

1. 다음 그림의 삼각기둥에서  $\overline{BE}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라.(단, 모서리  $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\overline{AC}$  또는  $\overline{CA}$

▷ 정답:  $\overline{DF}$  또는  $\overline{FD}$

해설

$\overline{BE}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리:  $\overline{AC}, \overline{DF}$

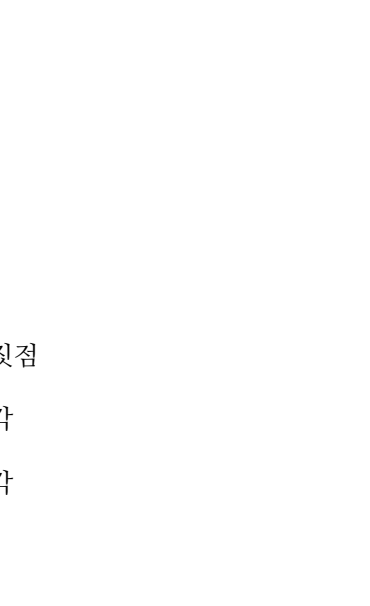
2. 다음 중 작도할 수 없는 각은?

- ①  $15^\circ$     ②  $22.5^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $60^\circ$

해설

각의 이등분선과  $90^\circ$ 에 한하여 각의 삼등분선으로 만들 수 없는 경우 작도할 수 없다.

3. 다음 그림에서  안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 변

▷ 정답: 꼭짓점

▷ 정답: 내각

▷ 정답: 외각

해설



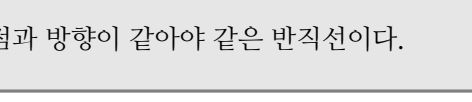
4. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은?

- ① 직선
- ② 선분
- ③ 반직선
- ④ 원
- ⑤ 직사각형

해설

구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은 원이다.

5. 다음 그림을 보고 옳지 않는 것을 고르면?

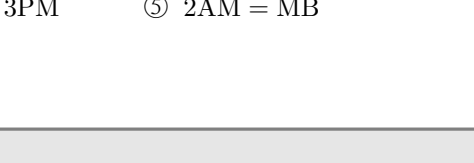


- ①  $\overleftarrow{AC} = \overleftarrow{BD}$       ②  $\overleftarrow{CD} = \overleftarrow{DC}$       ③  $\overline{BC} = \overline{CB}$   
④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$       ⑤  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD}$

해설

④ 시작점과 방향이 같아야 같은 반직선이다.

6. 다음 그림에서 점 M, N은  $\overline{AB}$ 의 삼등분점이고, 점 P는  $\overline{AM}$ 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

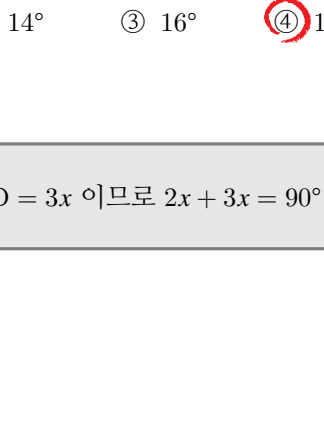


- ①  $3\overline{AM} = \overline{AB}$       ②  $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$       ③  $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$   
④  $\overline{AN} = 3\overline{PM}$       ⑤  $2\overline{AM} = \overline{MB}$

해설

④  $\overline{AN} = 4\overline{PM}$

7. 다음 그림에서  $\angle AOE = 2x$ ,  $\angle BOC = 3x$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $12^\circ$     ②  $14^\circ$     ③  $16^\circ$     ④  $18^\circ$     ⑤  $20^\circ$

해설

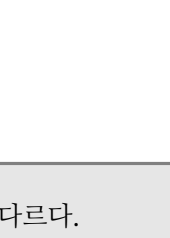
$$\angle BOC = \angle EOD = 3x \text{ } \therefore 2x + 3x = 90^\circ \therefore \angle x = 18^\circ$$

8. 다음 두 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①



②



③



④



⑤



해설

②, ③, ④ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

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

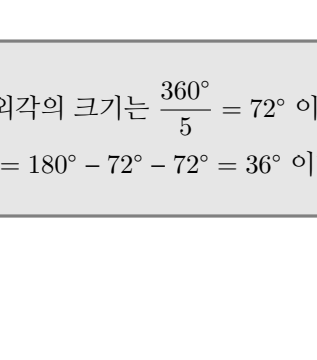
해설

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

∴ 십오각형

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

10. 다음 그림과 같이 정오각형 ABCDE에서 변 AE, CD의 연장선이 만나서 생기는  $\angle x$ 의 크기는?

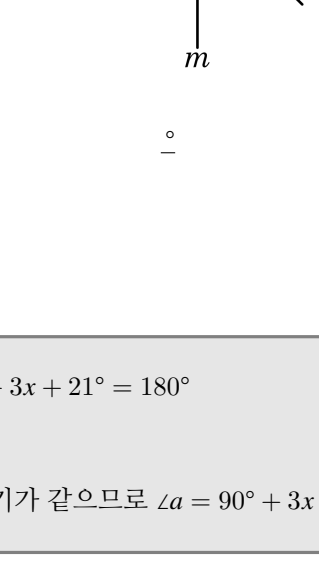


- ①  $28^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $34^\circ$       ⑤  $36^\circ$

해설

정오각형의 한 외각의 크기는  $\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$  이므로  
 $\triangle EDF$ 에서  $\angle F = 180^\circ - 72^\circ - 72^\circ = 36^\circ$  이다.

11. 다음 그림에서  $l \perp m$  일 때,  $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $135^\circ$

해설

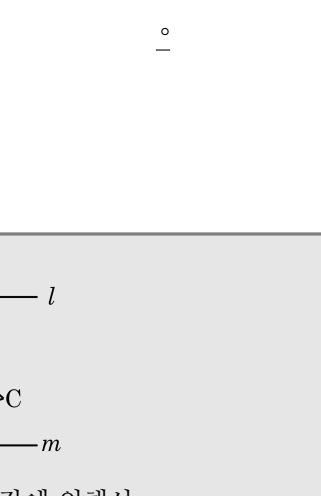
$$53^\circ - x + 90^\circ + 3x + 21^\circ = 180^\circ$$

$$2x = 16^\circ$$

$$\therefore \angle x = 8^\circ$$

$$\text{맞꼭지각의 크기가 같으므로 } \angle a = 90^\circ + 3x + 21^\circ = 135^\circ$$

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 가 정삼각형일 때,  $\angle y - \angle x$  를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $30^\circ$

해설



$l // m$  이므로 엇각에 의해서

$\angle x = 78^\circ - 60^\circ = 18^\circ$ 이다.

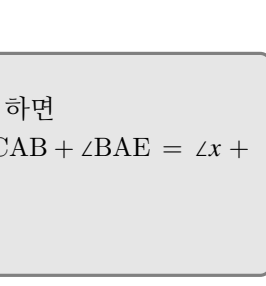
엇각과 삼각형 내각의 합에 의해서

$42^\circ + 90^\circ + \angle y = 180^\circ \quad \angle y = 48^\circ$

따라서  $\angle y - \angle x = 48^\circ - 18^\circ = 30^\circ$ 이다.

13. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{CB} \parallel \overleftrightarrow{DA}$  인 종이 테이프

를  $\angle ABC = 65^\circ$  가 되도록 접었다. 이때,  
 $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$\overline{DA}$ 의 우측 연장선 위의 한 점을 E라고 하면  
 $\angle CBA = \angle BAE = 65^\circ$  이므로  $\angle x + \angle CAB + \angle BAE = \angle x + 65^\circ + 65^\circ = 180^\circ$  이다.  
따라서  $\angle x = 50^\circ$  이다.

14. 다음 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 연결된 위치 관계가 나머지 넷과 다른 것은?



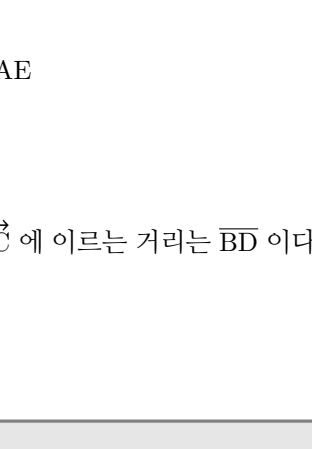
- ①  $\overline{AB}$  와  $\overline{EF}$       ②  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$       ③  $\overline{AF}$  와  $\overline{CD}$   
④  $\overline{AF}$  와  $\overline{DE}$       ⑤  $\overline{AC}$  와  $\overline{DE}$

해설



③ 꼬인 위치  
①, ②, ④, ⑤ 한 점에서 만난다.

15. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AD}$  는  $\angle CAE$  의 이등분선이고 점 B, F는 각각 점 D  
에서  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{AE}$ 에 내린 수선의 발이다. 보기 중 옳지 않은 것은?

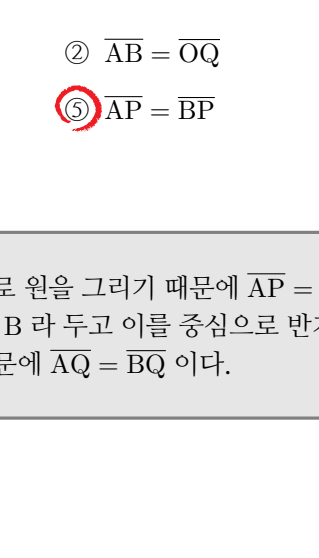


- ①  $\angle DAC = \angle DAE$
- ②  $\overline{AB} = \overline{AF}$
- ③  $\overline{AC} = \overline{AE}$
- ④ 점 D에서  $\overrightarrow{AC}$ 에 이르는 거리는  $\overline{BD}$ 이다.
- ⑤  $\angle DBA = 90^\circ$

해설

- ③  $\overline{AC} \neq \overline{AE}$

16. 다음은 직선  $l$  위에 있지 않은 점  $P$ 에서 직선  $l$ 에 수선을 그을 때, 옳은 것은?

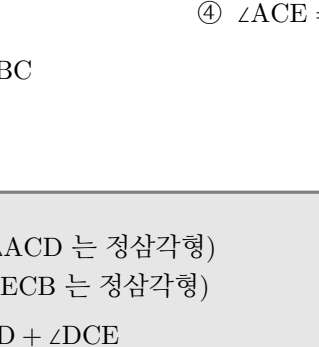


- ①  $\overline{AB} = \overline{OP}$       ②  $\overline{AB} = \overline{OQ}$       ③  $\overline{AP} \perp \overline{AB}$   
④  $\overline{BQ} \perp \overline{AB}$       ⑤  $\overline{AP} = \overline{BP}$

해설

점  $P$ 를 중심으로 원을 그리기 때문에  $\overline{AP} = \overline{BP}$ 이고, 직선  $l$ 과 만나는 점을  $A, B$  라 두고 이를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그리기 때문에  $\overline{AQ} = \overline{BQ}$ 이다.

17. 다음 그림은  $\overline{AB}$  위에 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 두 정삼각형 DAC, ECB를  $\overline{AB}$ 에 대하여 같은 쪽에 그린다. 다음 중  $\triangle ACE \cong \triangle DCB$ 의 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AC} = \overline{DC}$   
②  $\overline{CE} = \overline{CB}$   
③  $\overline{AE} = \overline{DB}$   
④  $\angle ACE = \angle DCB$   
⑤  $\angle AEC = \angle DBC$

해설

$$\overline{AC} = \overline{CD} (\because \triangle ACD \text{는 정삼각형})$$

$$\overline{CE} = \overline{CB} (\because \triangle ECB \text{는 정삼각형})$$

$$\begin{aligned}\angle ACE &= \angle ACD + \angle DCE \\ &= 60^\circ + \angle DCE\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\angle DCB &= \angle ECB + \angle DCE \\ &= 60^\circ + \angle DEC\end{aligned}$$

따라서  $\angle ACE = \angle DCB$  이다.

대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 서로 같으므로 두 삼각형은 SAS 합동이다.

18. 어떤 다각형 안의 한 점에서 각 꼭짓점을 연결하였더니 8 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수를 차례로 구하면?

- ① 육각형, 9 개      ② 칠각형, 14 개      ③ 칠각형, 21 개  
④ 팔각형, 20 개      ⑤ 팔각형, 24 개

해설

$n$  각형 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 그을 수 있는 삼각형의

개수:  $n$  개

8 개의 삼각형이 생기므로 팔각형

$\therefore$  대각선의 총수는  $\frac{8 \times 5}{2} = 20$ (개)이다.



19. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $4 : 5 : 9$  일 때, 가장 작은 내각의 크기를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $40 {}^\circ$

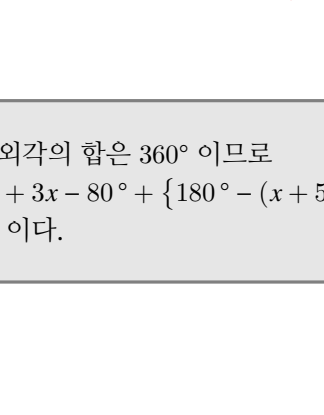
해설

삼각형의 내각의 총합은  $180 {}^\circ$ 이다.

따라서 가장 작은 내각은

$$180 {}^\circ \times \frac{4}{4 + 5 + 9} = 40 {}^\circ \text{이다.}$$

20. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

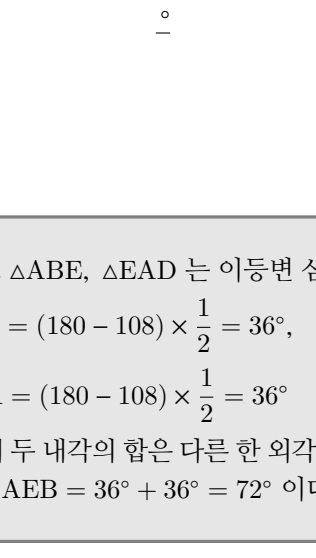


- ①  $50^\circ$     ②  $52^\circ$     ③  $54^\circ$     ④  $55^\circ$     ⑤  $62^\circ$

해설

모든 다각형의 외각의 합은  $360^\circ$  이므로  
 $75^\circ + 2x - 30^\circ + 3x - 80^\circ + \{180^\circ - (x + 5^\circ)\} = 360^\circ$  이다.  
따라서  $x = 55^\circ$  이다.

21. 다음과 같은 정오각형에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $72^\circ$

해설

정오각형이므로  $\triangle ABE$ ,  $\triangle EAD$ 는 이등변 삼각형이다.

$$\angle ABE = \angle AEB = (180 - 108) \times \frac{1}{2} = 36^\circ,$$

$$\angle EAD = \angle EDA = (180 - 108) \times \frac{1}{2} = 36^\circ$$

따라서 삼각형의 두 내각의 합은 다른 한 외각의 크기와 같으므로  
 $x^\circ = \angle EAD + \angle AEB = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$  이다.

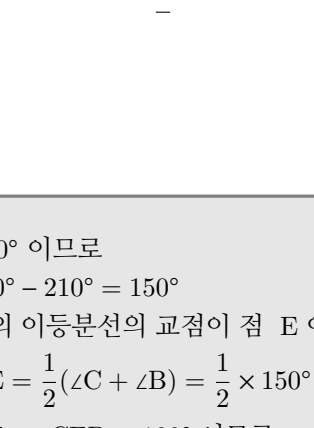
22. 한 원 또는 합동인 두 원에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 정비례한다.
- ② 지름은 한 원에서 길이가 가장 긴 현이다.
- ③ 부채꼴의 넓이가 3배가 되면 중심각의 크기도 3배가 된다.
- ④ 부채꼴 호의 길이가 3배가 되면 현의 길이도 3배가 된다.
- ⑤ 부채꼴 호의 길이는 중심각 크기에 정비례한다.

해설

④ 부채꼴의 호의 길이와 현의 길이는 정비례하지 않는다.

23. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\angle C$  와  $\angle B$ 의 이등분선의 교점이 점 E이고,  $\angle A + \angle D = 210^\circ$  일 때,  $\angle CEB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

${}^\circ$

▷ 정답:  $105^\circ$

해설

$\angle A + \angle D = 210^\circ$  이므로

$\angle C + \angle B = 360^\circ - 210^\circ = 150^\circ$

또  $\angle C$  와  $\angle B$ 의 이등분선의 교점이 점 E 이므로

$\angle BCE + \angle CBE = \frac{1}{2}(\angle C + \angle B) = \frac{1}{2} \times 150^\circ = 75^\circ$  이다.

$\angle BCE + \angle CBE + \angle CEB = 180^\circ$  이므로

$\angle CEB = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$  이다.

24. 다음 평면도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변의 길이가 모두 같은 다각형은 각의 크기도 모두 같다.
- ② 정오각형의 대각선은 모두 5 개이고, 그 길이가 모두 같다.
- ③ 반지름의 길이가 같은 두 원에서 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴의 넓이는 같다.
- ④ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기를 2 배로 하면 호의 길이도 2 배가 된다.
- ⑤ 원의 중심과 직선 사이의 거리가 반지름보다 작으면 그 직선은 할선이다.

해설

- ① 변의 길이가 모두 같다고 각의 크기가 모두 같은 것은 아니다.