

1. 다음 표는 진희네 반 학생 30 명의 점심식사 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 a 분, 도수가 가장 작은 계급의 계급값을 b 분이라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

식사 시간(분)	학생 수(명)
10이상 ~ 15미만	2
15이상 ~ 20미만	7
20이상 ~ 25미만	13
25이상 ~ 30미만	5
30이상 ~ 35미만	3
합계	30

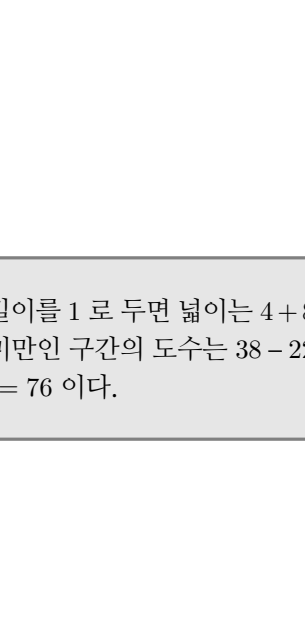
▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 35$

해설

$$a = \frac{20 + 25}{2} = 22.5, b = \frac{10 + 15}{2} = 12.5 \text{ 이므로 } a + b = 35$$

2. 다음 그림은 학생 38 명의 한 달 동안의 PC 방 이용 횟수에 대한 히스토그램의 일부가 훼손된 것이다. 훼손되기 전의 히스토그램에서 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.



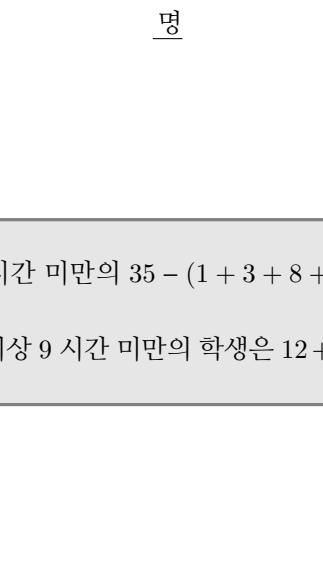
▶ 답:

▷ 정답: 76

해설

가로축 구간의 길이를 1로 두면 넓이는 $4 + 8 + 6 + 4 = 22$ 이다.
6회 이상 8회 미만인 구간의 도수는 $38 - 22 = 16$ 이고, 따라서
넓이는 $44 + 32 = 76$ 이다.

3. 다음 그림은 1 학년 4 반의 학생 35 명의 수면 시간을 나타낸 히스토그램이 일부가 얼룩져 보이지 않는다고 한다. 7 시간 이상 9 시간 미만의 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 명

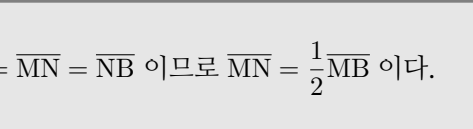
▷ 정답: 21명

해설

7 시간 이상 8 시간 미만의 $35 - (1 + 3 + 8 + 9 + 2) = 12$ (명)
이다.

따라서 7 시간 이상 9 시간 미만의 학생은 $12 + 9 = 21$ (명)이다.

4. 다음 그림에서 $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

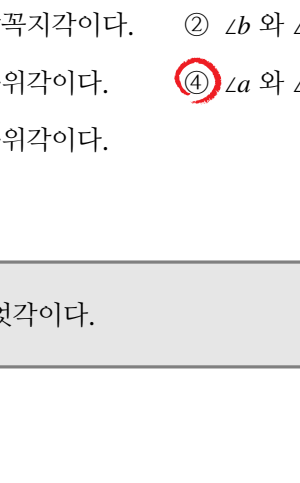


- ① $\overline{AB} = 3\overline{NB}$ ② $\overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{MB}$ ③ $\overline{MB} = 2\overline{AM}$
④ $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{MB}$ ⑤ $\overline{AN} = 2\overline{MN}$

해설

② $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$ 이므로 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{MB}$ 이다.

5. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

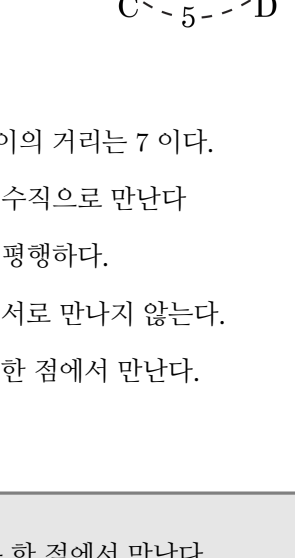


- ① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 맞꼭지각이다. ② $\angle b$ 와 $\angle h$ 는 엇각이다.
③ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다. ④ $\angle a$ 와 $\angle h$ 는 엇각이다.
⑤ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 동위각이다.

해설

- ④ $\angle h$ 와 $\angle b$ 가 엇각이다.

6. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① \overleftrightarrow{AE} 와 \overleftrightarrow{CD} 사이의 거리는 7 이다.
- ② \overleftrightarrow{ED} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 수직으로 만난다
- ③ \overleftrightarrow{AE} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 평행하다.
- ④ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{ED} 는 서로 만나지 않는다.
- ⑤ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{BC} 는 한 점에서 만난다.

해설

- ④ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{ED} 는 한 점에서 만난다.

7. 작도에 다음 보기의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 작도할 때는 각도기를 사용하지 않는다.
- Ⓑ 선분의 길이를 다른 직선 위에 옮길 때는 자를 이용한다.
- Ⓒ 선분의 길이를 채울 때 눈금 있는 자를 이용한다.
- Ⓓ 선분을 연장할 때 눈금 없는 자를 이용한다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓑ 선분의 길이를 다른 직선 위에 옮길 때는 컴퍼스를 이용한다.
- Ⓒ 작도에서는 눈금 있는 자를 사용할 수 없으므로 길이를 채울 때는 컴퍼스를 이용한다.

8. 아래 그림은 각의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\overline{OA} = \overline{OB}$

② 작도 순서는 $\textcircled{\text{E}} \rightarrow \textcircled{\text{T}} \rightarrow \textcircled{\text{L}} \rightarrow \textcircled{\text{O}} \rightarrow \textcircled{\text{P}}$ 이다.

③ $\overline{AP} = \overline{BP}$

④ $\overline{OX} = \overline{OP}$

⑤ $\triangle AOP \cong \triangle BOP$



해설

$\overline{OX} \neq \overline{OP}$ 이다.

9. 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

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

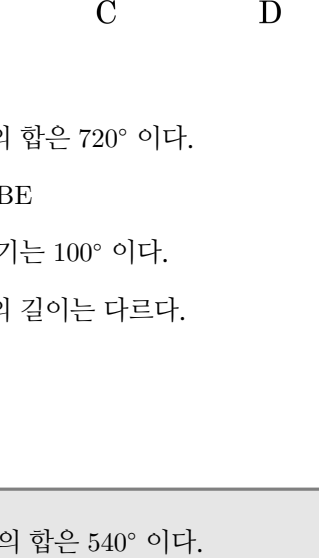
10. 정팔각형의 한 외각의 크기는?

- ① 45° ② 48° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

해설

다각형의 외각의 크기의 합은 360° 이므로 $\frac{360^\circ}{8} = 45^\circ$ 이다.

11. 다음의 정오각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



① 내각의 크기의 합은 720° 이다.

② $\triangle BAC \cong \triangle ABE$

③ 한 내각의 크기는 108° 이다.

④ 모든 대각선의 길이는 다르다.

⑤ $\angle FAE = 36^\circ$

해설

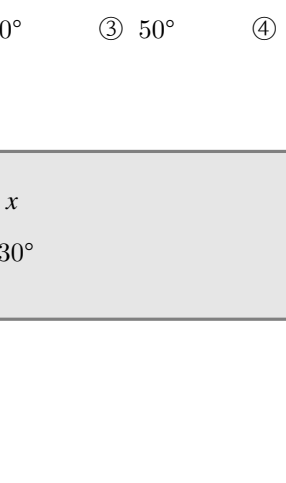
① 내각의 크기의 합은 540° 이다.

③ 한 내각의 크기는 108° 이다.

④ 모든 대각선의 길이는 같다.

⑤ $\angle FAE = 72^\circ$

12. 다음 그림의 원 O에서 x의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

해설

$$30\pi : 10\pi = 90^\circ : x$$

$$x = 90^\circ \times \frac{10\pi}{30\pi} = 30^\circ$$

13. 다음 보기 중에서 오면체가 아닌 것을 모두 골라라.

보기

- | | | |
|--------|-------|--------|
| Ⓐ 삼각기둥 | Ⓑ 삼각뿔 | Ⓒ 사각기둥 |
| Ⓓ 삼각뿔대 | Ⓔ 사각뿔 | |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

오면체는 면의 개수가 5 개인 것을 말한다.

Ⓐ 삼각뿔은 면의 개수가 4 개

Ⓒ 사각기둥은 면의 개수가 6 개이다.

따라서 오면체가 아닌 것은 Ⓑ, Ⓒ이다.

14. 다음 중 구각뿔과 꼭짓점의 개수가 같은 것은?

- | | | |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 오각뿔 | Ⓑ 팔각뿔 | Ⓒ 오각기둥 |
| Ⓓ 팔각기둥 | Ⓔ 팔각뿔대 | |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

구각뿔은 꼭짓점의 개수가 10 개인 것으로 10 개인 것을 찾는다.

- Ⓐ. $5 + 1 = 6$ (개)
- Ⓑ. $8 + 1 = 9$ (개)
- Ⓒ. $2 \times 5 = 10$ (개)
- Ⓓ. $2 \times 8 = 16$ (개)
- Ⓔ. $2 \times 8 = 16$ (개)

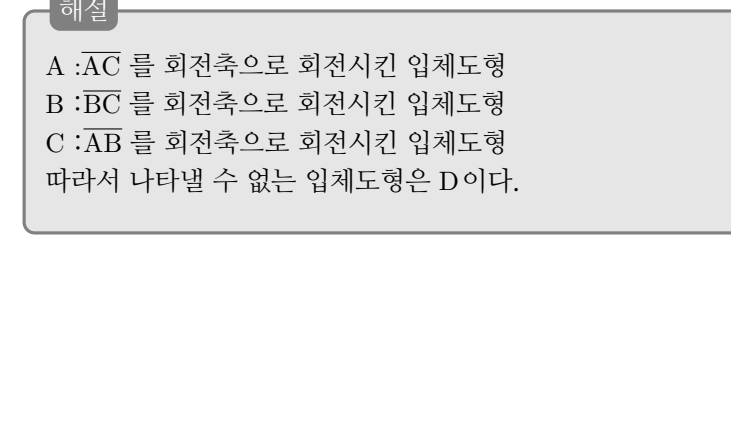
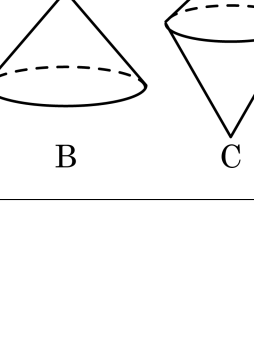
15. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원뿔의 전개도에서 옆면은 부채꼴이다.
- ② 각뿔대의 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③ n 각뿔의 면의 개수는 $(n + 2)$ 개이다.
- ④ n 각뿔대의 모서리의 개수는 $3n$ 개이다.
- ⑤ 각뿔은 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같다.

해설

n 각뿔의 면의 개수는 $(n + 1)$ 개이다.

16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 세 변AB, AC, BC 를 지나는
직선을 축으로 하여 각각 회전시켰을 때 나타날 수 없는 입체도형은?



▶ 답:

▷ 정답: D

해설

A : \overline{AC} 를 회전축으로 회전시킨 입체도형
B : \overline{BC} 를 회전축으로 회전시킨 입체도형
C : \overline{AB} 를 회전축으로 회전시킨 입체도형
따라서 나타낼 수 없는 입체도형은 D 이다.

17. 다음의 입체도형 중에서 밑면에 수직인 평면으로 잘랐을 때, 그 단면이 사각형이 나올 수 있는 것을 모두 고르면?

① 원뿔

② 원기둥

③ 원뿔대

④ 구

⑤ 반구

해설

원기둥, 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 각각 직사각형, 등변사다리꼴 모양이다.

18. 다음 그림과 같이 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시킬 때, 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면과 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양을 차례로 나열한 것은?



- ① 원, 직각삼각형
② 원, 등변사다리꼴
③ 원, 이등변삼각형
④ 원, 직사각형
⑤ 원, 사다리꼴

해설

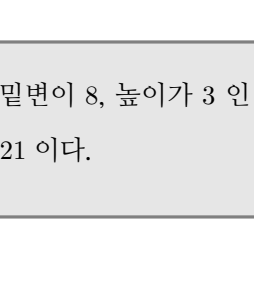
- 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때: 원



- 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때: 이등변삼각형



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



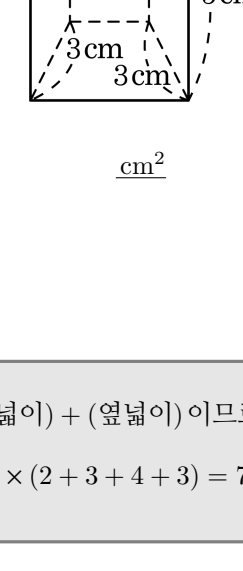
▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

단면은 윗변이 6, 밑변이 8, 높이가 3인 사다리꼴이므로 $S = \frac{1}{2} \times (6 + 8) \times 3 = 21$ 이다.

20. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 72 cm^2

해설

$$(\text{겉넓이}) = 2 \times (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \text{ 이므로}$$

$$2 \times \frac{(2+4) \times 2}{2} + 5 \times (2+3+4+3) = 72(\text{cm}^2)$$

21. 다음은 너희네 학교 5학년 각 반의 불우이웃돕기 성금을 나타낸 표이다. 한 명당 낸 성금이 가장 많은 반은 어느 반인가?

불우이웃돕기 성금		
반	학생 수(명)	성금(원)
1	29	34800
2	32	44800
3	36	39600
4	33	42900

▶ 답 :

반

▷ 정답 : 2반

해설

$$1\text{반} : 34800 \div 29 = 1200(\text{원})$$

$$2\text{반} : 44800 \div 32 = 1400(\text{원})$$

$$3\text{반} : 39600 \div 36 = 1100(\text{원})$$

$$4\text{반} : 42900 \div 33 = 1300(\text{원})$$

따라서, 한 명당 낸 성금이 가장 많은 반은 2반이다.

22. 변량의 범위가 15.5 이상 41 미만인 어떤 자료가 있다. 15 부터 계급의 크기를 5로 할 때, 계급은 몇 개가 생기는지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개

해설

계급의 크기가 5 이므로

15이상 ~ 20미만

20이상 ~ 25미만

25이상 ~ 30미만

30이상 ~ 35미만

35이상 ~ 40미만

40이상 ~ 45미만

즉, 6 개이다.

23. 다음 표는 유진이네 반 학생들의 일주일 동안 도서관 이용 시간을 나타낸 것이다. 일주일 동안의 평균 도서관 이용 시간을 구하여라.

시간(분)	학생 수(명)
30이상 ~ 60미만	3
60이상 ~ 90미만	8
90이상 ~ 120미만	13
120이상 ~ 150미만	
150이상 ~ 180미만	6
합계	40

▶ 답:

분

▷ 정답: 111분

해설

120분 이상 150분 미만의 학생 수는

$$40 - (3 + 8 + 13 + 6) = 10 (\text{명})$$

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{45 \times 3}{40} + \frac{75 \times 8}{40} + \frac{105 \times 13}{40} \\&\quad + \frac{135 \times 10}{40} + \frac{165 \times 6}{40} \\&= 111 (\text{분})\end{aligned}$$

24. 다음 그림과 같이 \overline{AC} 의 중점을 M, \overline{CB} 의 중점을 N이라 할 때, \overline{MN} 의 길이는 \overline{AB} 의 길이의 몇 배인가?



- ① $\frac{1}{2}$ 배 ② $\frac{1}{3}$ 배 ③ $\frac{2}{3}$ 배 ④ $\frac{1}{4}$ 배 ⑤ $\frac{3}{4}$ 배

해설

$$\overline{MC} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{CN} = \frac{1}{2}\overline{CB}$$

따라서 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ 이다.

25. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 크기는?

- ① 120° ② 121° ③ 122°

- ④ 123° ⑤ 124°



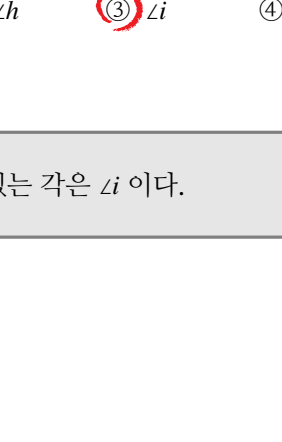
해설

$$(4x + 5^\circ) + x + 30^\circ = 180^\circ \text{ 이므로}$$

$$5x = 145^\circ, \text{ 즉 } x = 29^\circ$$

따라서 $4x + 5^\circ = 121^\circ$ 이다.

26. 다음 그림에서 $\angle d$ 의 엇각은?

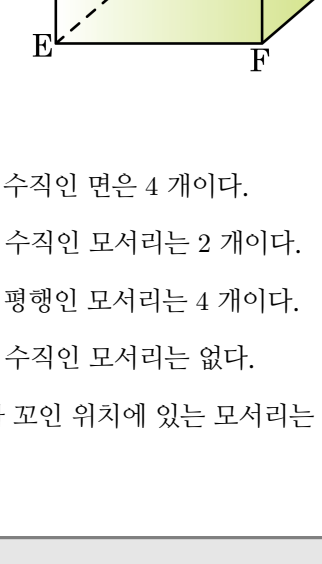


- ① $\angle a$ ② $\angle h$ ③ $\angle i$ ④ $\angle g$ ⑤ $\angle l$

해설

엇갈린 위치에 있는 각은 $\angle i$ 이다.

27. 다음 도형은 직육면체의 일부분을 자른 것이다. 옳지 않은 것은?

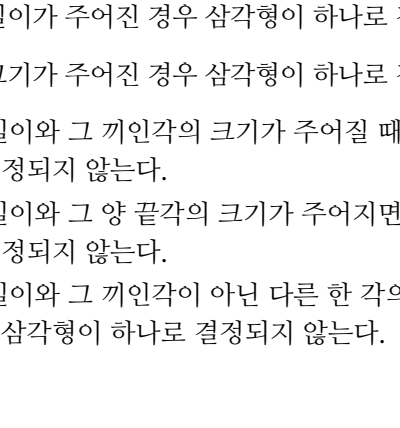


- ① 면 EFGH에 수직인 면은 4개이다.
- ② 면 AEHD에 수직인 모서리는 2개이다.
- ③ 면 BFGC에 평행인 모서리는 4개이다.
- ④ 면 ABCD에 수직인 모서리는 없다.
- ⑤ 모서리 EF와 꼬인 위치에 있는 모서리는 4개이다.

해설

\overline{EF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{DC} , \overline{DH} , \overline{CG} 이므로 5개다.

28. 다음 그림을 보고 알 수 있는 것은?



- ① 세 변의 길이가 주어진 경우 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ② 세 각의 크기가 주어진 경우 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어질 때 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ④ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어지면 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ⑤ 두 변의 길이와 그 끼인각이 아닌 다른 한 각의 크기가 주어지면 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

해설

두 삼각형은 $\angle B$ 의 크기와 \overline{AB} , \overline{AC} 의 길이가 각각 b , c 로 같지만, 서로 다른 삼각형이므로 두 변의 길이와 그 끼인각이 아닌 다른 한 각의 크기가 주어지면 삼각형이 하나로 결정되지 않는다는 것을 알 수 있다.

29. $\angle A = 60^\circ$ 일 때, 다음 조건 중 $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되지 않는 것을 모두 고르면?

- ① \overline{AB} , \overline{CA} ② \overline{BC} , \overline{CA} ③ \overline{AB} , $\angle B$
④ \overline{CA} , $\angle C$ ⑤ $\angle B$, $\angle C$

해설

세 각의 크기만 주어지면 삼각형은 무수히 많이 그릴 수 있다.

30. 다음 중 삼각형을 그릴 수 없는 조건은?

① $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 80^\circ$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$

② $\angle A = 120^\circ$, $\angle B = 40^\circ$, $\angle C = 30^\circ$

③ $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 1\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$

④ $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 1\text{cm}$, $\angle A = 20^\circ$

⑤ $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 50^\circ$, $\overline{AB} = 3\text{cm}$

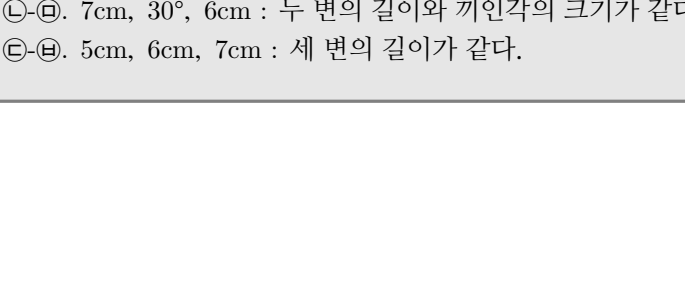
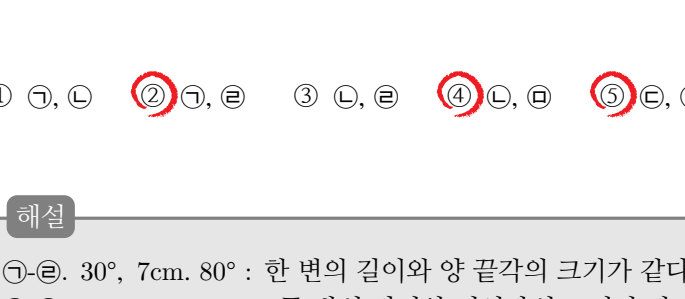
해설

① $\angle A$, $\angle B$ 를 알면 $\angle C$ 를 알 수 있으므로 하나의 삼각형을 그릴 수 있다.

② 세 각의 크기의 합은 190° 이므로 삼각형을 그릴 수 없다.

③ $\overline{AB} = \overline{AC} + \overline{BC}$ 이므로 삼각형을 그릴 수 없다.

31. 다음 보기의 삼각형들 중에서 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면?



① ⑦, ⑨ ② ⑦, ⑩ ③ ⑨, ⑩ ④ ⑨, ⑪ ⑤ ⑨, ⑫

해설

⑦-⑨. 30° , 7cm , 80° : 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같다.

⑨-⑩. 7cm , 30° , 6cm : 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 같다.

⑩-⑫. 5cm , 6cm , 7cm : 세 변의 길이가 같다.

32. 내각의 크기의 합이 2520° 인 다각형의 대각선 총수는?

- ① 54 개 ② 84 개 ③ 104 개
④ 124 개 ⑤ 144 개

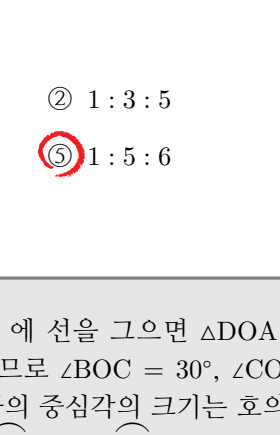
해설

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

$$n - 2 = 14$$

$n = 16$ $^\circ$]므로 육각형의 대각선의 총수는 $\frac{16(16 - 3)}{2} = 104$ (개)이다.

33. 다음 그림의 반원 O에서 $\overline{DA} \parallel \overline{CO}$ 이고 $\angle COB = 30^\circ$ 일 때,
 $5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} : 5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 비는?



- ① 2 : 4 : 3 ② 1 : 3 : 5 ③ 2 : 3 : 4
④ 1 : 4 : 6 ⑤ 1 : 5 : 6

해설

점 O에서 점 D에 선을 그으면 $\triangle DOA$ 는 이등변삼각형이고, $\overline{DA} \parallel \overline{CO}$ 이므로 $\angle BOC = 30^\circ$, $\angle COD = 30^\circ$, $\angle DOA = 120^\circ$ 이고 부채꼴의 중심각의 크기는 호의 길이에 비례하므로 $5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} : 5.0\text{pt}\widehat{AB} = 30^\circ : 150^\circ : 180^\circ = 1 : 5 : 6$ 이다.