

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5}$$

- Ⓐ 1 $\frac{3}{5}$  Ⓑ 1 $\frac{8}{5}$  Ⓒ 2 $\frac{4}{5}$  Ⓓ 3 $\frac{1}{5}$  Ⓕ 2 $\frac{4}{15}$

해설

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{4+4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

2. 경식이는 피자의  $\frac{19}{21}$  조각을 먹고, 수정이는 피자의  $\frac{14}{21}$  조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하시오.

- ① 경식,  $\frac{7}{21}$       ② 경식,  $\frac{6}{21}$       ③ 경식,  $\frac{5}{21}$   
④ 수정,  $\frac{4}{21}$       ⑤ 수정,  $\frac{5}{21}$

해설

경식이가  $\frac{19}{21} - \frac{14}{21} = \frac{5}{21}$  조각을 더 먹었습니다.

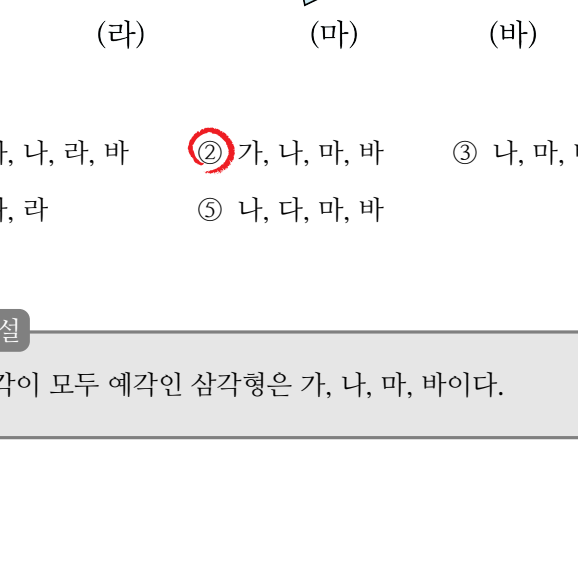
3. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합한 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 두 정삼각형을 이어붙이면 정사각형입니다.
- ③ 세 각의 크기는 모두  $70^\circ$ 입니다.
- ④ 한 변의 길이가 3cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 9cm입니다.
- ⑤ 세 변의 길이가 같습니다.

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같고 세 각이 모두  $60^\circ$ 로 같은 삼각형이다.

4. 다음 삼각형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나, 라, 바      ② 가, 나, 마, 바      ③ 나, 마, 바  
④ 다, 라      ⑤ 나, 다, 마, 바

해설

세 각이 모두 예각인 삼각형은 가, 나, 마, 바이다.

5. 두 소수의 크기를 비교하려면 어느 자리 숫자를 비교해야 합니까?

85.209,	85.239
---------	--------

- ① 십의 자리                  ② 일의 자리  
③ 소수 첫째 자리              ④ 소수 둘째 자리  
⑤ 소수 셋째 자리

**해설**

두 소수의 크기를 비교하려면 숫자가 다른 자릿 수를 알아 한다.  
따라서 소수 둘째 자리를 비교해야 한다.

85.209 < 85.239

6. 다음 수 중에서 4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

4.62, 4.51, 4.25, 4.8, 4.3, 4.07

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

해설

소수 첫째 자리와 소수 둘째 자리의 숫자를 비교합니다.  
4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 4.51, 4.25, 4.3로 3개입니다.

7. 빈 칸에 알맞은 소수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.902 - \boxed{\quad} - 7.102 - \boxed{\quad}$$

- ① 7.2, 7.22      ② 7.2, 7.202      ③ 7.02, 7.202  
④ 7.002, 7.22      ⑤ 7.002, 7.202

해설

$$7.102 - 6.902 = 0.2 \text{입니다.}$$

한 칸에 0.1만큼 뛰어 세기를 하고 있습니다.

$$\text{첫번째 } \boxed{\quad} = 6.902 + 0.1 = 7.002$$

$$\text{두번째 } \boxed{\quad} = 7.102 + 0.1 = 7.202$$

8. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$\boxed{\quad} - 5.12 - 5.22 - 5.32 - \boxed{\quad}$$

① 5.02, 5.32      ② 5.02, 5.42      ③ 5.02, 5.52

④ 5.02, 5.62      ⑤ 5.02, 5.72

해설

소수 첫째 자리의 숫자가 1 씩 커진다.

$$\text{첫번째 } \boxed{\quad} = 5.12 - 0.1 = 5.02$$

$$\text{두번째 } \boxed{\quad} = 5.32 + 0.1 = 5.42$$

9. 소수의 덧셈을 하시오.

(1)  $0.2 + 0.5$     (2)  $0.3 + 0.7$

① (1) 0.2 (2) 0.4

② (1) 0.2 (2) 1

③ (1) 0.7 (2) 0.4

④ (1) 0.7 (2) 1

⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

해설

(1)  $0.2 + 0.5 = 0.7$

(2)  $0.3 + 0.7 = 1.0 = 1$

10. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}2\frac{5}{11} + 5\frac{10}{11} &= (2 + \square) + \left(\frac{5}{11} + \square\right) \\&= \square + \square \\&= \square\end{aligned}$$

- ①  $5, \frac{2}{11}, 7, \frac{8}{11}, 7\frac{8}{11}$       ②  $5, \frac{5}{11}, 7, \frac{10}{11}, 8\frac{10}{11}$   
③  $5, \frac{8}{11}, 7, \frac{13}{11}, 8\frac{2}{11}$       ④  $5, \frac{10}{11}, 7, \frac{15}{11}, 8\frac{4}{11}$   
⑤  $5, \frac{15}{11}, 7, \frac{16}{11}, 8\frac{5}{11}$

해설

대분수의 몇셈은 자연수는 자연수끼리,  
진분수는 진분수끼리 더합니다.

$$\begin{aligned}2\frac{5}{11} + 5\frac{10}{11} &= (2 + 5) + \left(\frac{5}{11} + \frac{10}{11}\right) \\&= 7 + \frac{15}{11} = 8\frac{4}{11}\end{aligned}$$

11. 분수의 덧셈을 차례대로 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 7\frac{1}{4} + 5\frac{2}{4} + 3\frac{3}{4}$$

$$(2) 3\frac{6}{13} + 5\frac{3}{13} + 7\frac{5}{13}$$

$$\textcircled{1} \quad (1) 15\frac{6}{4} \quad (2) 15\frac{14}{13}$$

$$\textcircled{3} \quad (1) 15\frac{6}{12} \quad (2) 15\frac{14}{39}$$

$$\textcircled{5} \quad (1) 16\frac{2}{4} \quad (2) 16\frac{1}{13}$$

$$\textcircled{2} \quad (1) 15 \quad (2) 15$$

$$\textcircled{4} \quad (1) \frac{21}{4} \quad (2) \frac{29}{13}$$

해설

$$(1) 7\frac{1}{4} + 5\frac{2}{4} + 3\frac{3}{4} = 12\frac{3}{4} + 3\frac{3}{4}$$

$$= 15 + \frac{6}{4}$$

$$= 15 + 1\frac{2}{4}$$

$$= 16\frac{2}{4}$$

$$(2) 3\frac{6}{13} + 5\frac{3}{13} + 7\frac{5}{13} = 8\frac{9}{13} + 7\frac{5}{13}$$

$$= 15 + \frac{14}{13}$$

$$= 16\frac{1}{13}$$

12. 다음 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오. (단, 답은 소수로 나타내시오.)

$$\frac{84}{10}, \quad \frac{7}{100}, \quad 0.56, \quad 0.073$$

▶ 답:

▷ 정답: 8.33

해설

$$\frac{84}{10} = 8\frac{4}{10} = 8 + \frac{4}{10} = 8 + 0.4 = 8.4,$$

$$\frac{7}{100} = 0.07,$$

$$\therefore 8\frac{4}{10} > 0.56 > 0.073 > \frac{7}{100} \text{ 이므로}$$

$$\text{가장 큰 수: } \frac{84}{10}$$

$$\text{가장 작은 수: } \frac{7}{100}$$

$$\text{따라서 } \frac{84}{10} - \frac{7}{100} = 8.4 - 0.07 = 8.33$$

13. 다음 표에서 꺾은선 그래프로 그리면 좋은 것을 모두 고르시오.

- Ⓐ 일년 동안 수현이 키의 변화
- Ⓑ 우리 학교 학생들이 좋아하는 tv 프로그램의 종류
- Ⓒ 영호의 요일 별 줄넘기 횟수
- Ⓓ 학급 별 수학경시대회에 참가하는 학생 수
- Ⓔ 우리나라 지도 위에 지역별 쌀 생산량을 나타내는 경우

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

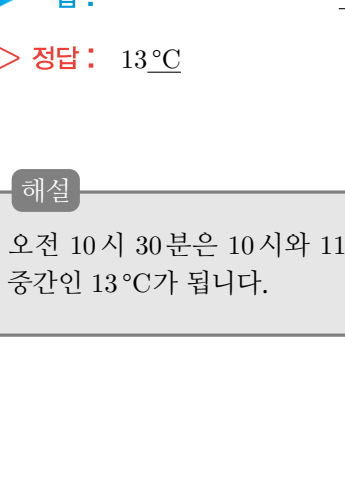
▷ 정답: Ⓒ

해설

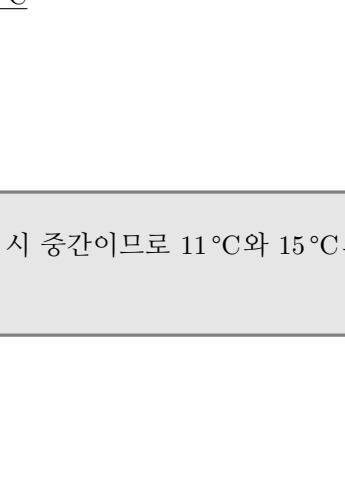
Ⓐ, Ⓒ은 막대 그래프로 그리고 Ⓑ은 그림 그래프, Ⓓ, Ⓕ은 꺾은 선 그래프로 그리기에 적당합니다.  
따라서 막대 그래프로 나타내기에 알맞은 것의 개수는 2개입니다.

14. 다음은 어느 날 교실의 온도를 조사하여, 두 종류의 그래프로 나타낸 것입니다. 오전 10시 30분의 온도는 약 몇 도라고 할 수 있습니까?

(가) 교실의 온도



(나) 교실의 온도



▶ 답:

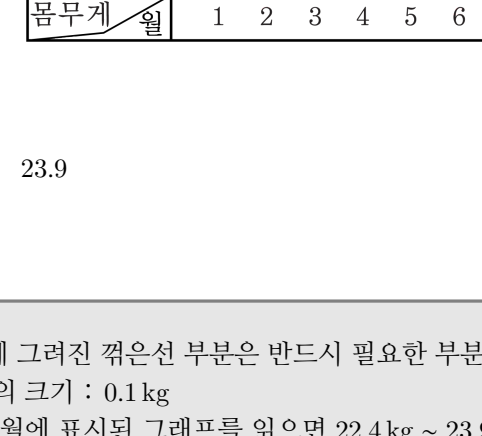
°C

▷ 정답: 13°C

해설

오전 10시 30분은 10시와 11시 중간이므로 11°C와 15°C의  
중간인 13°C가 됩니다.

15. 지석이의 몸무게를 꺾은선 그래프로 나타낼 때, 꼭 필요한 부분은 22.4kg 부터  kg 까지입니다.  안에 들어갈 수를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 23.9

해설

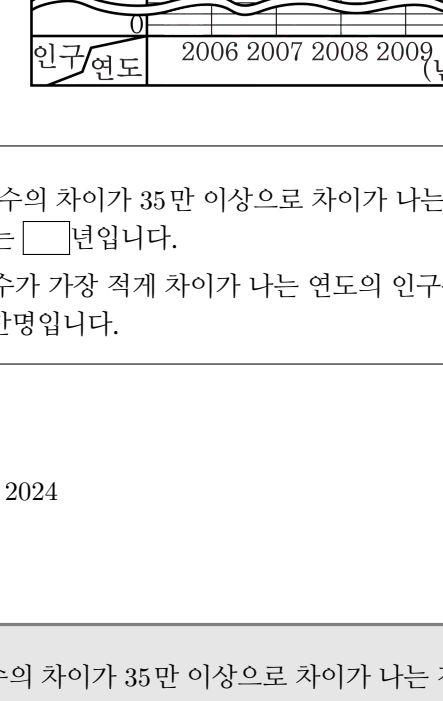
그래프에 그려진 꺾은선 부분은 반드시 필요한 부분입니다.

한 눈금의 크기 : 0.1 kg

1월과 6월에 표시된 그래프를 읽으면 22.4 kg ~ 23.9 kg은 반드시 필요한 부분입니다.

따라서  안에 들어갈 수는 23.9입니다.

16. 다음 그래프는 매년 3월에 A와 B 두 도시의 인구 수를 조사하여 그레프로 나타낸 것입니다.  안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



- (1) 인구 수의 차이가 35만 이상으로 차이가 나는 경우의 연도는 년입니다.  
(2) 인구수가 가장 적게 차이가 나는 연도의 인구수 차이는 만명입니다.

▶ 답:

▷ 정답 : 2024

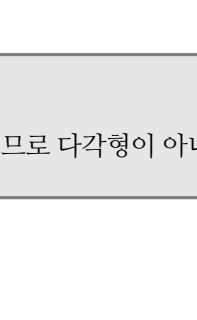
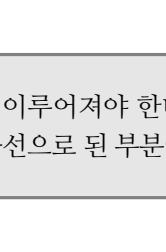
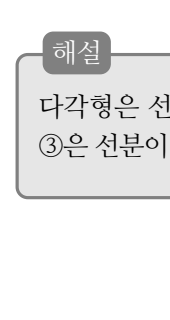
해설

(1) 인구 수의 차이가 35만 이상으로 차이가 나는 경우의 연도는 2009년으로 7칸 즉, 1칸에 5만이므로 7칸이면 35만 명 차이가 납니다.

(2) 인구수가 가장 적게 차이가 나는 경우의 연도는 2007년으로 3칸 즉, 15만명의 차이가 납니다.

따라서  안에 들어갈 수는 2009, 15이므로 구하고자 하는 수는  $2009 + 15 = 2024$ 입니다.

17. 다음 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.



해설

다각형은 선분으로 이루어져야 한다.

③은 선분이 아닌 곡선으로 된 부분이 있으므로 다각형이 아니다.

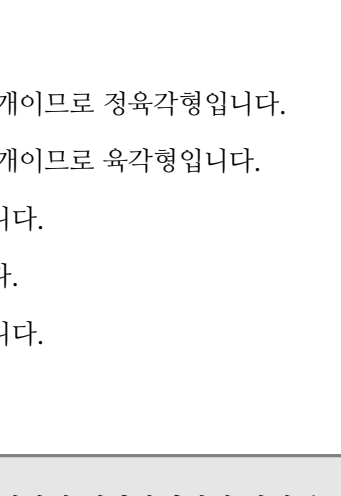
18. 다음 중 다각형인 도형으로 짹지어진 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 선분, 원
- ② 대각선, 평행선
- ③ 사다리꼴, 원
- ④ 마름모, 오각형
- ⑤ 사각형, 타원

해설

마름모, 오각형과 같이 선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 한다.

19. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.



- ① 각의 수가 6개이므로 정육각형입니다.
- ② 변의 수가 6개이므로 육각형입니다.
- ③ 정다각형입니다.
- ④ 다각형입니다.
- ⑤ 정사각형입니다.

해설

선분으로만 둘러싸인 정다각형이며 변의 수가 6개이므로 육각형이다.

각 변의 길이와 각의 크기가 모두 같지 않으므로 정다각형(정육각형)이 될 수 없습니다.

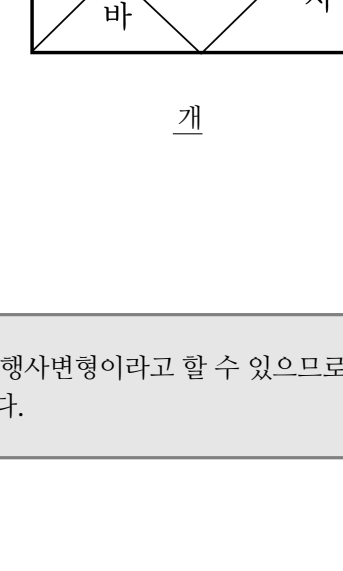
20. 다음 도형에는 대각선을 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



- ① 6 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 13 개      ⑤ 15 개



21. 다음 도형 판의 조각 중 평행사변형의 개수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

정사각형을 평행사변형이라고 할 수 있으므로 평행사변형은 라, 마 2조각입니다.

22.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 18.8\square \\ + 4.\square 3\square \\ \hline \square\square.255 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{array}{r} 18.8\square \\ + 4.\square 3\square \\ \hline \square\square.255 \end{array}$$

$$0 + \oplus = 5 \rightarrow \oplus = 5$$

$$\odot + 3 = 5 \rightarrow \odot = 5 - 3 = 2$$

$$8 + \odot = 12 \rightarrow \odot = 12 - 8 = 4$$

$$1 + 8 + 4 = 13 \rightarrow \ominus = 3$$

$$\ominus = 1 + 1 = 2$$

2, 4, 5, 2, 3이므로, 숫자들의 합은 16이다.

23.  안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square \cdot 4 \square 7 \\ + 2 \cdot \square 3 \\ \hline 5 \cdot 9 8 \square \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\begin{array}{r} \oplus \cdot 4 \odot 7 \\ + 2 \cdot \ominus 3 \\ \hline 5 \cdot 9 8 \ominus \end{array}$$

$\ominus$ 은 7 을 내려서 7 이다.

$$\ominus + 3 = 8 \Rightarrow \ominus = 5$$

$$4 + \odot = 9 \Rightarrow \odot = 5$$

$$\oplus + 2 = 5 \Rightarrow \oplus = 3$$

위에서부터 차례대로 3, 5, 5, 7이므로,  
수들의 합은 20이다.

24.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 2 \square \\ - 2 \cdot \square 1 \\ \hline \square \cdot 4 3 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 2 \square \\ - 2 \cdot \square 1 \\ \hline \square \cdot 4 3 \end{array}$$

$$\square - 1 = 3 \rightarrow \square = 4$$

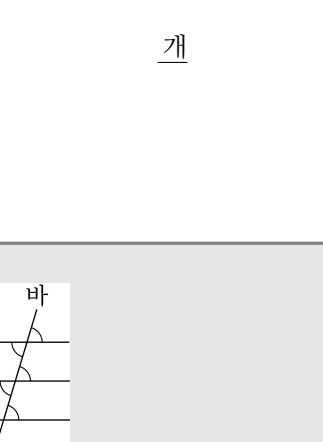
$$12 - \square = 4 \rightarrow \square = 8$$

$$6 - 2 = \square \rightarrow \square = 4$$

위에서부터 차례대로 4, 8, 4이다.

따라서 숫자들의 합은 16이다.

25. 다음 그림에서 직선 가, 나, 다와 직선 라, 마, 바는 각각 서로 평행입니다. 각 ⑦과 크기가 같은 각은 ⑦을 포함하여 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

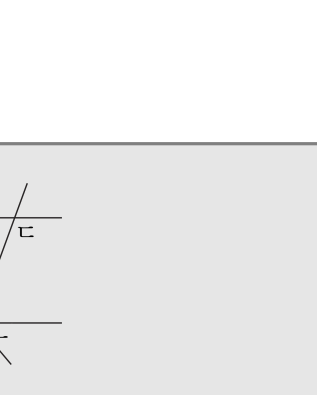
개

▷ 정답: 18개

해설



26. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.

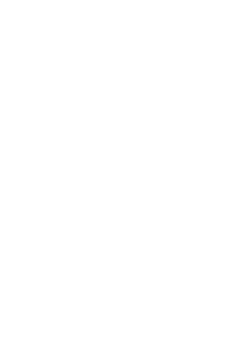


▶ 답 :

°

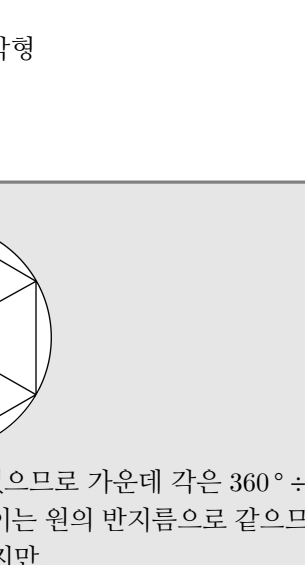
▷ 정답 :  $60^{\circ}$

해설



(각  $\Gamma = \Delta = 70^{\circ}$ )이므로 삼각형  $\Gamma\Delta\Gamma$ 에서  
(각 ⑦)  $= 180^{\circ} - (50^{\circ} + 70^{\circ}) = 60^{\circ}$

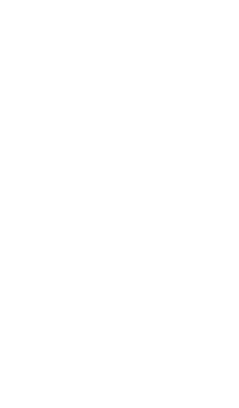
27. 다음 그림과 같이 원을 이용하여 정육각형을 만들었습니다. 색칠한 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하시오.



▶ 답:

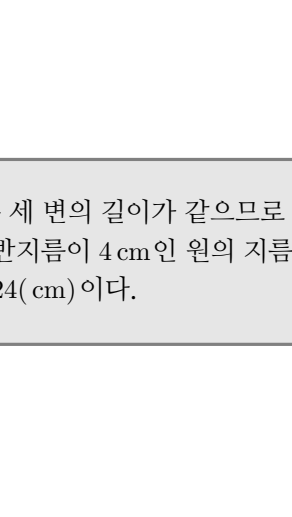
▷ 정답: 정삼각형

해설



원을 6등분 하였으므로 가운데 각은  $360^\circ \div 6 = 60^\circ$ 입니다.  
양쪽의 변의 길이는 원의 반지름으로 같으므로 이등변 삼각형이라 생각하기 쉽지만,  
나머지 각도  $60^\circ$ 로 같으므로 정삼각형입니다.

28. 다음은 컴퍼스를 4cm만큼 벌려서 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ을 원의 중심으로 하여 그린 것입니다. 그려진 삼각형 ㄹㅁㅂ의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24cm

해설

삼각형 ㄹㅁㅂ은 세 변의 길이가 같으므로 정삼각형이다.  
한 변의 길이는 반지름이 4cm인 원의 지름이다. 따라서 둘레의  
길이는  $8 \times 3 = 24(\text{cm})$ 이다.

29. 길이가 21 cm인 양초에 불을 붙이고 30분 후에 양초의 길이를 재었더니 16.5 cm였습니다. 21 cm인 양초가 모두 타는 데는 몇 시간 몇 분이 걸리겠는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 시간

▶ 답: 분

▷ 정답: 2시간

▷ 정답: 20분

해설

$$(30\text{분 동안 탄 초의 길이})$$

$$= 21 - 16.5 = 4.5(\text{cm}) = 45(\text{mm})$$

$$(10\text{분 동안 탄 초의 길이})$$

$$= 45 \div 3 = 15(\text{mm})$$

$$100\text{분 동안 탄 양초의 길이} : 10 \times 15 = 150(\text{mm})$$

$$40\text{분 동안 탄 양초의 길이} : 4 \times 15 = 60(\text{mm})$$

$$150 + 60 = 210(\text{mm}) = 21(\text{cm})$$

$$\text{따라서 } 140\text{분} = 2 \times 60 + 20 = 2\text{시간 } 20\text{분}$$

30. 다음 도형에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답:

쌍

▷ 정답: 9 쌍

