

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

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

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

$$\begin{array}{r} 31.4\bar{3}\bar{5} \\ \hline ⑦ & ⑮ \end{array}$$



답:

배

4. 네 각의 크기가 모두 같은 마름모는 어느 것입니까?

① 사다리꼴

② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

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

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)  $20\frac{24}{14}$

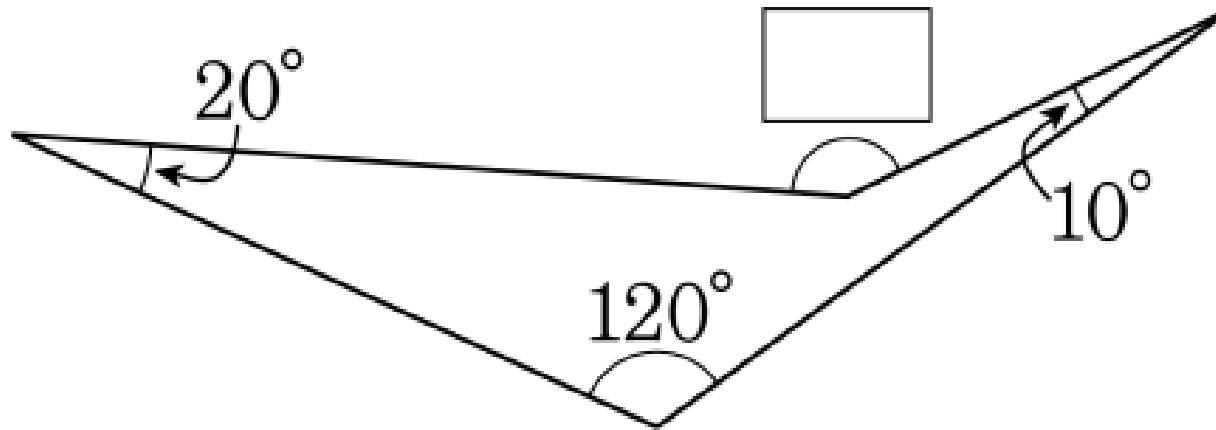
④ (1)  $27\frac{4}{12}$  (2)  $29\frac{6}{13}$  (3)  $21\frac{10}{14}$

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

7.



안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

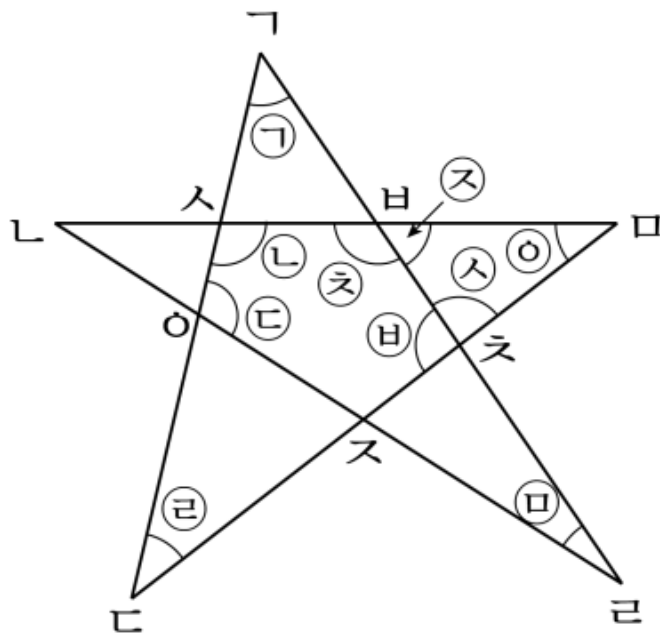


답:

\_\_\_\_\_

°

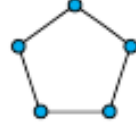
8. 다음 그림에서 표시한 모든 각의 크기의 합을 구하시오.



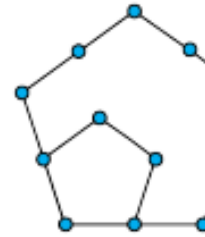
답:

°

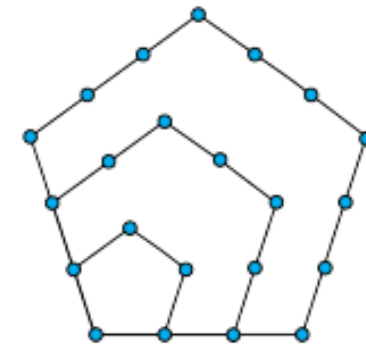
9. 점의 배열을 보고 여섯째에 알맞은 도형에서 점은 몇 개인지 구하시오.



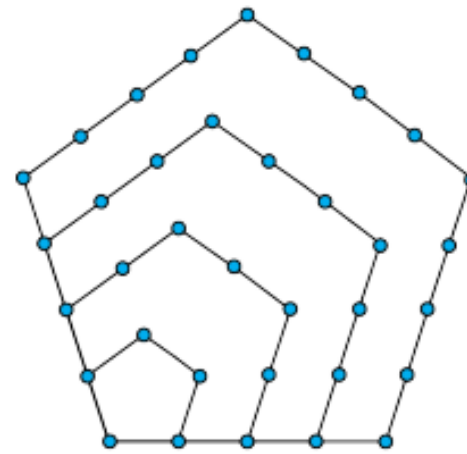
첫째



둘째



셋째



넷째



답:

---

10.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

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



답: