

1. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$2\frac{7}{10} - \frac{19}{10}$$

①  $\frac{9}{10}$

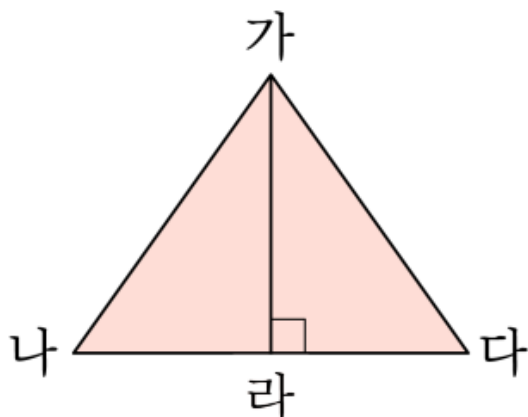
②  $\frac{8}{10}$

③  $\frac{5}{10}$

④  $\frac{4}{10}$

⑤  $\frac{3}{10}$

2. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분 가라로 접었을 때, 겹치는 선분과 크기가 같은 각의 짝이 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 나라가와 다라가
- ② 선분 가나와 가다
- ③ 선분 나라와 다라
- ④ 각 가나라와 가다라
- ⑤ 선분 가나와 나다

3. 다음에서 올바른 것을 모두 고르시오.(정답 2개)

- ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ③ 삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ④ 삼각형은 정삼각형입니다.
- ⑤ 세 각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형입니다.

4. 다음 중 바르게 설명한 것끼리 모두 짹지은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ㉠ 이등변삼각형은 모두 둔각삼각형입니다.
- ㉡ 정삼각형은 모두 예각삼각형입니다.
- ㉢ 둔각삼각형은 두 각이 예각입니다.
- ㉣ 정삼각형은 모두 이등변삼각형입니다.

① ㉠, ㉡, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉢

5. 다음 수의 크기 비교를 바르게 한 것은 어느 것입니까?

4.08

4.07

4.2

4.31

- ①  $4.07 > 4.08 > 4.2 > 4.31$
- ②  $4.31 > 4.2 > 4.07 > 4.08$
- ③  $4.2 > 4.31 > 4.08 > 4.07$
- ④  $4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07$
- ⑤  $4.31 > 4.08 > 4.07 > 4.2$

6.

안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.542 - \boxed{\phantom{00}} - 6.544 - \boxed{\phantom{00}} - 6.546$$

- ① 6.540, 6.543
- ② 6.541, 6.544
- ③ 6.542, 6.545
- ④ 6.543, 6.545
- ⑤ 6.544, 6.546

7.

[ ] 안에 알맞은 수를 차례로 써 넣은 것을 고르시오.

$$[ ] - 5.741 - [ ] - 5.743 - [ ]$$

① 5.64, 5.642, 5.644

② 5.74, 5.742, 5.744

③ 5.44, 5.542, 5.644

④ 5.742, 5.744, 5.746

⑤ 5.73, 5.732, 5.734

8. 뛰어 세기를 하여,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$5.179 - \boxed{\phantom{00}} - 5.181 - \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 5.201, 5.203
- ② 5.18, 5.181
- ③ 5.18, 5.182
- ④ 5.18, 5.191
- ⑤ 5.18, 5.192

9. 빈 칸에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$2.076 - \boxed{\phantom{00}} - 2.078 - \boxed{\phantom{00}} - 2.08$$

- ① 2.065, 2.085
- ② 2.077, 2.079
- ③ 2.077, 2.089
- ④ 2.087, 2.089
- ⑤ 2.067, 2.069

10. 다음을 바르게 계산하시오.

$$(1) 0.2 - 0.1 \quad (2) 0.8 - 0.6$$

① (1) 0.1 (2) 0.2

② (1) 0.1 (2) 1.5

③ (1) 0.3 (2) 0.15

④ (1) 0.3 (2) 0.3

⑤ (1) 0.3 (2) 1.5

11. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $0.9 - 0.2$       (2)  $0.8 - 0.6$

- ① (1) 0.7 (2) 0.2
- ② (1) 0.7 (2) 1.2
- ③ (1) 1 (2) 0.2
- ④ (1) 1 (2) 0.7
- ⑤ (1) 1 (2) 1.2

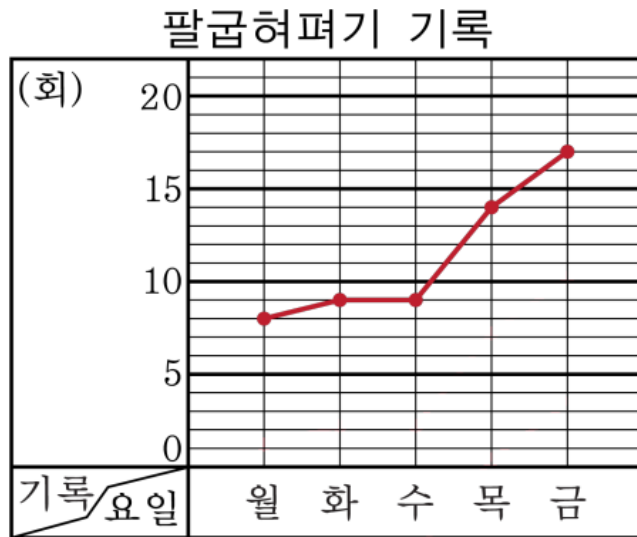
12. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것은?

- ① 인구별 70세 이상 인구 수
- ② 학교별 독서량
- ③ 우리 반 학생들이 좋아하는 계절
- ④ 우리 학교의 월 평균 수도 사용량
- ⑤ 회사별 책 판매 수

13. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것을 모두 고르시오.

- ① 4학년 각 반별 도보이용자 수
- ② 우리 반 친구들이 좋아하는 계절
- ③ 4학년 학생들이 존경하는 인물
- ④ 한 달 동안의 우리 반 온도의 변화
- ⑤ 월별 학교 자판기의 음료수 판매량

14. 팔굽혀펴기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이 인지 고르시오.



- ① 월요일과 화요일 사이
- ② 화요일과 수요일 사이
- ③ 수요일과 목요일 사이
- ④ 목요일과 금요일 사이
- ⑤ 금요일과 토요일 사이

15. 꺾은선 그래프를 그릴 때, 가장 먼저 해야 할 일은 무엇입니까?

- ① 가로, 세로 눈금은 무엇을 나타내는 것인지 정합니다.
- ② 작은 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
- ③ 가로축과 세로축이 만나는 곳에 점을 찍습니다.
- ④ 각 점을 차례로 선분으로 잇습니다.
- ⑤ 자료를 정리하여 표를 만듭니다.

16. 다음 두 수의 합을 구하시오.

$$4\frac{5}{13}, \quad 2\frac{10}{13}$$

①  $7\frac{2}{13}$

②  $7\frac{15}{26}$

③  $8\frac{1}{13}$

④  $8\frac{2}{13}$

⑤  $8\frac{3}{13}$

17. 다음 분수의 합을 구하여 바르게 연결한 것을 고르시오.

$$(1) 3\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5} \quad \textcircled{\text{G}} \quad 4\frac{11}{15}$$

$$(2) 1\frac{7}{11} + 3\frac{8}{11} \quad \textcircled{\text{L}} \quad 5\frac{4}{11}$$

$$(3) \frac{14}{15} + 3\frac{12}{15} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 8\frac{2}{5}$$

① (1) -  $\textcircled{\text{C}}$  (2) -  $\textcircled{\text{L}}$  (3) -  $\textcircled{\text{G}}$

② (1) -  $\textcircled{\text{C}}$  (2) -  $\textcircled{\text{G}}$  (3) -  $\textcircled{\text{L}}$

③ (1) -  $\textcircled{\text{L}}$  (2) -  $\textcircled{\text{C}}$  (3) -  $\textcircled{\text{G}}$

④ (1) -  $\textcircled{\text{L}}$  (2) -  $\textcircled{\text{G}}$  (3) -  $\textcircled{\text{C}}$

⑤ (1) -  $\textcircled{\text{G}}$  (2) -  $\textcircled{\text{L}}$  (3) -  $\textcircled{\text{C}}$

18. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

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

$$(2) 3\frac{4}{9} + 3\frac{5}{9}$$

① (1)  $5\frac{2}{5}$  (2) 6

② (1)  $5\frac{3}{5}$  (2) 6

③ (1)  $5\frac{2}{5}$  (2) 7

④ (1)  $5\frac{3}{5}$  (2) 7

⑤ (1)  $4\frac{2}{5}$  (2) 7

19. 보기와 같은 방법으로 계산할 때, [ ]에 들어갈 수가 틀린 것을 고르면 무엇입니까?

보기

$$11 - 5\frac{5}{6} = 10\frac{6}{6} - 5\frac{5}{6} = 5\frac{1}{6}$$

$$15 - 7\frac{3}{8} = \boxed{①}\frac{\boxed{②}}{\boxed{③}} - 7\frac{3}{8} = \boxed{④}\frac{\boxed{⑤}}{8}$$

① 15

② 8

③ 8

④ 7

⑤ 5

20. 물통에 물이  $12\frac{8}{17}$  L 들어 있습니다. 그 중에서  $5\frac{10}{17}$  L를 요리하는데 쓰고, 다시  $3\frac{4}{17}$  L의 물을 넣었습니다. 물통에 남아 있는 물은 몇 L 입니까?

①  $6\frac{11}{17}$  L

④  $9\frac{11}{17}$  L

②  $7\frac{2}{17}$  L

⑤  $10\frac{2}{17}$  L

③  $9\frac{2}{17}$  L

21. 다음 중 나머지 넷과 그 값이 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

①  $20 - 9\frac{5}{12}$

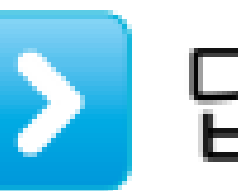
②  $13\frac{6}{12} - 2\frac{11}{12}$

③  $7\frac{11}{12} + 2\frac{8}{12}$

④  $5\frac{4}{12} + 5\frac{3}{12}$

⑤  $10 - \frac{5}{12}$

22. 꼬으로 한 변의 길이가 6 cm인 정사각형을 만들었습니다. 이 꼬으로 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

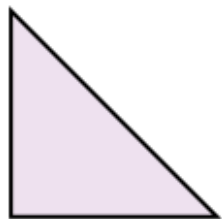


답:

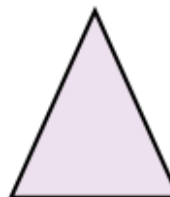
cm

23. 다음 중에서 이등변삼각형이면서 예각삼각형은 어느 것인지 모두 고르시오.

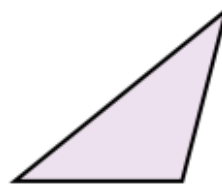
①



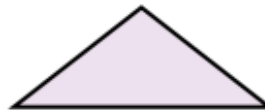
②



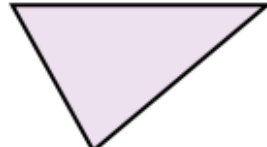
③



④



⑤



24. 연필 100 자루의 무게는 1600 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 kg  
인지 구하시오.



답:

kg

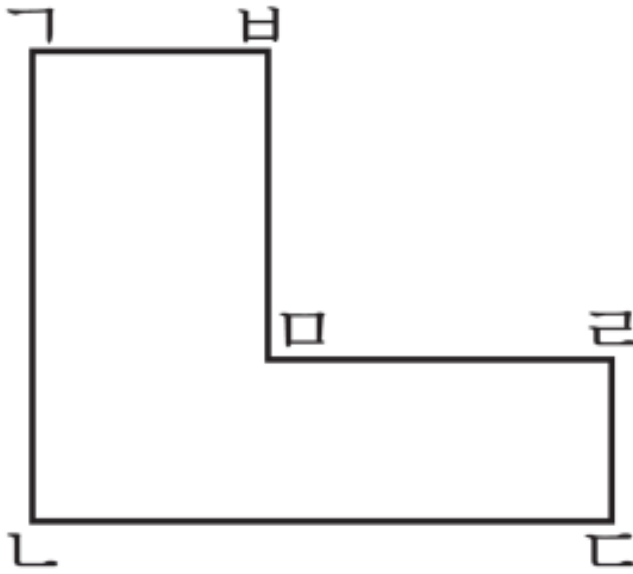
25. 초록색 테이프의 길이는  $0.92\text{ m}$ 이고, 보라색 테이프의 길이는 초록색 테이프보다  $0.276\text{ m}$  더 깁니다. 초록색 테이프와 보라색 테이프의 길이의 합은 몇  $\text{m}$ 인지를 구하시오.



답:

                  $\text{m}$

26. 다음 도형에서 변 ㅂㅁ과 평행한 변은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

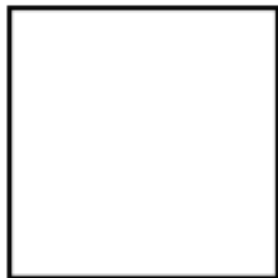
개

27. 다음 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

①



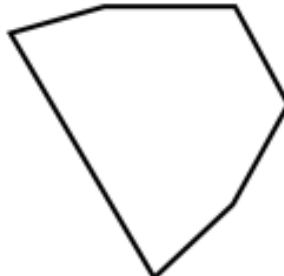
②



③



④

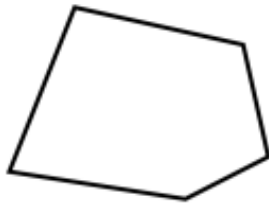


⑤



28. 다음 도형 중 다각형인 것을 모두 고르시오.

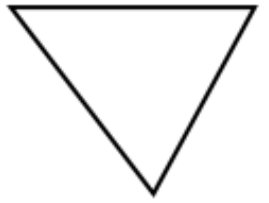
①



②



③



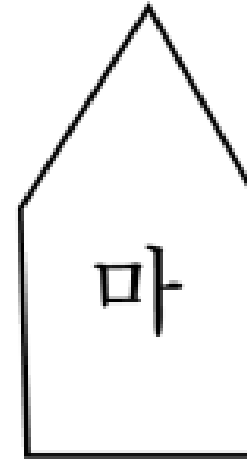
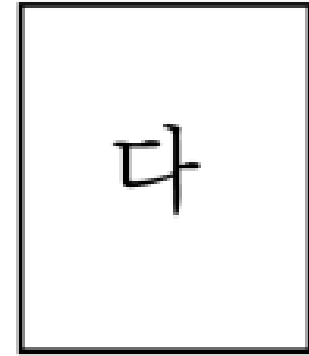
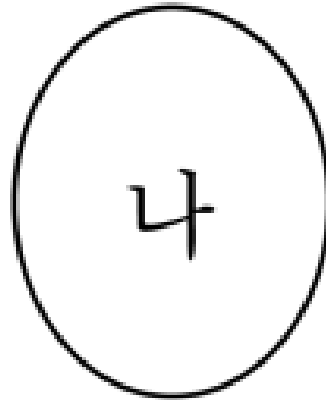
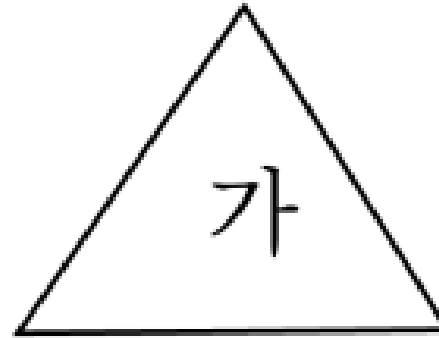
④



⑤



29. 다음 도형 중 다각형은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

### 30. 다음 도형의 이름을 쓰시오.

길이가 같은 변이 7개입니다.

일곱 각의 크기가 모두 같습니다.



답:

---

31. 대각선을 그을 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 원

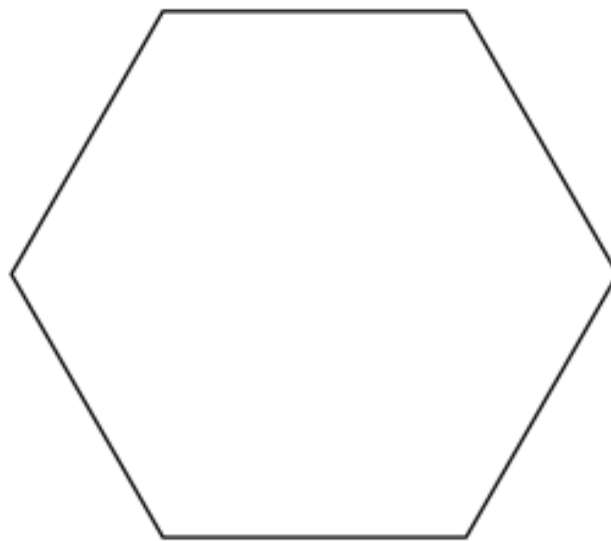
② 육각형

③ 오각형

④ 사각형

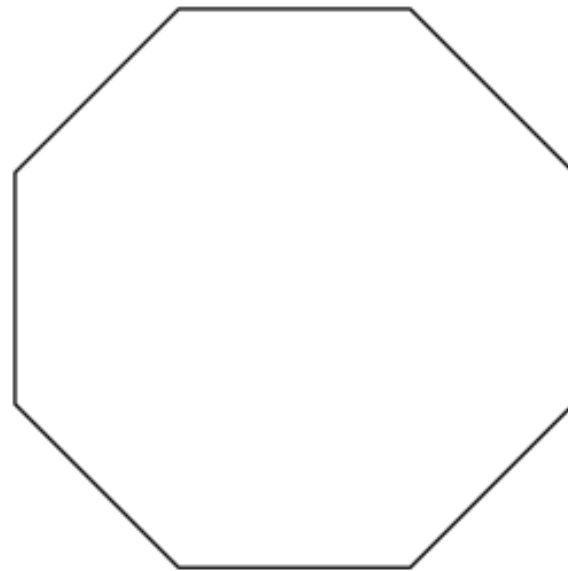
⑤ 삼각형

32. 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

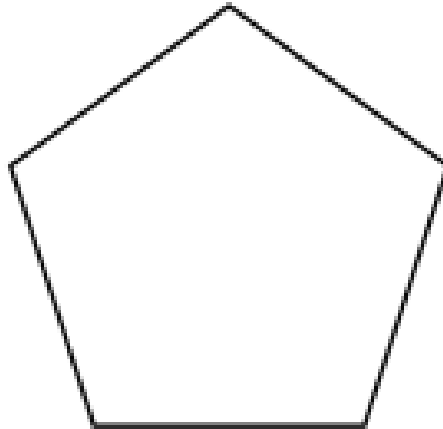
33. 다음 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



- ① 15 개
- ② 17 개
- ③ 18 개
- ④ 19 개
- ⑤ 20 개

34. 가와 나의 대각선의 개수의 차를 구하시오.

(가)



(나)



답:

개

35. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

② 마름모

③ 평행사변형

④ 정사각형

⑤ 직사각형

36. 다음에서 ⑦이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 245.48 \\ \hline ⑦ \quad ② \end{array}$$



답:

배

37. 다음 계산은 잘못된 것입니다. 잘못된 부분을 바르게 하여 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 7.538 \\ + 2.68 \\ \hline 7.806 \end{array}$$



답:

---

---

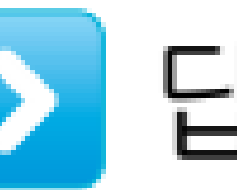
38. 길이가 8 cm인 용수철 저울이 있습니다. 1.4 g의 추 하나를 달 때마다 용수철이 0.7 cm 씩 늘어난다고 합니다. 4.2 g의 추를 달면 용수철 저울의 길이는 몇 cm가 되겠는지 구하시오.



답:

cm

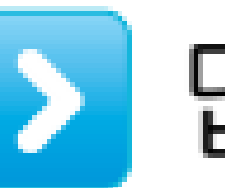
39. 나라의 몸무게는  $73.8\text{ kg}$ 이고, 승재의 몸무게는 나라보다  $4.2\text{ kg}$  더 나갑니다. 익연이는 승재보다  $11\text{ kg}$  적게 나간다고 합니다. 나라의 몸무게는 익연이의 몸무게보다 얼마나 무거운지 구하시오.



답:

kg

40. 오렌지 주스가 가득 들어 있는 병의 무게는  $2.19\text{ kg}$ 입니다. 병에 든 주스의 반을 마시고 난 후의 무게가  $1.27\text{ kg}$ 이라면, 병의 무게는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.



답:

kg

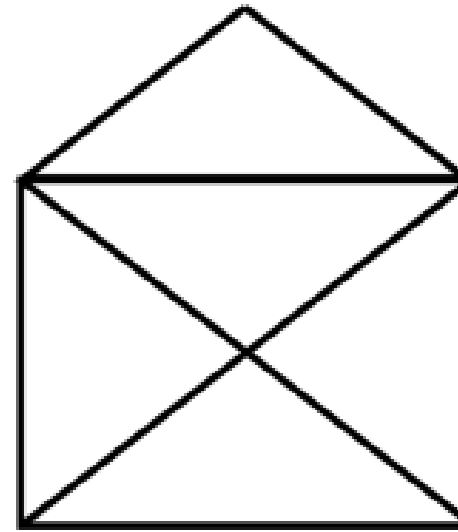
41. 4.8L 의 물이 들어 있는 물통이 있습니다. 0.32L 의 그릇으로 5 번 펴낸 후, 남은 물을 0.01L 의 그릇으로 모두 펴내려면 몇 번 펴내야 하는지 구하시오.



답:

번

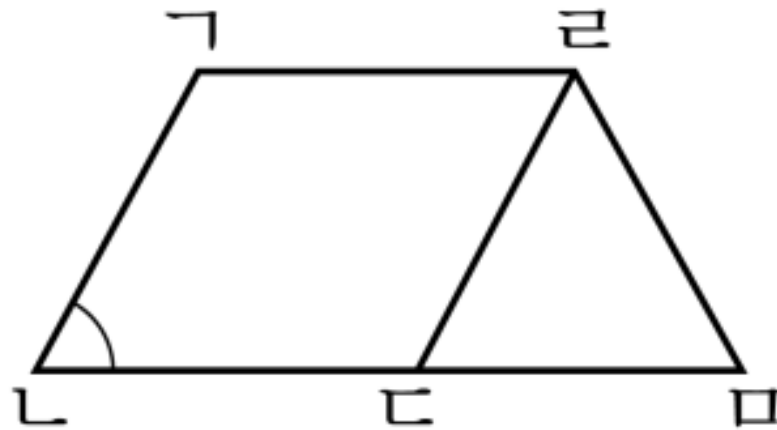
42. 다음 도형에서 서로 평행인 직선은 몇 쌍이 있는지 찾아보시오.



답:

쌍

43. 다음 그림은 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ에 정삼각형 ㄹㄷㅁ을 붙인 것입니다. 각 ㄱㄴㄷ은 몇 °인지 구하시오.

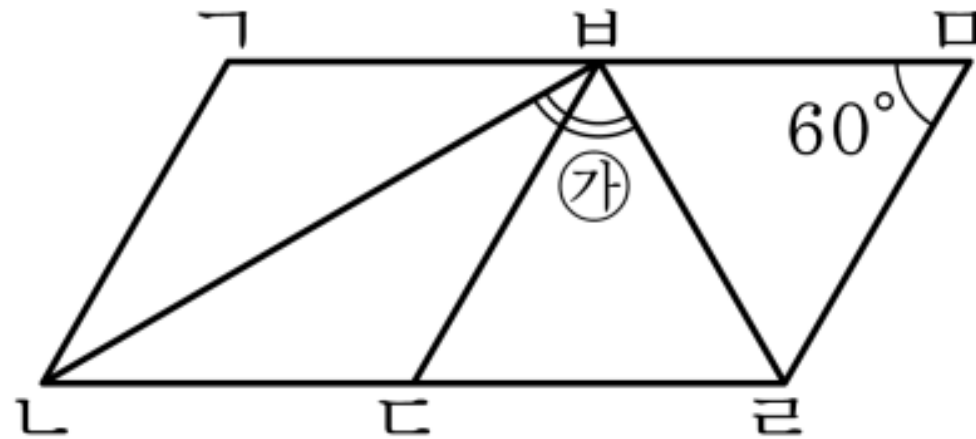


답:

°

\_\_\_\_\_

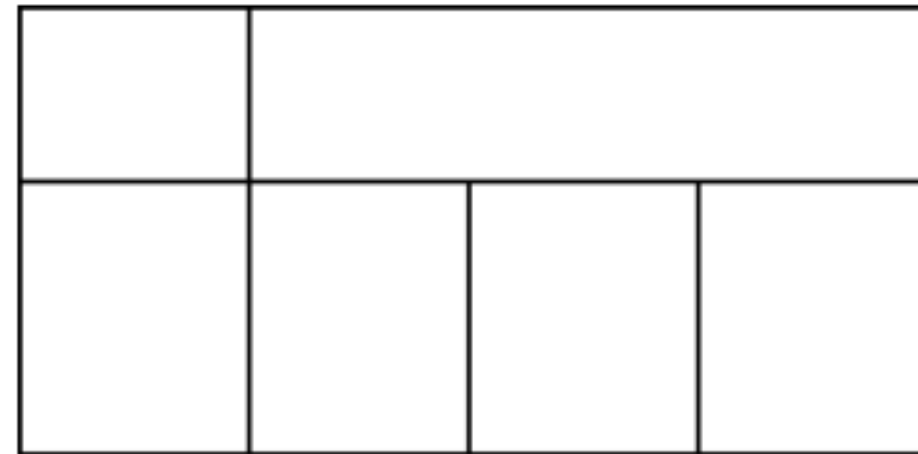
44. 한 변의 길이가 10cm인 마름모 2개를 그림과 같이 붙여 놓았다. 각 ⑤의 크기는 얼마인가?



답:

\_\_\_\_\_ °

45. 다음 그림에는 크고 작은 직사각형이 모두 몇 개 있는지 구하시오.



답:

개

---

46. 다음 두 식의 □안에 공통으로 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.

$$3.45 > 3.\square 6$$

$$0.406 < 0.4\square 5$$



답:

\_\_\_\_\_

47. 다음 소수는 종이가 찢어져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 다음을 읽고 어떤 수인지 구하시오.

- ㉠ 숫자 5 개로 이루어진 수입니다.
- ㉡ 각 자리의 숫자를 모두 합하면 22입니다.
- ㉢  $\frac{1}{1000}$  의 자리의 숫자가 7입니다.
- ㉣ 이 수는 32.5 보다 작고 32.4 보다 큽니다.



답:

\_\_\_\_\_

#### 48. 다음은 어떤 수를 말하고 있습니까?

성채 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의 수입니다.

준희 : 십의 자리 숫자가 2 입니다.

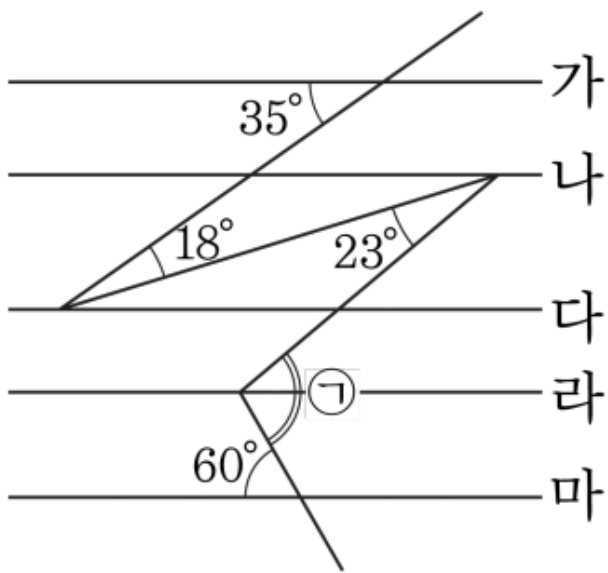
수진 : 일의 자리 숫자와 소수 첫째 자리 숫자가 같고 합이 8 입니다.

재호 : 소수 둘째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 7 입니다.



답:

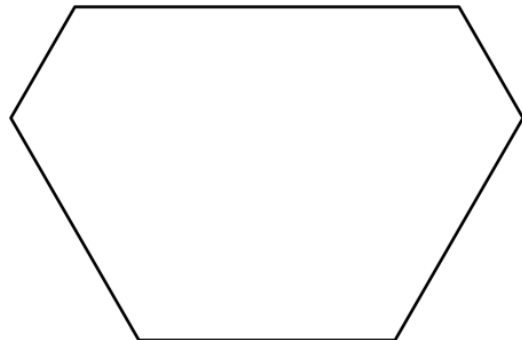
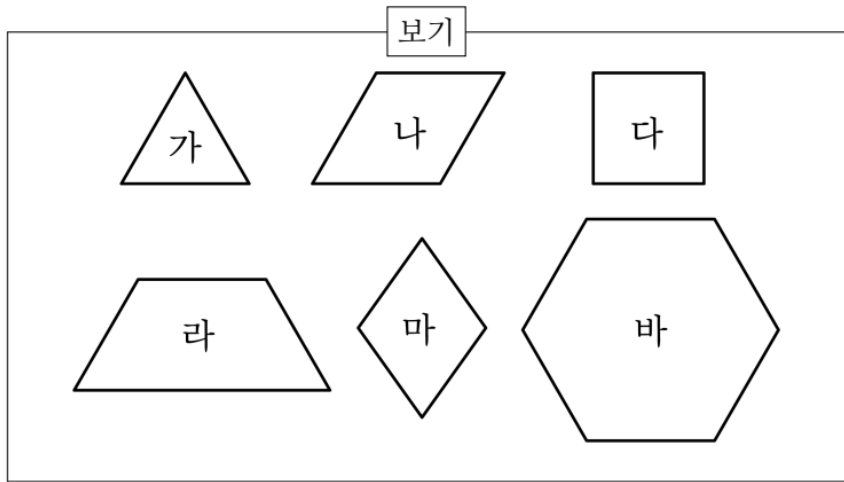
49. 다음 그림에서 5개의 직선 가, 나, 다, 라, 마가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

50. 다음 모양의 조각으로 아래 도형을 덮으려고 합니다. 가장 많은 조각을 사용할 때의 개수와 가장 적은 조각을 사용할 때의 개수의 차를 구하시오.



답:

---

개