

1. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{53}{100}$$

$$(2) \frac{37}{100}$$

- ① (1) 0.53 (2) 0.37

- ② (1) 0.503 (2) 0.307

- ③ (1) 0.053 (2) 0.037

- ④ (1) 5.3 (2) 3.7

- ⑤ (1) 50.3 (2) 30.7

2. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{44}{1000}$$

$$(2) \frac{333}{1000}$$

① (1)4.4 (2)3.33

② (1)4.40 (2)3.330

③ (1)4.04 (2)3.33

④ (1)0.404 (2)0.333

⑤ (1)0.044 (2)0.333

3. 소수 셋째 자리 숫자가 9인 수는 어느 것입니까?

① 9.034

② 91.283

③ 26.917

④ 8.095

⑤ 7.649

4. 다음 중에서 5.1과 크기가 같은 소수를 모두 고르시오.

- ① 5.01
- ② 5.10
- ③ 5.010
- ④ 5.100
- ⑤ 50.1

5. 빈 칸에 알맞은 소수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

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

- 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

6.

[] 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

1 km는 [] m이므로, 1 m는 분수로 [] km입니다.

① 1, $\frac{1}{10}$

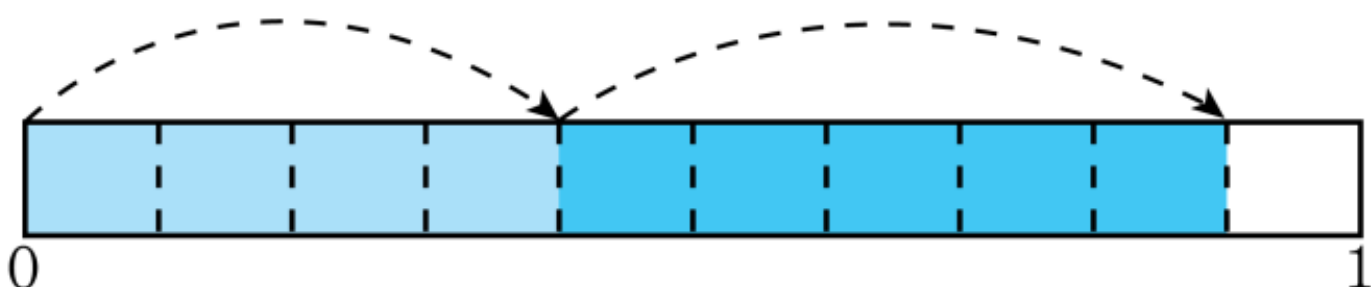
② 10, $\frac{1}{10}$

③ 100, $\frac{1}{100}$

④ 1000, $\frac{1}{1000}$

⑤ 1000, $\frac{1}{10000}$

7. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

① $0.4 + 0.2 = 0.6$

② $0.4 + 0.3 = 0.7$

③ $0.5 + 0.4 = 0.9$

④ $0.4 + 0.5 = 0.9$

⑤ $0.3 + 0.6 = 0.9$

8. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.26 + 0.35$ (2) $0.72 + 0.62$

① (1) 0.51 (2) 1.34

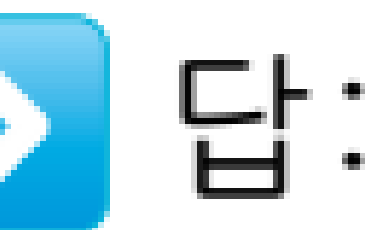
② (1) 0.51 (2) 1.35

③ (1) 0.61 (2) 1.34

④ (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37

9. 우유를 수진이는 0.2L , 유진이는 0.6L 를 마셨습니다. 유진이는 수진
이보다 우유를 몇 L 더 많이 마셨습니까?



답:

L

10. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 마름모

② 직사각형

③ 직각삼각형

④ 정삼각형

⑤ 정오각형

11. 15이하인 수를 모두 고르시오.

① 15

② $15\frac{1}{3}$

③ 15.9

④ $14\frac{3}{4}$

⑤ 16.2

12. 다음 수 중에서 40초과 70 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $42\frac{1}{5}$

② 50

③ $67\frac{1}{10}$

④ 67.9

⑤ $70\frac{1}{2}$

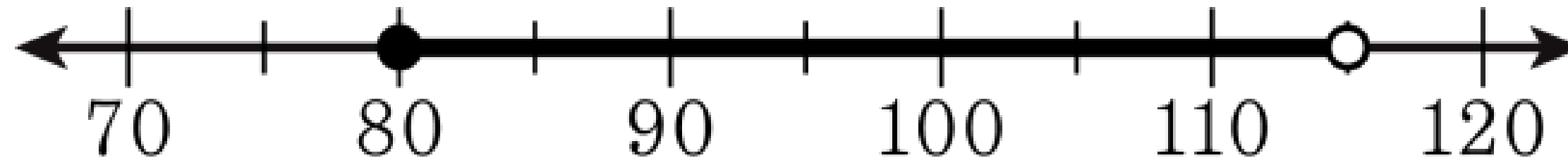
13. 12 이상 21 이하의 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

14. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



- ① 115
- ② 87.5
- ③ 100
- ④ $99\frac{3}{4}$
- ⑤ 111

15. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 62000 이 되는 수는?

① 61000

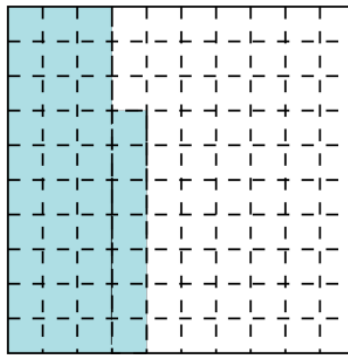
② 62480

③ 61001

④ 62001

⑤ 62248

16. 다음 그림을 보고, □ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.



100으로 나눈 작은 모눈 37개는 전체의 □이고, 소수로 □
이라 쓰고, □이라고 읽습니다.

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| ① $\frac{1}{100}$, 0.01, 영점 영일 | ② $\frac{37}{100}$, 0.37, 영점 삼칠 |
| ③ $\frac{1}{37}$, 3.7, 삼점 칠 | ④ $\frac{100}{37}$, 0.37, 영점 삼칠 |
| ⑤ $\frac{37}{100}$, 0.037, 영점 영삼칠 | |

17. 다음 수를 소수로 나타낼 때, 바르게 읽은 것을 고르시오.

$$\frac{129}{1000}$$

- ① 영점 일백이십구
- ② 영점 백이구
- ③ 영점 백이십구
- ④ 영점 일이구
- ⑤ 영점 일이십구

18. 다음은 소수의 뺄셈을 세로셈으로 하는 과정을 순서 없이 나열한 것입니다. 바른 순서대로 그 기호를 나열한 것을 고르시오.

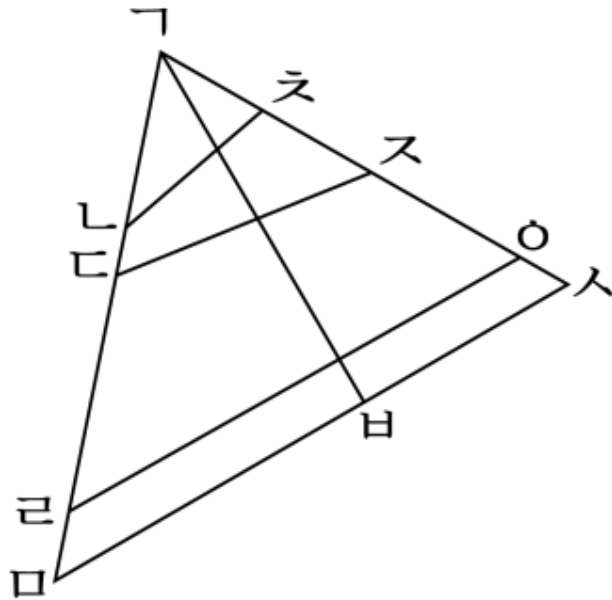
$$1.342 - 0.762$$

- ㉠ 자연수의 뺄셈과 같은 방법으로 계산합니다.
- ㉡ 소수점의 자리를 맞추어 문제를 씁니다.
- ㉢ 자리를 맞추어 소수점을 찍습니다.

① ㉠ ⇒ ㉡ ⇒ ㉢ ② ㉡ ⇒ ㉢ ⇒ ㉠ ③ ㉡ ⇒ ㉠ ⇒ ㉢

④ ㉠ ⇒ ㉢ ⇒ ㉡ ⑤ ㉢ ⇒ ㉡ ⇒ ㉠

19. 다음 그림에서 변 \square \square 에 대한 수선은 어느 것입니까?

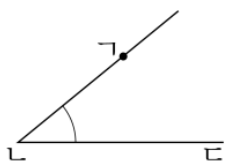


답: 선분

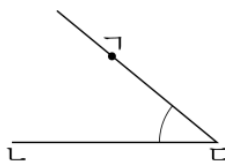
20. 점 \bullet 을 지나고 직선 $\ell - \ell'$ 에 대한 수선을 바르게 그린 것을 고르시오.



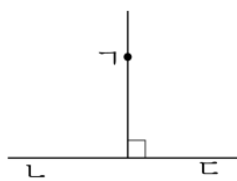
①



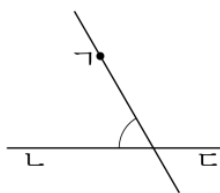
②



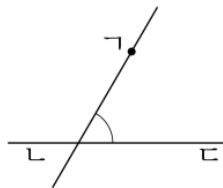
③



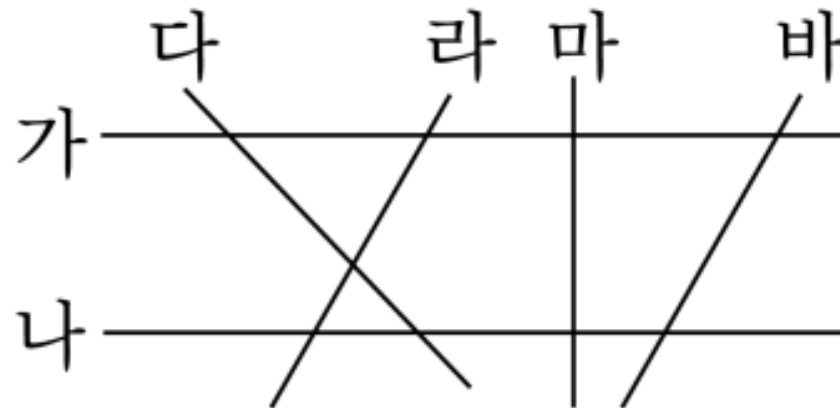
④



⑤



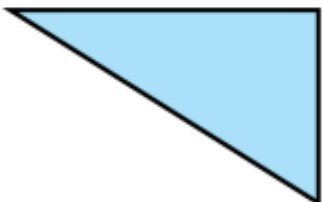
21. 다음 그림에서 평행선을 모두 고르시오.



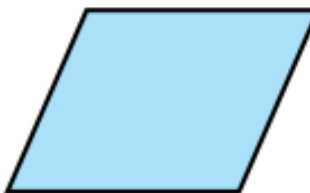
- ① 직선 가와 나
- ② 직선 가와 다
- ③ 직선 다와 바
- ④ 직선 다와 마
- ⑤ 직선 라와 바

22. 다음 도형 중에서 평행선과 수선이 모두 있는 도형은 어느 것입니까?

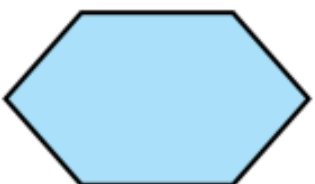
①



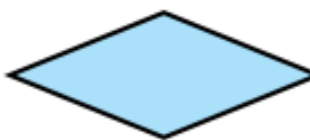
②



③



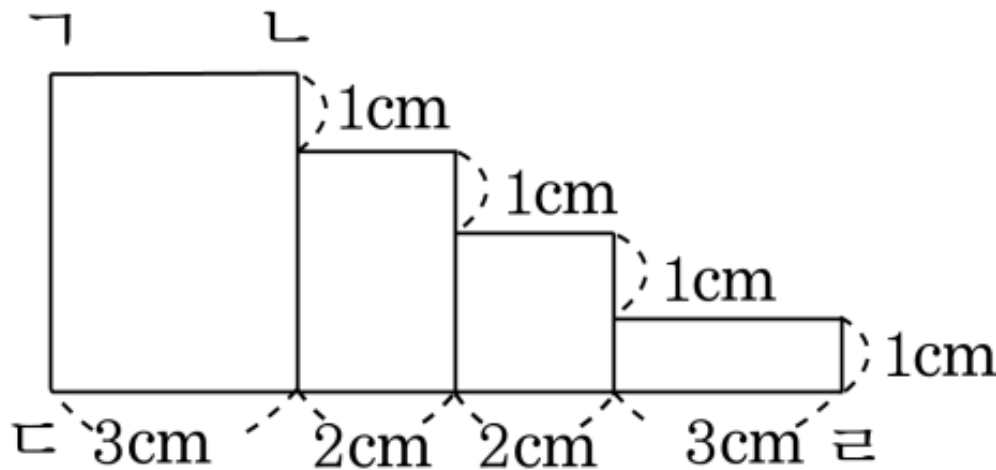
④



⑤



23. 다음 도형에서 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{MR} 이 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



답:

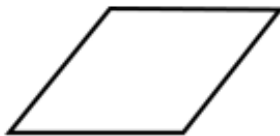
cm

24. 다음 중 사다리꼴이라고 할 수 없는 것은 어느 것인지 구하시오.

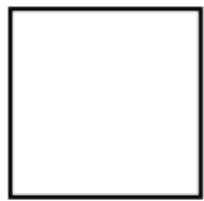
①



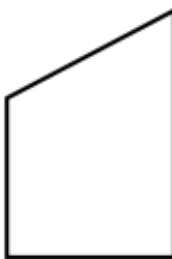
②



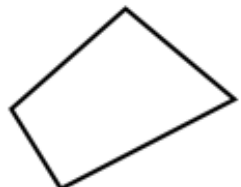
③



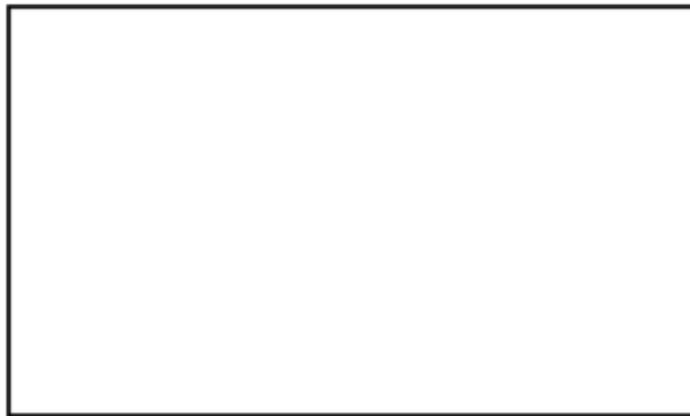
④



⑤



25. 아래 사각형의 이름이 아닌 것을 모두 고르시오.



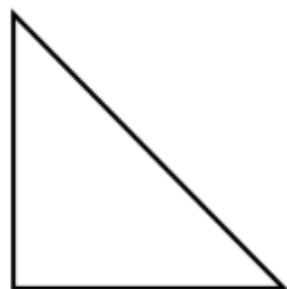
- ① 평행사변형
- ② 사다리꼴
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 정사각형

26. 다음 도형 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

①



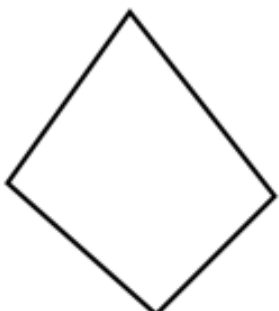
②



③



④



⑤



27. 다음은 어느 다각형에 대한 설명인지 구하시오.

8개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.

변의 길이가 모두 같습니다.

각의 크기가 모두 같습니다.

- ① 정다각형
- ② 정삼각형
- ③ 정사각형
- ④ 정육각형
- ⑤ 정팔각형

28. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

② 마름모

③ 평행사변형

④ 정사각형

⑤ 직사각형

29. 다음 도형을 4 가지 모양 조각을 한 개씩 사용하여 덮으려고 합니다.
필요하지 않는 조각은 어떤 것입니까?



①



②



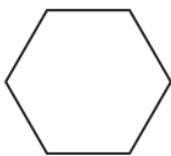
③



④



⑤



30. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓴 것을 고르시오.

- 9 이상인 수
- 15 미만인 수
- 6 초과 12 이하인 수

① 9

② 9, 10

③ 9, 10, 11

④ 9, 10, 11, 12

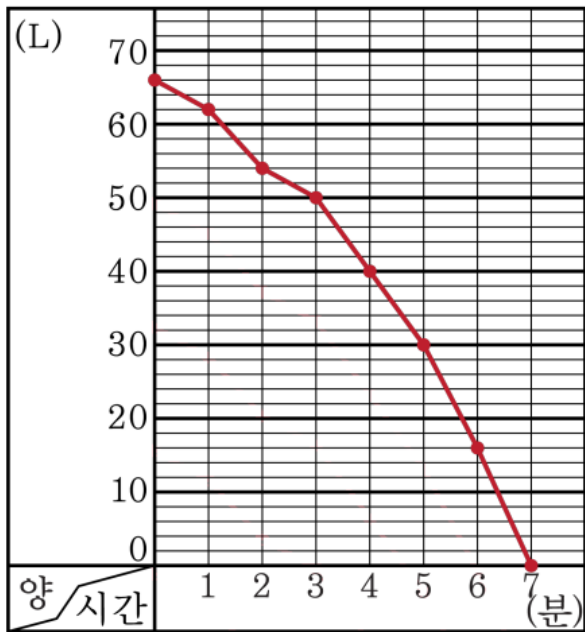
⑤ 9, 10, 11, 12, 13, 14

31. 다음 중 꺾은선 그래프의 특징을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.

- ① 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있다.
- ② 각 부분의 크기를 상대적으로 비교할 수 있다.
- ③ 늘어나거나 줄어든 변화를 쉽게 알 수 있다.
- ④ 양의 크기를 정확히 나타낼 수 있다.
- ⑤ 집단 간의 차이를 파악할 수 있다.

32. 다음 그래프는 가득 찬 물통에서 물이 흘러나가고 남은 양을 1분 간격으로 조사하여 나타낸 것입니다. 물이 다 흘러나왔을 때, 흘러나온 물의 양은 모두 몇 L입니까?

물이 흘러나가고 남은 양

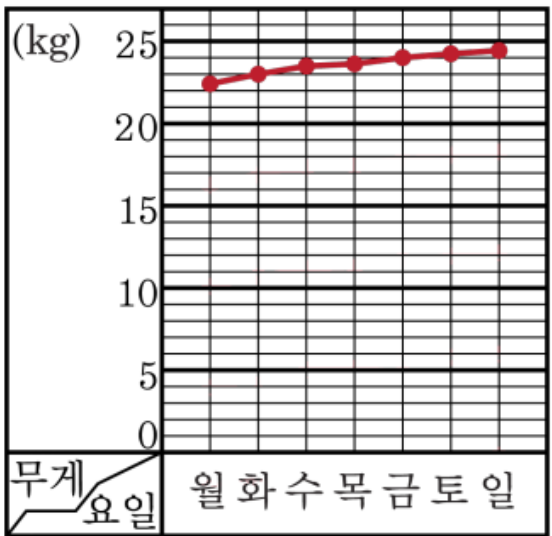


답:

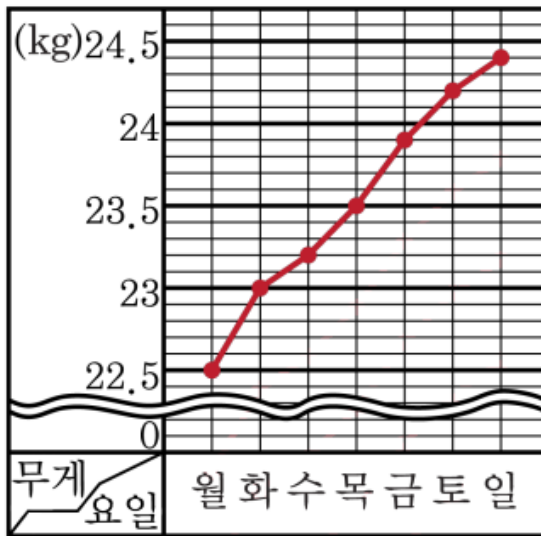
L

33. 선경이는 1주일동안 개의 무게를 조사하여 꺾은선그래프로 나타내었습니다. 두 그래프중 개의 무게의 변화를 뚜렷하게 알 수 있는 것은 ㉠, ㉡ 중 어느 것입니까?

㉠ 개의 무게



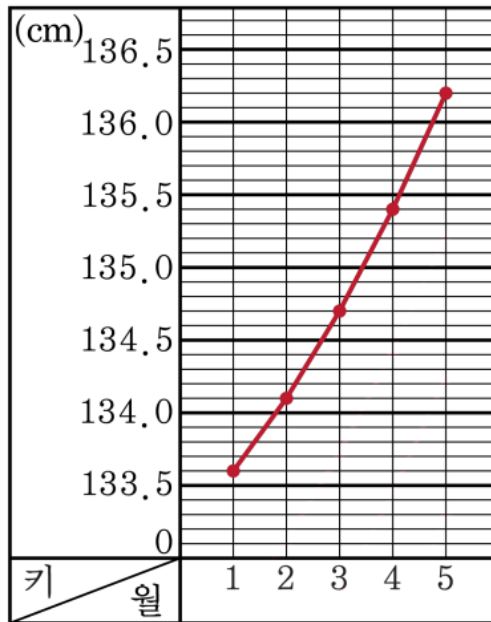
㉡ 개의 무게



답:

34. 그래프를 그리는 데에 꼭 필요한 부분은 133.6 cm 부터 cm 까지입니다. 안에 들어갈 수를 구하시오.

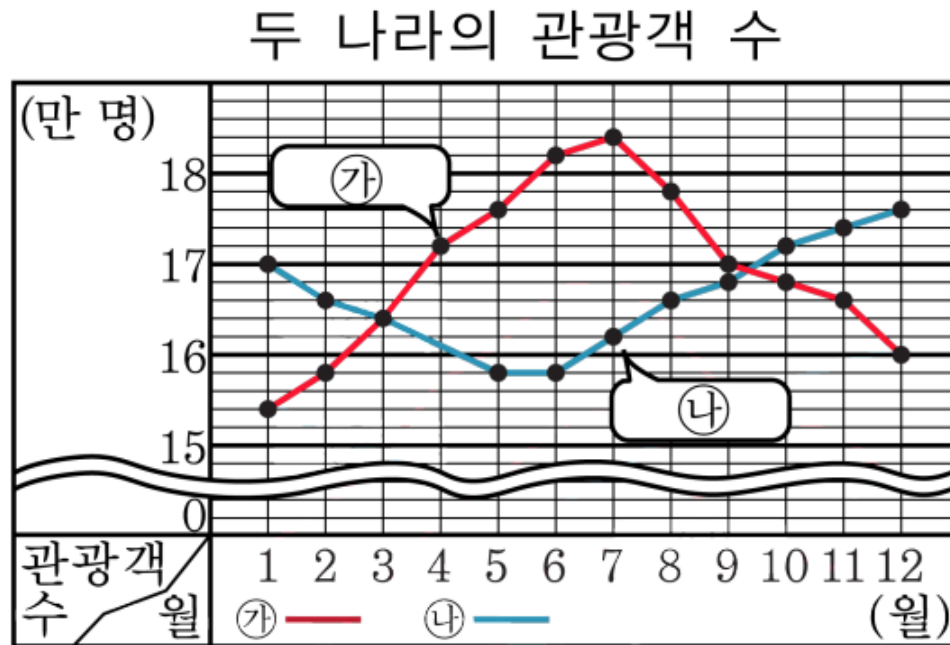
은주의 키



답:

_____ cm

35. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 세로 눈금 한 칸이 나타내는 수는 얼마입니까?



답:

명

36. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ $2.68 + 2.576$

㉡ $0.94 + 4.17$

㉢ $6.213 - 1.865$

㉣ $8 - 2.111$

① ㉠-㉡-㉢-㉣

② ㉠-㉡-㉣-㉢

③ ㉢-㉠-㉡-㉣

④ ㉢-㉡-㉠-㉣

⑤ ㉢-㉡-㉣-㉠

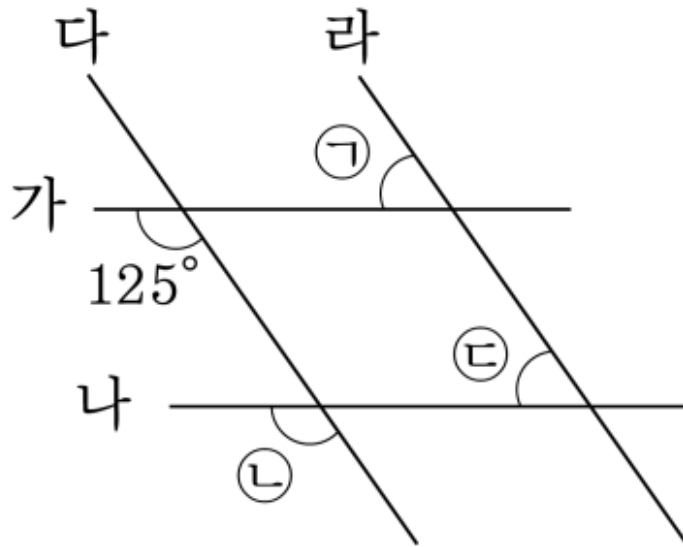
37. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 7.2\square \\ - 2.\square 1 \\ \hline \square.43 \end{array}$$



답:

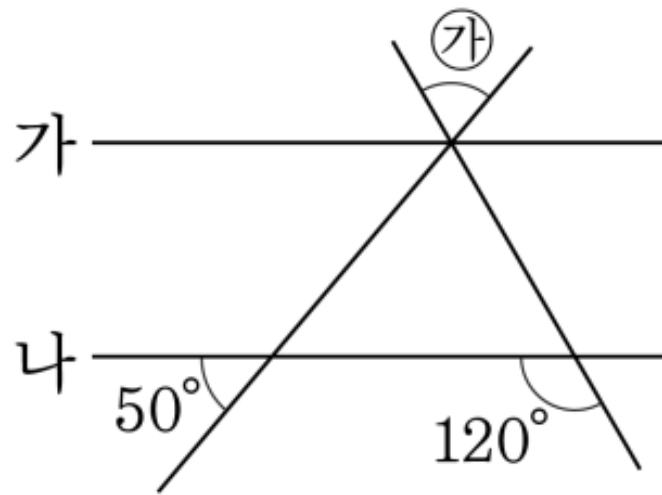
38. 다음에서 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 서로 평행입니다. 각 ㉠, ㉡, ㉢의 크기의 합을 구하시오.



답:

_____ °

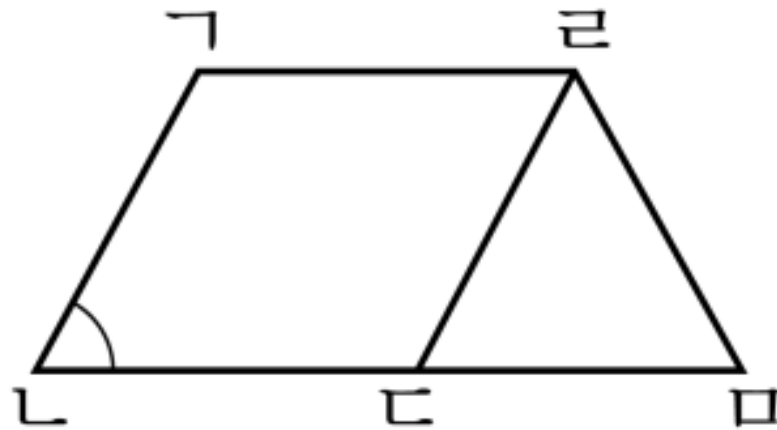
39. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ①의 크기는 몇 도입니까?



답:

°

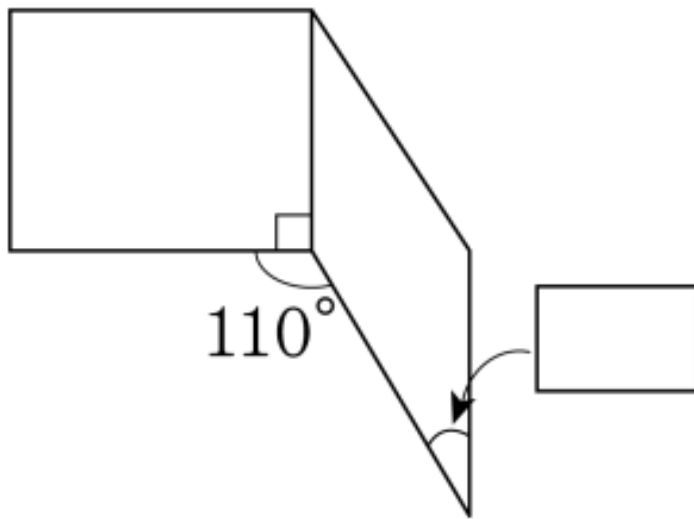
40. 다음 그림은 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ에 정삼각형 ㄹㄷㅁ을 붙인 것입니다. 각 ㄱㄴㄷ은 몇 °인지 구하시오.



답:

°

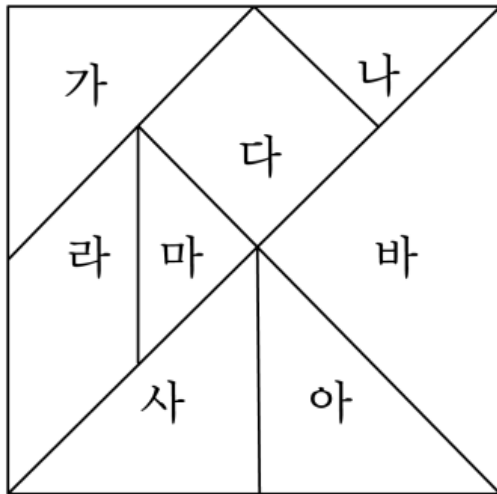
41. 다음은 평행사변형과 정사각형을 맞붙여 놓은 것입니다. 안에
알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

42. 다음 그림의 도형판을 보고, 도형 바와 같은 모양을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



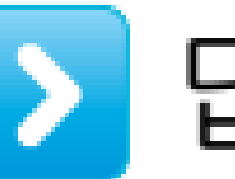
- ① 바+사+아
- ③ 가+나+마
- ⑤ 나+라+마+바

- ② 나+마
- ④ 나+다+라+마

43.

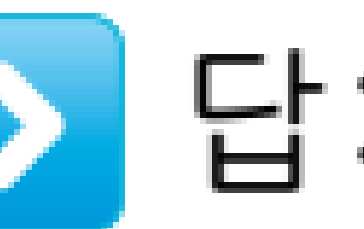
--	--	--

4302 는 일곱 자리 수이고, 이 수를 반올림하여 만의 자리
까지 나타내면 7560000 이 됩니다. 반올림하기 전의 수는 얼마인지
구하시오.



답:

44. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 300이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

45. 아버지는 감을 538개 따셨고, 어머니는 362개를 따셨다. 아버지와
어머니가 땀 감을 한 상자에 50개씩 넣어서 7000 원씩 팔려고 한다.
아버지와 어머니가 따신 귤을 각자 파는 경우와 같이 합하여 파는
경우의 판매금액의 차이를 구하여라.



답:

원

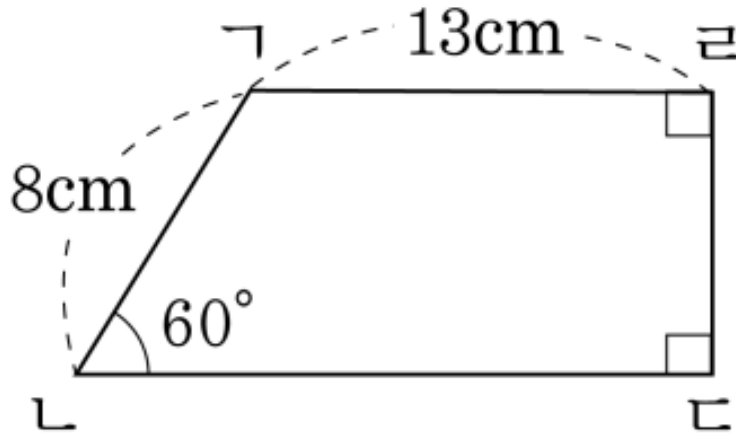
46. 다음 소수는 종이가 찢어져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 다음을 읽고 어떤 수인지 구하시오.

- ㉠ 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:

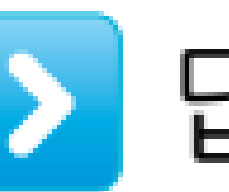
47. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷ 은 사다리꼴입니다. 변 ㄴㄷ 의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

48. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 350이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 360이고, 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 360이 됩니다. 이 수가 될 수 있는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.



답:

49. 다음 조건에 맞는 소수 세 자리의 수 ㉠.㉡.㉢.㉣ 을 구하시오.

$$\textcircled{L} + \textcircled{C} + \textcircled{D} = 8$$

$$\textcircled{L} > \textcircled{C}, \textcircled{C} > \textcircled{D}$$

반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 9.4입니다.



답:

50. 다음 그림은 어느 달의 일주일 동안의 기온을 꺾은선그래프로 나타낸 것의 일부분입니다. 화요일과 수요일의 꺾은선의 기울기가 월요일과 화요일의 꺾은선의 기울기와 같은 크기로 증가했다면 수요일의 온도는 얼마인지 구하시오.



답:

_____ °C