

1. 다음은 세훈이네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것이다.  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣어라.

줄기	잎						(단위 : kg)
2	3	5	9				
3	1	3	4	6	7	9	
4	0	1	3	4	6	7	
5	0	2	3	5			

다음과 같은 그림을 \_\_\_\_\_ 이라 한다.  
잎이 가장 많은 줄기는 \_\_\_\_\_ 이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 줄기와 잎

▷ 정답 : 4

해설

다음과 같은 그림을 줄기와 잎이라고 하고,  
잎이 가장 많은 줄기는 4이다.

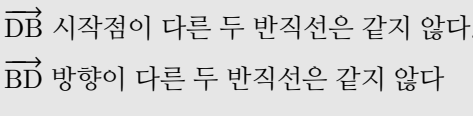
2. 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 가로축에는 계급을 잡는다.
- ② 세로축은 도수를 나타낸다.
- ③ 도수를 나타내는 직사각형의 세로의 길이는 일정하다.
- ④ 가로축에 계급의 끝값을 나타낸다.
- ⑤ 각 계급에 해당하는 직사각형의 가로의 길이는 일정하다.

해설

③ 직사각형의 가로를 나타내는 각 계급의 크기는 모두 일정하지만 직사각형의 세로의 길이는 도수에 비례한다.

3. 다음 그림과 같은 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

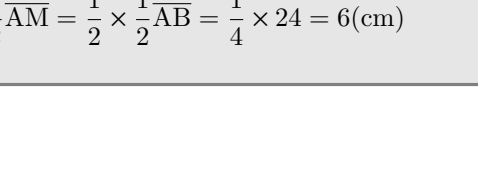


- ①  $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{BC}$       ②  $\overline{BC} = \overline{CB}$       ③  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$   
④  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$       ⑤  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

해설

③  $\overrightarrow{CB} \neq \overrightarrow{DB}$  시작점이 다른 두 반직선은 같지 않다.  
④  $\overrightarrow{BA} \neq \overrightarrow{BD}$  방향이 다른 두 반직선은 같지 않다

4. 점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이고 N 은  $\overline{AM}$  의 중점이다.  $\overline{AB} = 24\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{MN}$  의 길이를 구하면?

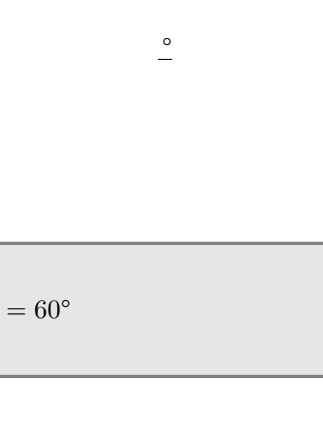


- ① 3cm      ② 4cm      ③ 6cm      ④ 8cm      ⑤ 12cm

해설

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AM} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{4} \times 24 = 6(\text{cm})$$

5. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 7$  일 때,  $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

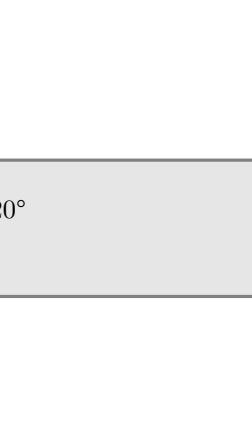
°

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

$$\angle y = 180^\circ \times \frac{5}{15} = 60^\circ$$

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

$^\circ$

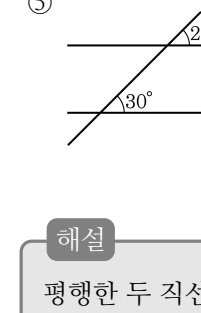
▷ 정답 :  $30^\circ$

해설

$$2x + 40^\circ = 4x - 20^\circ$$

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

7. 다음 중 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것은?



해설

평행한 두 직선이 있을 때, 동위각과 엇각은 서로 같다.

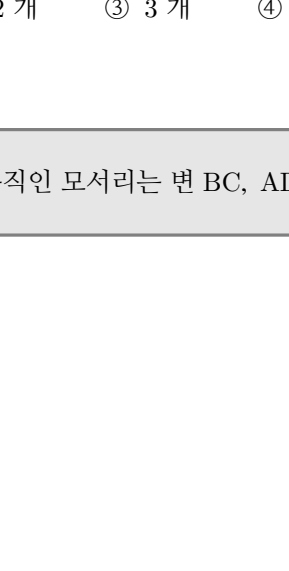
8. 세 점 A, B, C 가 있고, 이 세 점으로 만들어지는 평면 밖에 점 D 가 있다. 이 들 네 점으로 만들어지는 평면은 모두 몇 개인가?

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

한 직선 위에 있지 않는 세 점을 품는 평면은 오직 하나뿐이다.  
점 A, B, C 로 만들어지는 평면,  
점 A, B, D 로 만들어지는 평면,  
점 A, C, D 로 만들어지는 평면,  
점 B, C, D 로 만들어지는 평면으로 모두 4 개

9. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  가 정사각형이고 옆면은 사다리꼴인 사각뿔대(육면체)가 있다. 모서리 AB 와 수직인 모서리의 개수는?



- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 8 개

해설

모서리 AB 와 수직인 모서리는 변 BC, AD 의 2 개이다.

10. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 ABC 와 수직인 모서리는 모두 몇 개인가?

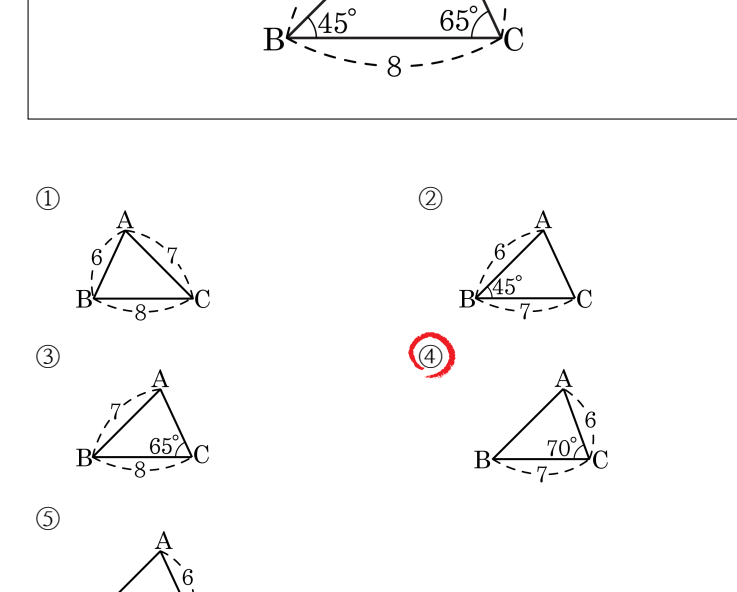
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개  
④ 4 개      ⑤ 없다.



해설

수직인 모서리는  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CF}$ 의 3 개이다.

11. 다음 중 보기와 SAS 합동인 것은?



①



②



③



④



⑤



해설

④  $\overline{AC} = 6, \overline{AB} = 7, \angle A = 70^\circ$  (SAS 합동)

12. 십각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는?

- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

해설

$$10 - 2 = 8$$

13. 대각선의 개수가 44 개이고 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형은?

- ① 정십일각형      ② 정십각형      ③ 정구각형  
④ 정팔각형      ⑤ 정칠각형

해설

모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형이므로 정  $n$

각형이라 하면

$$\frac{n(n-3)}{2} = 44, n(n-3) = 88$$

$$n(n-3) = 11 \times 8 \quad \therefore n = 11$$

따라서  $n = 11$  이므로 정십일각형이다.

14. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$  일 때, 가장 큰 각의 크기를 구하여라.

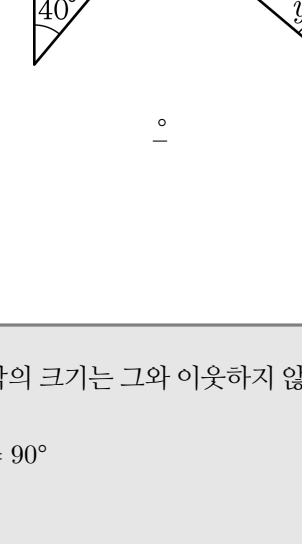
▶ 답 :

▷ 정답 :  $90^\circ$

해설

$$180^\circ \times \frac{3}{1+2+3} = 90^\circ$$

15. 다음 그림에서  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 125 °

해설

삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않은 두 내각의 크기의 합과 같으므로

$$x = 50^\circ + 40^\circ = 90^\circ$$

$$90^\circ = 55^\circ + y$$

$$\therefore y = 35^\circ$$

따라서  $x + y = 90^\circ + 35^\circ = 125^\circ$  이다.

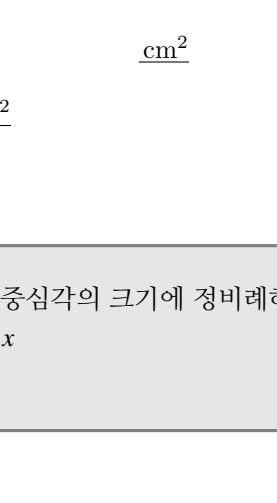
16. 반지름의 길이가 같고 호의 길이가 각각 14cm, 21cm 인 두 부채꼴의 중심각의 크기의 비는?

- ① 1 : 2      ② 4 : 9      ③ 2 : 5      ④ 3 : 7      ⑤ 2 : 3

해설

호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로 중심각의 크기의 비는  $14 : 21 = 2 : 3$  이다.

17. 부채꼴 OAB의 넓이가  $30\text{cm}^2$  일 때, 부채꼴 OCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $120\text{cm}^2$

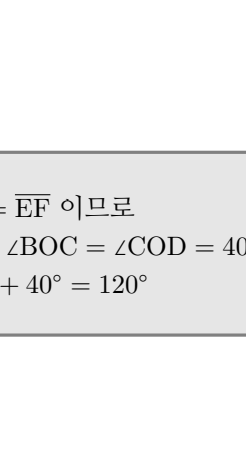
해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$40^\circ : 160^\circ = 30 : x$$

$$\therefore x = 120(\text{cm}^2)$$

18. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$ ,  $\angle EOF = 40^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

${}^\circ$

▷ 정답:  $120^\circ$

해설

$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$  이므로  
 $\angle EOF = \angle AOB = \angle BOC = \angle COD = 40^\circ$   
 $\therefore \angle x = 40^\circ + 40^\circ + 40^\circ = 120^\circ$

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ③ 한 원에서 길이가 같은 두 호에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ④ 한 원에서 길이가 같은 두 현에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ⑤ 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기는 비례한다.

해설

- ① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

20. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm인 직사각형 주위를 반지름의 길이가 1cm인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의 주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$     ②  $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$     ③  $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$   
④  $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$     ⑤  $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$

해설



$$S = 2(2 \times 5 + 2 \times 4) + 4\pi = 36 + 4\pi(\text{cm}^2)$$

21. 다음은 찬수네 반 학생들의 수학 성적을 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 가장 높은 점수와 가장 낮은 점수의 차를 구하여라.

줄기	잎					
5	0	4	2			
6	4	8	8	4		
7	9	0	2	5	8	7
8	2	4	6	6	5	
9	5	6	2			

▶ 답: 점

▷ 정답: 46점

해설

$$96 - 50 = 46 \text{ (점)}$$

22. 어느 중학교 선생님 40 명의 나이에 대한 도수분포표이다. 나이가 35 세 미만인 선생님이 전체의 20% 라면,  $B$  의 값은?

나이(세)	도수(명)
25~30	2
30~35	A
35~40	B
40~45	9
45~50	8
50~55	1
합계	40

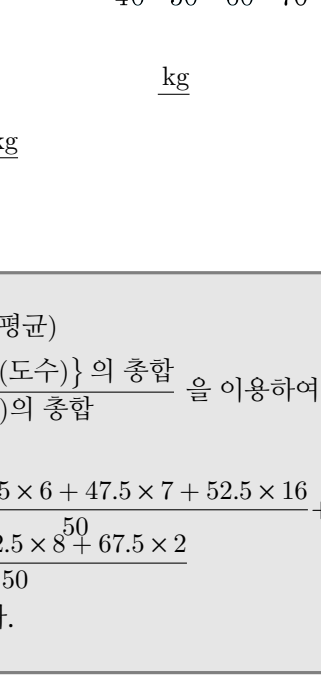
- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$A + 2 = 40 \times \frac{20}{100} = 8 \quad \therefore A = 6$$

$$B = 40 - (A + 2 + 9 + 8 + 1) = 14$$

23. 다음 그림은 지현이네 반의 학생들의 몸무게에 대한 조사 결과를 나타낸 히스토그램이다. 지현이네 반의 학생들의 몸무게의 평균을 구하여라.(소수점 아래 첫째 자리까지 나타내어라.)



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 53.5 kg

해설

(히스토그램의 평균)

$= \frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{의 총합}}{(\text{도수}) \text{의 총합}}$  을 이용하여 평균을 구한다.

따라서

$$\frac{37.5 \times 1 + 42.5 \times 6 + 47.5 \times 7 + 52.5 \times 16}{50} +$$

$$\frac{57.5 \times 10 + 62.5 \times 8 + 67.5 \times 2}{50}$$

$$= 53.5(\text{kg}) \text{ 이다.}$$

24. 1 학년 1 반의 수학 점수의 평균이 72 점일 때, 남학생 25 명의 평균 점수는 68 점이고, 여학생들의 평균 점수는 77 점이었다. 이 반의 여학생 수는?

- ① 20 명    ② 22 명    ③ 24 명    ④ 28 명    ⑤ 30 명

해설

여학생 수를  $x$ 명이라고 하면

$$72 \times (25 + x) = 25 \times 68 + x \times 77$$

$$1800 + 72x = 1700 + 77x$$

$$5x = 100$$

$$\therefore x = 20$$

따라서 이 반의 여학생 수는 20명이다.

25. 다음 표는 어느 반 학생들의 하루 독서 시간을 조사한 것이다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

독서시간(분)	도수(명)	상대도수
30이상 ~ 60미만	1	0.025
60이상 ~ 90미만	15	B
90이상 ~ 120미만	14	0.35
120이상 ~ 150미만	C	D
150이상 ~ 180미만	3	0.075
합계	A	E

- ①  $A = 30$       ②  $B = 0.5$       ③  $C = 11$   
④  $D = 0.28$       ⑤  $E = 1$

해설

$$A = \frac{14}{0.35} = 40$$

$$B = \frac{15}{40} = 0.375$$

$$C = 40 - (1 + 15 + 14 + 3) = 7$$

$$D = \frac{7}{40} = 0.175$$

$$E = 1$$

26. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 8 인 계급의 상대도수가 0.4 , B 분포표에서 도수가 18 인 계급의 상대도수가 0.9 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차는?

- ① 20      ② 10      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

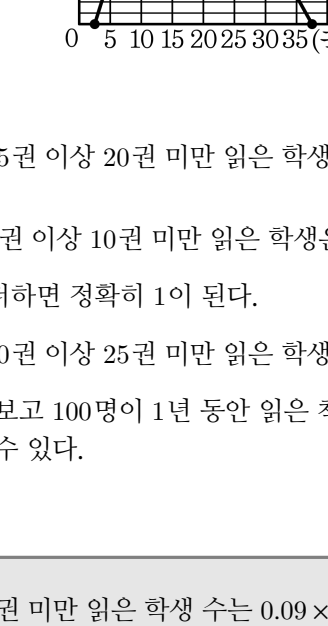
해설

$$A \text{ 의 전체 도수} = 8 \div 0.4 = 20$$

$$B \text{ 의 전체 도수} = 18 \div 0.9 = 20$$

$$\therefore 20 - 20 = 0$$

27. 다음 어느 중학교 학생 100 명의 연간 독서량을 조사하여 상대도수의 분포를 그래프로 나타낸 것이다. 다음 설명 중 틀린 것은?

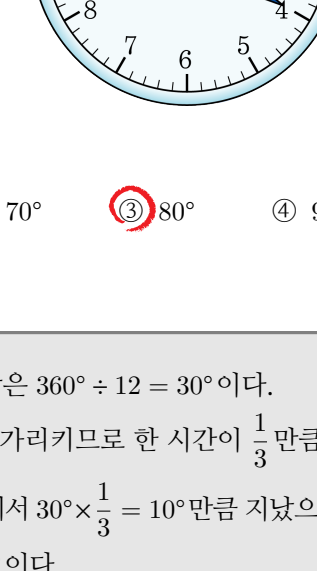


- ① 1년에 책을 15권 이상 20권 미만 읽은 학생은 전체의 24% 이다.  
② 1년에 책을 5권 이상 10권 미만 읽은 학생은 8명이다.  
③ 상대도수를 더하면 정확히 1이 된다.  
④ 1년에 책을 20권 이상 25권 미만 읽은 학생은 25명이다.  
⑤ 이 그래프를 보고 100명이 1년 동안 읽은 책의 수의 대략적인 평균을 구할 수 있다.

해설

- ② 5권 이상 10권 미만 읽은 학생 수는  $0.09 \times 100 = 9$ (명) 이다.

28. 다음 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

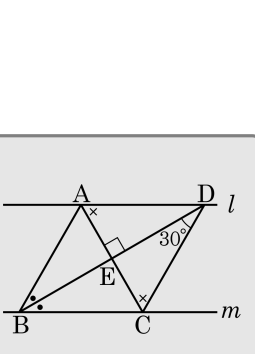
해설

숫자 한 칸의 각은  $360^\circ \div 12 = 30^\circ$  이다.

분침이 20분을 가리키므로 한 시간이  $\frac{1}{3}$  만큼 지났고,

시침은 숫자 1에서  $30^\circ \times \frac{1}{3} = 10^\circ$  만큼 지났으므로  $30^\circ \times 3 - 10^\circ = 90^\circ - 10^\circ = 80^\circ$  이다.

29. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $m$  은 평행하고, 선분  $BD$  와  $\angle ABC$  의 이등분선이다. 이 때,  $\angle BAC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $60^{\circ}$

해설

위 그림과 같이 선분  $AC$  와 선분  $BD$  의 교점을  $E$  라 한다.  $\angle ACB$  와  $\angle CAD$  는 엇각이므로

$$\angle ACB = \angle CAD = x$$

삼각형  $DEC$  에서  $90^{\circ} = 30^{\circ} + x$        $\therefore$

$$x = 60^{\circ}$$

삼각형  $EBC$  에서

$$\angle DEC = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ} = \bullet + x = \bullet + 60^{\circ}$$

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

삼각형  $ABE$  에서  $\angle BAC + 30^{\circ} = 90^{\circ}$

$$\therefore \angle BAC = 60^{\circ}$$



30. 다음과 같은 직선 3 개가 있을 때, 삼각형이 만들어지는 경우를 그르면?

① 직선  $l$  과  $m$  은 평행하고, 직선  $n$  이 두 직선과 한 점에서 만난다.

② 직선  $l$  이 두 직선  $m, n$  의 교점을 지나지 않고 어느 것과도 평행하지 않다.

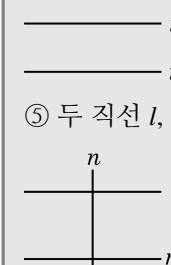
③ 세 직선  $l, m, n$  이 한 점에서 만난다.

④ 세 직선  $l, m, n$  이 평행하다.

⑤ 두 직선  $l, m$  이 평행하고 직선  $n$  이 두 직선과 수직이다.

해설

①  $l$  과  $m$  은 평행하고, 직선  $n$  이 두 직선과 한 점에서 만난다.



② 직선  $l$  이 두 직선  $m, n$  의 교점을 지나지 않고 어느 것과도 평행하지 않다.



③ 세 직선  $l, m, n$  이 한 점에서 만난다.



④ 세 직선  $l, m, n$  이 평행하다.



⑤ 두 직선  $l, m$  이 평행하고 직선  $n$  이 두 직선과 수직이다.

31. 공간에 있는 세 직선  $l, m, n$  과 세 평면  $P, Q, R$ 에 대하여 다음 중

옳지 않은 것은?

(단, 일치하는 경우와 포함되는 경우는 생각하지 않는다.)

①  $l \perp P, m \perp P$  이면  $l \parallel m$  이다.

②  $l \parallel m, l \parallel n$  이면  $m \parallel n$  이다.

③  $P \perp Q, P \parallel R$  이면  $Q \perp R$  이다.

④  $P \perp Q, Q \perp R$  이면  $P \perp R$  이다.

⑤  $l \perp P, P \parallel Q$  이면  $l \perp Q$  이다.

해설

④  $P \perp Q, Q \perp R$  이면 : 한가지로 결정되지 않는다.

32. 두 변의 길이가 5 cm, 7 cm이고, 한 내각의 크기가  $40^\circ$ 일 때, 만들 수 있는 삼각형은 몇 가지인가?

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 3가지

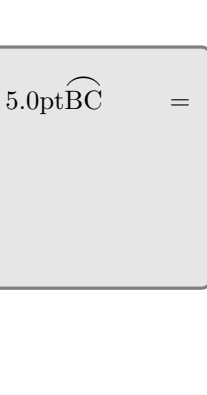
해설

$40^\circ$ 가 5 cm와 7 cm 사이 끼인 각일 경우 1가지와 끼인 각이 아닐 경우 2가지가 있다. 그러므로 만들 수 있는 삼각형은 총 3 가지이다.

33. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이는  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 4배이고  $5.0\text{pt}\widehat{24.88\text{pt}\widehat{ADC}}$ 의 길이는  $5.0\text{pt}\widehat{ABC}$ 의 3배이다.  $\angle BOC$ 의 크기는?

- ①  $36^\circ$       ②  $54^\circ$       ③  $72^\circ$

- ④  $84^\circ$       ⑤  $96^\circ$



해설

$$5.0\text{pt}\widehat{AB} = x \text{ 라고 하면 } 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 4x, 5.0\text{pt}\widehat{24.88\text{pt}\widehat{ADC}} = 15x$$

$$\therefore \angle BOC = 360^\circ \times \frac{4}{20} = 72^\circ$$