것은?



- ① 교점: 6 개, 교선: 6 개      ② 교점: 6 개, 교선: 8 개  
③ 교점: 6 개, 교선: 9 개      ④ 교점: 8 개, 교선: 9 개  
⑤ 교점: 8 개, 교선: 10 개

해설

삼각기둥의 교점은 6 개이고, 교선은 9 개이다.

11. 길이가 각각 2 cm, 3 cm, 5 cm, 7 cm, 11 cm 인 선분 5 개 중, 3 개를 골라 만들 수 있는 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2 개

해설

삼각형이 되기 위해서는  
(가장 긴 변의 길이) < (다른 두 변의 길이의 합)을 만족해야 하  
므로 (3, 5, 7), (5, 7, 11) 두 가지 경우뿐이다.

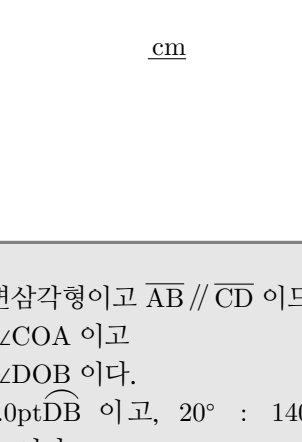
12. 한 꼭짓점에서 6 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 이름과 대각선의 총수의 개수가 바르게 짹지어진 것은?

- ① 구각형, 54 개      ② 구각형, 27 개      ③ 팔각형, 48 개  
④ 팔각형, 20 개      ⑤ 칠각형, 14 개

해설

$$n - 3 = 6, n = 9 \therefore \text{구각형}$$
$$\frac{n(n-3)}{2} = \frac{9(9-3)}{2} = 27 (\text{개})$$

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



▶ 답 : cm

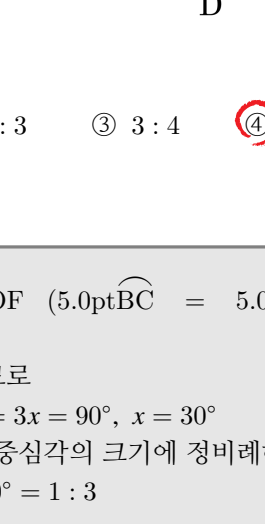
▷ 정답 : 4 cm

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.  
 $5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{DB}$  이고,  $20^\circ : 140^\circ = 5.0pt\widehat{AC} : 14$ ,  $5.0pt\widehat{AC} = 2$  이다.  
따라서  $5.0pt\widehat{AC} + 5.0pt\widehat{DB} = 2 + 2 = 4$  이다.

14. 다음 그림에서  $\angle EOF = x$ ,  $\angle AOB = 2x$  이고,  $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$ ,  $\widehat{EF} = 5.0\text{pt}$ 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  $\angle BOC = \angle EDF$ 이다.)

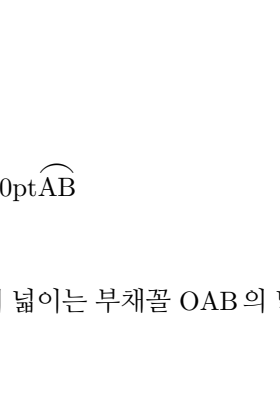
$\angle COD = 90^\circ$  이므로

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

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

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

15. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 40^\circ$ ,  $\angle COD = \angle COE = 40^\circ$  이다.  
이 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle OAB = 70^\circ$
- ②  $\overline{AB} = \overline{CE}$
- ③  $5.0\text{pt}\widehat{DE} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ④  $\overline{DE} = 2\overline{AB}$
- ⑤ 부채꼴 ODE의 넓이는 부채꼴 OAB의 넓이의 두 배이다.

해설

④  $\overline{DE} \neq 2\overline{AB}$  현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

16. 다음 중에서 다면체는 모두 몇 개인지 구하여라.

- |       |       |        |
|-------|-------|--------|
| Ⓐ 원기둥 | Ⓑ 원뿔대 | Ⓔ 삼각기둥 |
| Ⓑ 구   | Ⓓ 오각뿔 |        |

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

해설

다면체는 다각형인 면으로 둘러싸인 입체도형이다.

Ⓐ 원기둥-회전체

Ⓑ 원뿔대-회전체

Ⓒ 구-회전체

∴ 삼각기둥, 오각뿔 2 개

17. 다음 중 각뿔대에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 두 밑면은 합동이다.
- ② 옆면은 이등변삼각형이다.
- ③ 마주보는 옆면끼리 평행하다.
- ④ 사각뿔대는 사각뿔보다 면의 개수가 1 개 더 많다.
- ⑤ 육각뿔대는 칠면체이다.

해설

- ① 두 밑면은 서로 닮음이다
- ③ 옆면은 사다리꼴이다.
- ③ 두 밑면은 평행하다.
- ⑤ 육각뿔대는 팔면체이다.

18. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

- ① 구                  ② 원뿔                  ③ 정육면체  
④ 원뿔대            ⑤ 원기둥

해설

곡면이 없는 정육면체가 회전체가 아니고 다면체이다.

19. 선분 AB의 삼등분점 중 점 A에 가장 가까운 점을 P, 선분 AB의 오등분점 중 점 B에 가장 가까운 점을 Q라고 한다. 선분 PQ의 길이가 21일 때 선분 AB의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 45

해설

$$\overline{AP} = \frac{1}{3}\overline{AB}, \overline{BQ} = \frac{1}{5}\overline{AB} \text{ 이고 } \overline{AQ} = 4\overline{BQ} \text{ 이므로 선분 AB의}$$

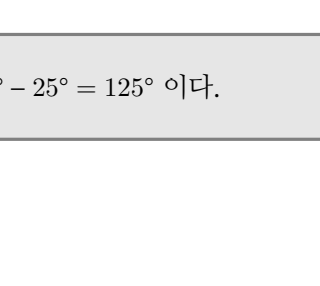
길이를  $x$  라 하면

$$\overline{AP} = \frac{1}{3}x, \overline{AQ} = \frac{4}{5}x$$

$$\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP} = \frac{4}{5}x - \frac{1}{3}x = \frac{7}{15}x = 21$$

$$\therefore x = 45$$

20. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

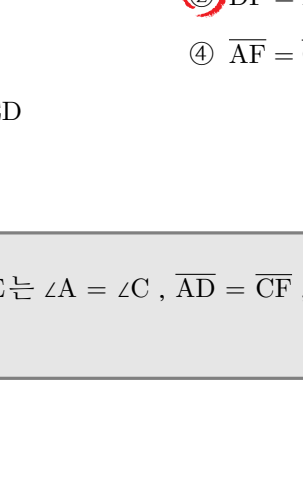


- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $135^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - 30^\circ - 25^\circ = 125^\circ \text{ 이다.}$$

21. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때,  $\triangle ADF \equiv \triangle CFE$  가 되는 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle A = \angle C$   
②  $\overline{DF} = \overline{FE}$   
③  $\overline{AD} = \overline{CF}$   
④  $\overline{AF} = \overline{CE}$   
⑤  $\angle AFD = \angle FED$

해설

$\triangle ADF$  와  $\triangle CFE$  는  $\angle A = \angle C$ ,  $\overline{AD} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$  의 SAS 합동이다.

22. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$  와  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라고 할 때,  $\angle BDC$ 의 크기를 구하면?

①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$

④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$



해설

$$\angle ABC + \angle BCA = 180^\circ - \angle A = 130^\circ$$

$$\angle EBC + \angle FCB = 360^\circ - 130^\circ = 230^\circ$$

$$\angle DBC + \angle DCB = 230^\circ \div 2 = 115^\circ$$

$$\therefore \angle BDC = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$$

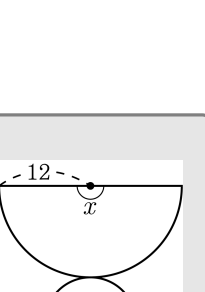
23. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 각 면이 모두 합동인 정다각형이다.
- ② 정다면체의 종류는 모두 다섯 가지이다.
- ③ 하나의 정사면체에서 각 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 모두 같다.
- ④ 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수가 6 개인 것도 있다.
- ⑤ 정다면체의 한 면이 될 수 있는 것은 정삼각형, 정사각형, 정오각형의 세 가지뿐이다.

해설

- ④ 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 가장 많은 정이십면체에서 5 개이다.

24. 다음 그림과 같은 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

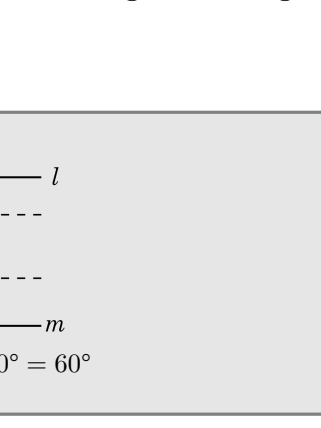
▷ 정답 :  $180^\circ$

해설

다음 그림과 같이 원뿔의 전개도에서 부채  
꼴의 중심각의 크기를  $x^\circ$  라고 하면  
 $x : 360^\circ = (2 \times 6 \times \pi) : (2 \times 12 \times \pi)$   
 $\therefore \angle x = 180^\circ$



25. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는? (단,  $l \parallel m$ )



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $60^\circ$



$$\therefore \angle x = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$$