

1. 다음 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$\frac{24}{60}$$

① 2

② 3

③ 4

④ 6

⑤ 8

2. 다음 수 중에서 98 초과 120 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $98\frac{1}{3}$

②  $134\frac{3}{4}$

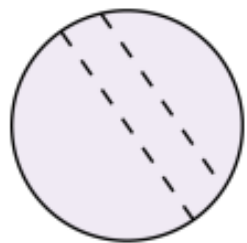
③ 100.9

④ 119.8

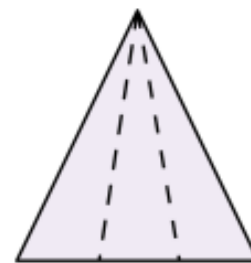
⑤ 99.6

3. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?

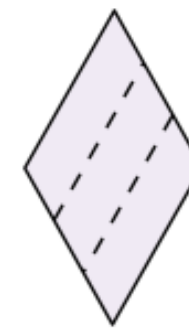
①



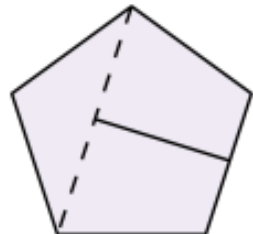
②



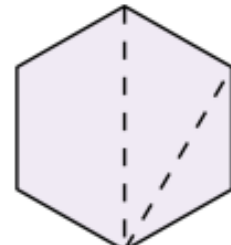
③



④



⑤



4. 다음을 계산하시오.

$$27 + 60 \div 3 - 24$$

① 20

② 23

③ 25

④ 29

⑤ 24

5. 답이 될 수 있도록 ( )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$72 \div 3 \times 8 + 13 = 16$$

- ①  $72 \div 3 \times (8 + 13) = 16$
- ②  $72 \div (3 \times 8) + 13 = 16$
- ③  $(72 \div 3) \times 8 + 13 = 16$
- ④  $(72 \div 3) \times (8 + 13) = 16$
- ⑤  $72 \div (3 \times 8 + 13) = 16$

6. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.

$$10 - 6 \times 2 - 7 + 1 = 2$$

①  $10 - 6 \times (2 - 7 + 1) = 2$

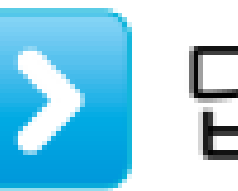
②  $10 - (6 \times 2 - 7) + 1 = 2$

③  $10 - 6 \times (2 - 7) + 1 = 2$

④  $10 - (6 \times 2) - 7 + 1 = 2$

⑤  $(10 - 6) \times 2 - 7 + 1 = 2$

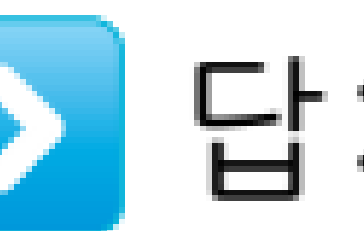
7. 혜진이는 600 원짜리 공책 몇 권과 400 원짜리 연습장 몇 권을 합해 모두 12권을 사는데 6200 원을 썼습니다. 혜진이가 산 공책은 몇 권입니까?



답:

권

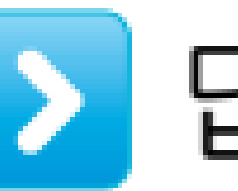
8. 300원짜리 연필과 200원짜리 연필을 합하여 24자루를 사는데 모두 5700원이 들었습니다. 200원짜리 연필은 몇 자루 샀습니까?



답:

자루

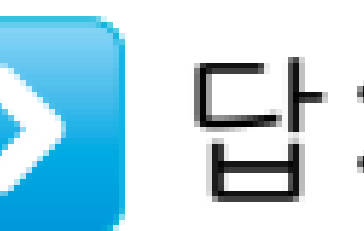
9. 현중이는 사탕을 64개, 철수는 사탕을 36개 가지고 있습니다. 두 사람이 가진 사탕의 수를 같아도록 하려면, 현중이는 철수에게 사탕을 몇 개 주어야 합니까?



답:

개

10. 상진이는 동생보다 3살이 더 많고, 상진이와 동생의 나이를 합하면  
27살입니다. 상진이의 나이는 몇 살입니까?

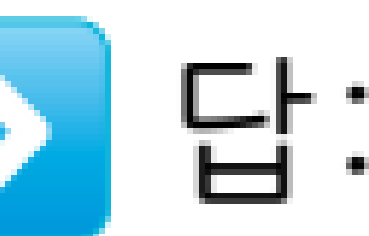


답:

살

11. 십의 자리 숫자가 일의 자리보다 큰 두 자리 자연수의 개수를 구하시오.

정답:



12. 두 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$

④  $\frac{5}{11} > \frac{6}{13}$

②  $\frac{3}{5} > \frac{3}{8}$

⑤  $\frac{5}{7} > \frac{9}{14}$

③  $\frac{6}{8} > \frac{7}{10}$

13. 세 사람의 가방의 무게를 알아보았더니 다음과 같았습니다. 가방이 가장 무거운 사람부터 차례로 올바르게 나열한 것은 어느 것입니까?



경민

$\frac{1}{2}$ kg



미애

$\frac{4}{5}$ kg



민재

$\frac{7}{12}$ kg

- ① 경민 - 미애 - 민재
- ② 경민 - 민재 - 미애
- ③ 미애 - 경민 - 민재
- ④ 미애 - 민재 - 경민
- ⑤ 민재 - 미애 - 경민

14. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 찾으시오.

$$\square + 1\frac{2}{5} - 3\frac{1}{2} = 1\frac{1}{5}$$

①  $3\frac{1}{2}$

②  $3\frac{2}{5}$

③  $3\frac{3}{10}$

④  $4\frac{1}{10}$

⑤  $4\frac{3}{10}$

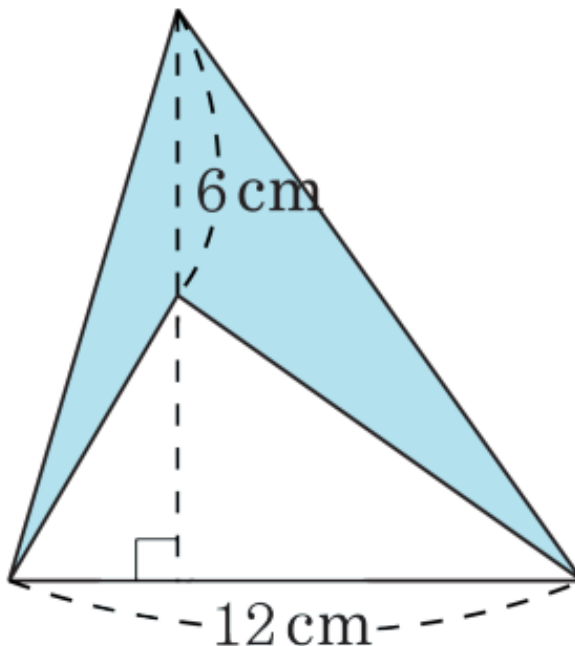
15. 아래 직사각형의 둘레는 52cm 입니다. 이 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

16. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

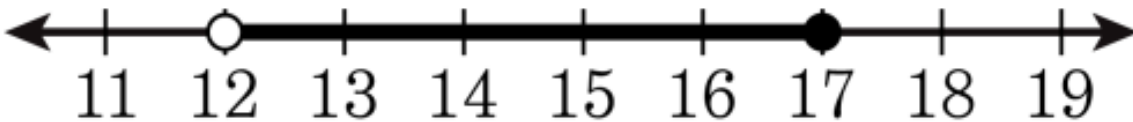


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

17. 수직선에 알맞은 수의 범위를 쓸 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



12  17 인 수

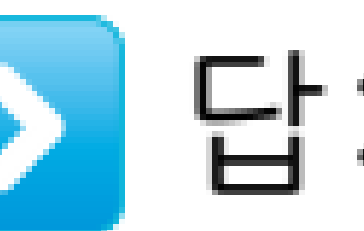


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

18. 버림하여 십의 자리까지 나타내면 2050 이 되는 자연수 중에서 가장  
큰 수를 구하여라.



답:

---

19. 올림하여 만의 자리까지 나타내었을 때 900000 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ 869000

Ⓑ 900001

Ⓒ 890001

Ⓓ 890000



답:

개

20. 우리 반 학생은 37명입니다. 한 사람에게 연필을 4자루씩 나누어 주려고 하는데 연필은 10자루씩 묶어서 판다고 합니다. 연필은 모두 몇 자루 사야 하는지 구하시오.



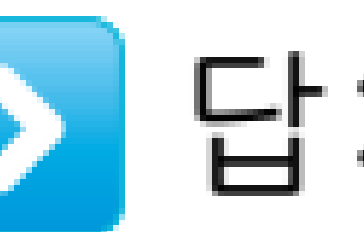
자루



답:



21. 올림하여 백의 자리까지 나타내면 3000이 되는 자연수 중에서 가장  
큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



답:

---

22. 권투 경기에서 라이트급은 몸무게가 57kg 초과 60kg 이하입니다. 표를 보고, 라이트급에 속하는 사람을 모두 찾아 쓰시오.

몸무게 조사표

이름	몸무게 ( kg)	이름	몸무게 ( kg)
민이	58.9	성철	56.1
형규	57.0	동만	61.2
은석	60.0	종호	60.5
재민	59.3	정민	59.0

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음은 어느 주차장의 요금표와 차량의 주차 시간을 나타낸 것이다.  
주차요금이 3000원 이상인 차량을 모두 말하여라.

<요금표>

시간	요금
30분 이하	1000원
30분 초과 1시간 이하	1500원
1시간 초과 2시간 이하	2500원
2시간 초과 3시간 이하	3000원
3시간 초과	5000원

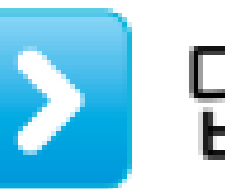
<차량의 주차 시간>

차량	㉠	㉡	㉢	㉣	㉤	㉥
시간(분)	45	31	70	125	210	53

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 어느 날, 극장 앞에 ‘18세 미만 입장 불가’라고 쓰여 있는 표지판이 걸려 있었다. 이날 극장에 입장할 수 있는 사람의 나이의 범위를 말하 여라.



답:

---

25. 1 시간에  $3\frac{3}{4}$  L 의 물이 나오는 수도관이 있습니다. 5 시간 12 분 동안 나오는 물은 모두 몇 L 가 됩니까?

①  $9\frac{1}{2}$  L

②  $15\frac{3}{20}$  L

③  $19\frac{1}{2}$  L

④ 39 L

⑤  $58\frac{1}{2}$  L

**26.** 양동이에  $4\frac{5}{6}$  L 의 물이 들어 있습니다. 이 중에서  $2\frac{2}{3}$  L 의 물을 사용하고, 나머지의  $\frac{3}{5}$  을 화단에 물을 주었습니다. 화단에 준 물은 몇 L 입니까?

①  $1\frac{3}{10}$  L

④  $2\frac{9}{10}$  L

②  $1\frac{3}{5}$  L

⑤  $4\frac{1}{2}$  L

③  $2\frac{9}{10}$  L

27. 밭의  $\frac{5}{8}$ 에는 배추를 심고, 나머지의  $\frac{2}{3}$ 에는 무를 심고, 그 나머지의  $\frac{1}{4}$ 에는 파를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 밭은 전체의 몇 분의 몇입니까?

①  $\frac{5}{48}$

②  $\frac{3}{16}$

③  $\frac{1}{16}$

④  $\frac{5}{32}$

⑤  $\frac{3}{32}$

28. 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{3}$$

①  $\frac{2}{15}$

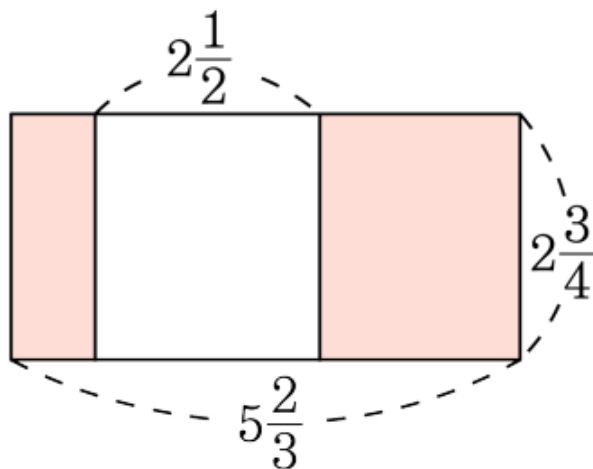
②  $\frac{4}{15}$

③  $\frac{4}{10}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{2}{5}$

29. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $6\frac{7}{8} \text{ m}^2$
- ②  $8\frac{17}{24} \text{ m}^2$
- ③  $9\frac{7}{24} \text{ m}^2$
- ④  $11\frac{7}{12} \text{ m}^2$
- ⑤  $15\frac{7}{12} \text{ m}^2$

30. 한 변의 길이가  $2\frac{3}{5}$  m인 정사각형 모양의 창문이 있습니다. 이 창문의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  입니까?

①  $4\frac{3}{5}\text{ m}^2$

②  $6\frac{19}{20}\text{ m}^2$

③  $6\frac{19}{25}\text{ m}^2$

④  $8\frac{3}{5}\text{ m}^2$

⑤  $10\frac{2}{5}\text{ m}^2$

31. 혜리네 집 책장의 책 중에서  $\frac{1}{2}$  이 어린이용 책이고, 그 중에서  $\frac{3}{5}$  은  
동화책, 동화책의  $\frac{4}{7}$  는 창작 동화입니다. 창작 동화책은 전체 책의 몇  
분의 몇입니까?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{2}{7}$

③  $\frac{12}{35}$

④  $\frac{6}{35}$

⑤  $\frac{7}{17}$

32. 준영이는 아버지와 함께 과수원에서 사과를 땠습니다. 한 시간 동안  
준영이는  $1\frac{2}{3}$  상자를 땠고, 아버지께서는  $2\frac{1}{2}$  상자를 따셨습니다. 4  
시간 동안 사과를 따면, 아버지께서는 준영이 보다 몇 상자를 더 딸 수  
있겠습니까?

①  $3\frac{1}{3}$  상자

②  $2\frac{1}{2}$  상자

③  $1\frac{2}{3}$  상자

④  $6\frac{2}{3}$  상자

⑤ 10 상자

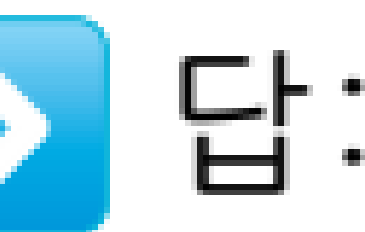
33. 올해 아버지의 연세는 언니의 나이의 3 배이고, 할아버지의 연세는  
아버지의 연세의 2 배보다 4살이 적다고 합니다. 할아버지의 연세가  
74세라고 할 때, 언니의 나이는 몇 살입니까?



답:

살

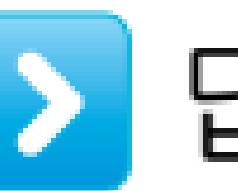
34. 지은이는 7개에 3500 원 하는 공책 4 권과 한 권에 400 원 하는 연습장 7 권을 샀습니다. 지은이가 내야 하는 돈은 얼마입니까?



답:

원

35. 한 시간에 인형을 74개씩 만드는 공장이 있습니다. 4시간 동안 만든 인형을 한 상자에 16개씩 7상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 상자에 23개씩 포장하려고 합니다. 23개씩 포장할 상자는 몇 상자입니까?



답:

상자

36. 어느 놀이 공원의 입장료가 어른은 1500 원, 어린이는 900 원입니다. 지난 일요일에 놀이 공원에 입장한 사람은 어른이 341 명, 어린이가 506 명이었습니다. 오늘은 어른 312 명과 어린이 몇 명이 입장하였는데, 입장료 수입이 54300 원이 줄었다고 합니다. 오늘 입장한 어린이는 몇 명입니까?



답:

명

37. 도로 한 쪽에 6m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 여기에 9m 간격마다 가로등을 세우려고 합니다. 나무를 심은 곳과 가로등을 세운 곳이 겹칠 때에는 가로등만 세우기로 했습니다. 이 도로가 252m라면 나무는 모두 몇 그루 필요합니까? (단, 도로의 양 끝은 가로등을 세웁니다.)



답:

그루

38. 1 시간에 75km 를 가는 승용차가 있습니다. 이 승용차가 쉬지 않고 같은 빠르기로 450km 를 가는데 걸린 시간을 구하시오.



답:

시간

39. 어떤 분수의 분모에서 7을 뺀 후, 3으로 약분하였더니  $\frac{9}{10}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

①  $\frac{27}{30}$

②  $\frac{20}{37}$

③  $\frac{27}{37}$

④  $\frac{34}{37}$

⑤  $\frac{20}{30}$

40. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 5개

⑤ 6개

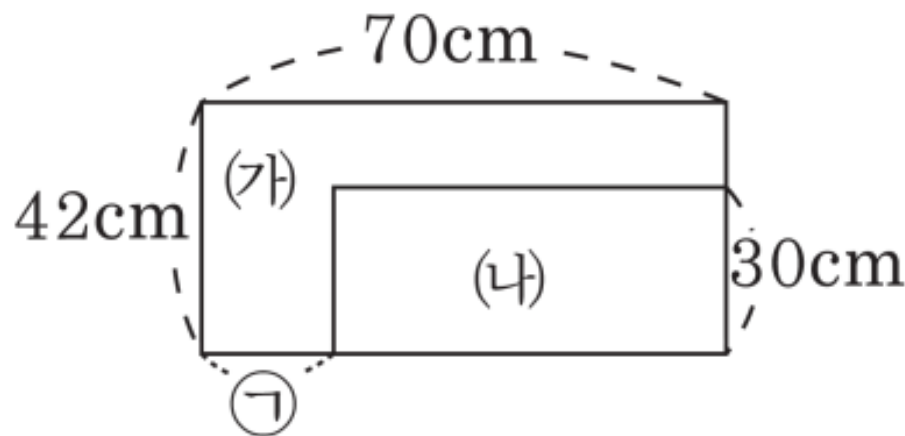
41. 음료수가 가득 든 병의 무게가  $7\frac{1}{3}$  kg입니다. 이 병에서 음료수를  $\frac{2}{5}$  만큼 떨어내고 병의 무게를 재었더니  $5\frac{1}{5}$  kg입니다. 빈 병의 무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

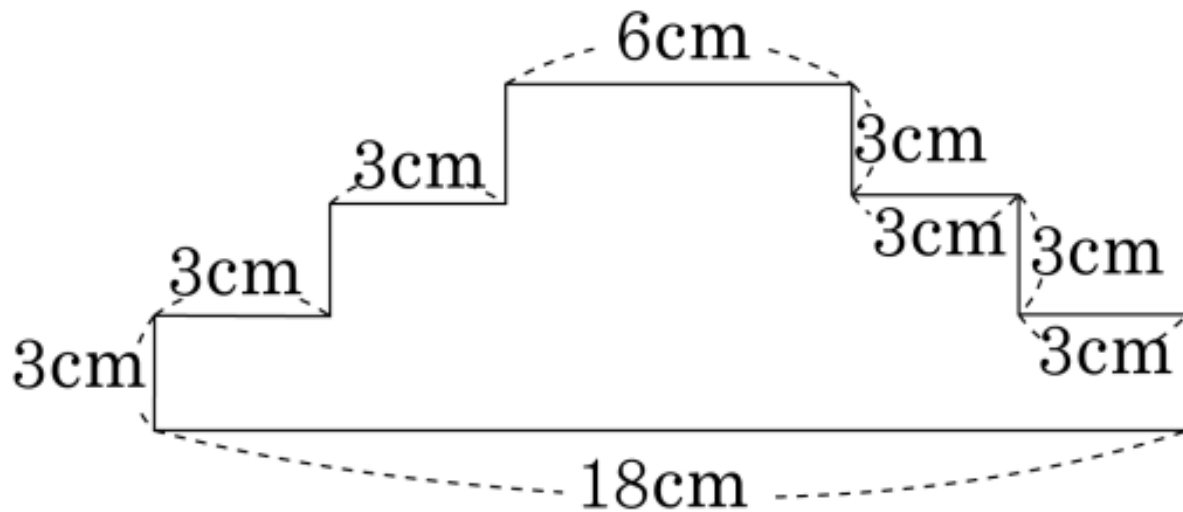
42. 다음 그림에서 도형 (가)와 직사각형 (나)의 넓이가 같을 때, ⑦의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

43. 다음 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

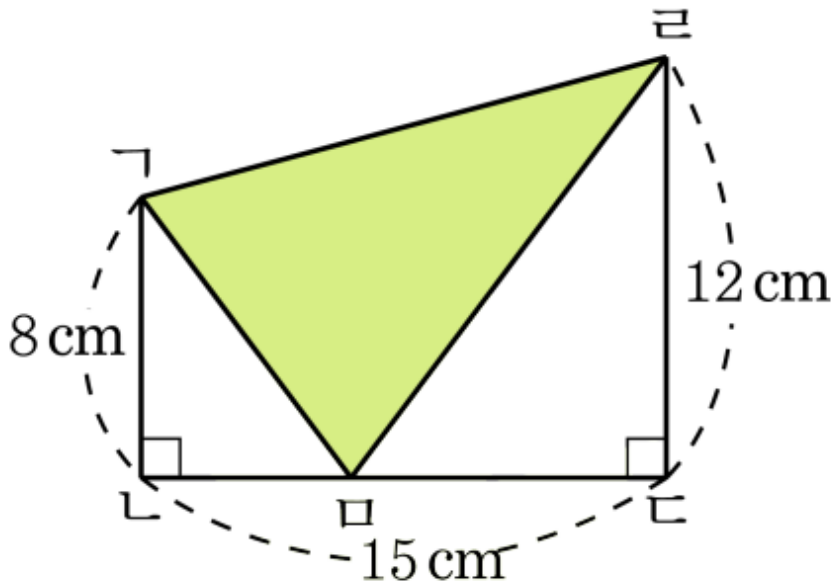
44. 밑변의 길이가  $12\text{ cm}$ 이고, 넓이가  $96\text{ cm}^2$ 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형을 밑변은 그대로 하고 높이만  $2\text{ cm}$  줄였을 때의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

45. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이가  $24\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

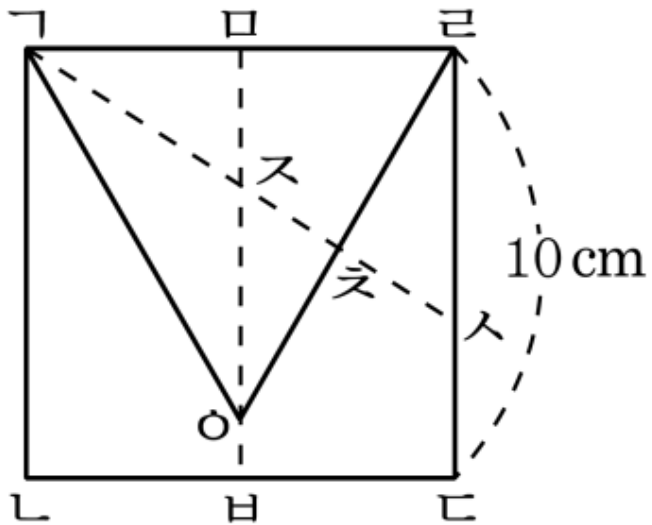
46. 어느 가게에서는 모든 종류의 색 테이프를 100cm 단위로 팔고 있습니다. 현숙이는 빨간색 테이프가 472 cm, 파란색 테이프가 812 cm 필요합니다. 색 테이프는 모두 몇 cm를 사야 하는지 구하시오.



답:

cm

47. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형 그릇을 선분 막을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 그늘을 따라 접어 점 끝이 점 O에 오게 했습니다. 각 O그의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

48. 등식이 성립하도록 ○안에 기호를 알맞게 써넣으시오.

$$7 \circ 7 \circ 7 \circ 7 = 13$$

① + , × , ×

② − , × , −

③ ÷ , × , −

④ × , + , −

⑤ + , − , ÷

#### 49. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

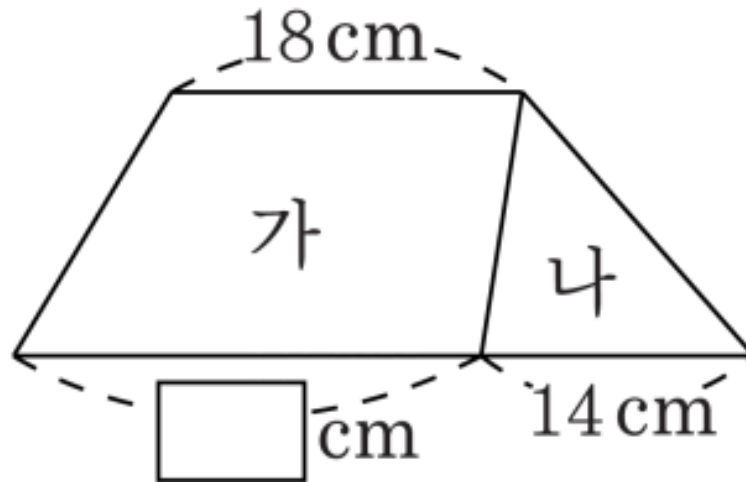
- ㉠ 3, 6, 9로 나누면 1이 남습니다.
- ㉡ 2000에 가장 가깝습니다.



답:

---

50. 다음 사다리꼴에서 가의 넓이는 나의 넓이의 3 배입니다.   
안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm