

1. 우유를 먹는 학생을 학급별로 조사하여 나타낸 표입니다.

<학급별 우유 먹는 학생 수>

학급	사랑반	열린반	소망반	믿음반	계
학생 수(명)	16	21	13	10	60

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때 세로 눈금은 몇 명까지 나타낼 수 있어야 하는지 구하면 얼마입니까?

- ① 16 ② 21 ③ 13 ④ 10 ⑤ 60

해설

우유를 가장 많이 먹는 반은 열린반으로 21 명이므로 21 명까지 나타낼 수 있어야 합니다.

2. 비료가 10kg 있습니다. 이 중에 $3\frac{2}{7}$ kg 을 채소밭에 사용하였다면, 남은 비료는 몇 kg 인지 구하시오.

- ① $6\frac{2}{7}$ kg
- ② $6\frac{3}{7}$ kg
- ③ $6\frac{4}{7}$ kg
- ④ $6\frac{5}{7}$ kg
- ⑤ $6\frac{6}{7}$ kg

해설

$$10 - 3\frac{2}{7} = 9\frac{7}{7} - 3\frac{2}{7} = 6\frac{5}{7} (\text{kg})$$

3. 숫자 ⑦이 나타내는 수는 숫자 ⑮이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 31.4\underset{\textcircled{L}}{3}\underset{\textcircled{L}}{5} \\ \hline \textcircled{7} \end{array}$$

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 1000 배

해설

$$\textcircled{7} = 30, \textcircled{L} = 0.03$$

$$30 = 0.03 \times 1000$$

따라서 30은 0.03의 1000배입니다.

4. 네 각의 크기가 모두 같은 마름모는 어느 것입니까?

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

해설

마름모는 네 변의 길이가 같으므로
네 변의 길이와 네 각의 크기가 같은
사각형을 찾는다.

5. 다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까?

① 5 시

② 8 시

③ 9 시

④ 10 시

⑤ 6 시

해설

5시, 8시는 둔각을 이루고, 9시는 직각,
6시는 180° , 10시는 예각을 이룹니다.

6. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 13\frac{4}{12} + 5\frac{5}{12} + 8\frac{7}{12}$$

$$(2) 11\frac{3}{13} + 12\frac{7}{13} + 5\frac{9}{13}$$

$$(3) 10\frac{5}{14} + 3\frac{11}{14} + 7\frac{8}{14}$$

① (1) $\frac{31}{12}$ (2) $\frac{28}{13}$ (3) $\frac{31}{14}$

② (1) $\frac{12}{31}$ (2) $\frac{17}{39}$ (3) $\frac{14}{31}$

③ (1) $26\frac{16}{12}$ (2) $28\frac{19}{15}$ (3) $20\frac{24}{14}$

④ (1) $27\frac{4}{12}$ (2) $29\frac{6}{13}$ (3) $21\frac{10}{14}$

⑤ (1) $27\frac{4}{24}$ (2) $29\frac{4}{30}$ (3) $21\frac{10}{28}$

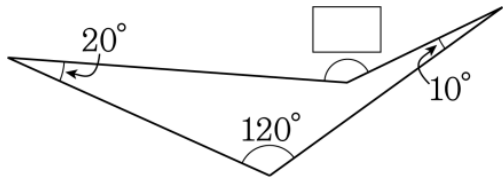
해설

$$\begin{aligned}(1) 13\frac{4}{12} + 5\frac{5}{12} + 8\frac{7}{12} &= 18\frac{9}{12} + 8\frac{7}{12} \\&= 26\frac{4}{12} = 27\frac{4}{12}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) 11\frac{3}{13} + 12\frac{7}{13} + 5\frac{9}{13} &= 23\frac{10}{13} + 5\frac{9}{13} \\&= 28\frac{6}{13} = 29\frac{6}{13}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3) 10\frac{5}{14} + 3\frac{11}{14} + 7\frac{8}{14} &= 13\frac{16}{24} + 7\frac{8}{14} \\&= 20\frac{10}{14} = 21\frac{10}{14}\end{aligned}$$

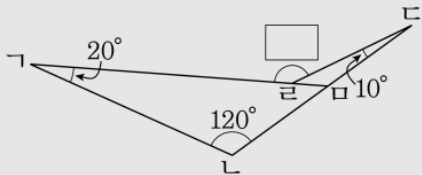
7. [] 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답: 150°

해설



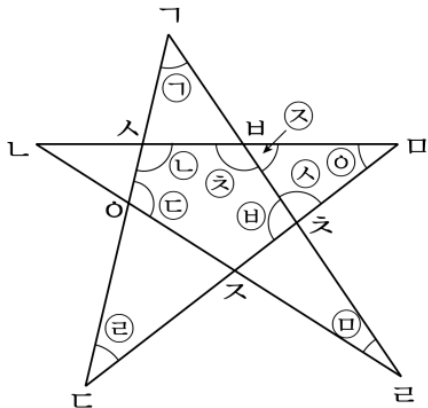
$$(\text{각 } \angle \square \square) = 180^\circ - (120^\circ + 20^\circ) = 40^\circ$$

$$(\text{각 } \square \square \square) = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

$$(\text{각 } \square \square \square) = 180^\circ - 140^\circ - 10^\circ = 30^\circ$$

$$\text{따라서 (각 } \square \square \square) = 150^\circ$$

8. 다음 그림에서 표시한 모든 각의 크기의 합을 구하시오.



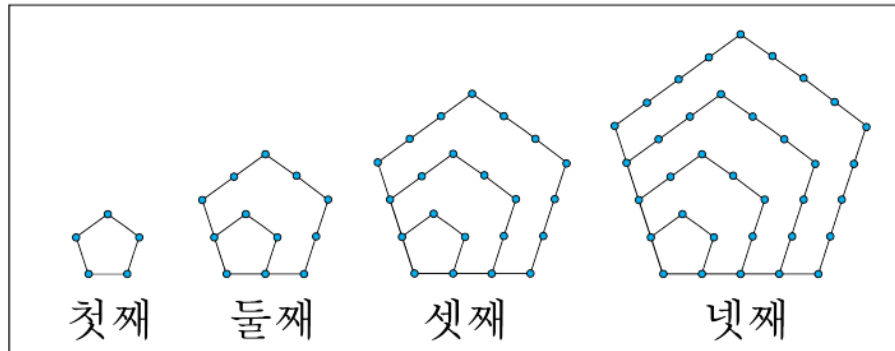
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 720°

해설

$$\begin{aligned} &(\text{삼각형 } ㄱ\text{ }ㄴ\text{ }ㅋ \text{의 세 각}) + (\text{삼각형 } ㅁ\text{ }ㅂ\text{ }ㅅ \text{의 세 각}) + (\text{사각형 } ㅅ\text{ }ㅇ\text{ }ㄹ\text{ }ㅂ \text{의 네 각}) \\ &= 180^\circ + 180^\circ + 360^\circ = 720^\circ \end{aligned}$$

9. 점의 배열을 보고 여섯째에 알맞은 도형에서 점은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

▶ 정답: 70

해설

점이 5개, 12개, 22개, 35개, …로 7개, 10개, 13개, …씩 늘어납니다.

여섯째에 알맞은 도형에서 점의 수는 $35+16+19=70$ (개)입니다.

10. □ 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r}
 & 3 & \boxed{} & . & 5 & \boxed{} & 4 \\
 + & 4 & . & \boxed{} & 3 & \boxed{} \\
 \hline
 & \boxed{} & 1 & . & 2 & 2 & 1
 \end{array}$$



답 :

▶ 정답 : 31

해설

$$\begin{array}{r}
 & 3 \boxed{\square} . 5 \boxed{\square} 4 \\
 + & 4 . \boxed{\square} 3 \boxed{\square} \\
 \hline
 & \boxed{\square} 1 . 2 2 1
 \end{array}$$

$$4 + 2 = 11, \quad 2 = 7$$

$$1 + \text{L} + 3 = 12, \text{ L} = 8$$

$$1 + 5 + \square = 12, \quad \square = 6$$

$$1 + \square + 4 = 11, \quad \square = 6$$

$$1 + 3 = \square, \quad \square = 4$$

위에서부터 차례대로 6, 8, 6, 7, 4 이므로, 숫자들의 합은 31이다.