

1. 민수는 1시간에 $1\frac{7}{8}$ m를 걷습니다. 같은 빠르기로 1시간 40분 동안 걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km 입니까?

① $1\frac{1}{8}$ km

② $2\frac{1}{8}$ km

③ $3\frac{1}{8}$ km

④ $4\frac{1}{8}$ km

⑤ $5\frac{1}{8}$ km

2. 간장이 $\frac{5}{8}$ L 있습니다. 이 간장의 $\frac{3}{10}$ 을 사용하였다면, 사용한 간장을
기약분수로 나타내시오.



답:

3. 병에 우유가 $\frac{2}{3}$ L 들어 있습니다. 그 중에서 $\frac{1}{3}$ 을 마셨다면, 마신 우유는 몇 L입니까?

① $\frac{1}{9}$ L

② $\frac{2}{9}$ L

③ $\frac{1}{3}$ L

④ $\frac{4}{9}$ L

⑤ $\frac{1}{2}$ L

4. 용희는 주스 $\frac{5}{8}$ L 중에서 $\frac{4}{10}$ 를 마셨습니다. 용희가 마신 주스는 몇 L 입니까?



답:

L

5. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가
과자의 $\frac{2}{5}$ 를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇입니까?

① $\frac{2}{15}$

② $\frac{2}{5}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{3}{5}$

⑤ $\frac{1}{3}$

6.

다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \underline{\underline{\quad}}$$



답:

7. 경진이네 집에서는 밭 전체의 $\frac{1}{2}$ 에 채소를 심었습니다. 그 중 $\frac{1}{8}$ 에
상추를 심었다면 상추밭은 밭 전체의 얼마입니까?



답:

8. 다음 안에 들어갈 수 있는 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} < \frac{1}{\square}$$



답:

개

9. 한 변의 길이가 $1\frac{3}{4}$ cm인 직각이등변삼각형의 넓이를 구하시오.

① $1\frac{1}{32} \text{ cm}^2$

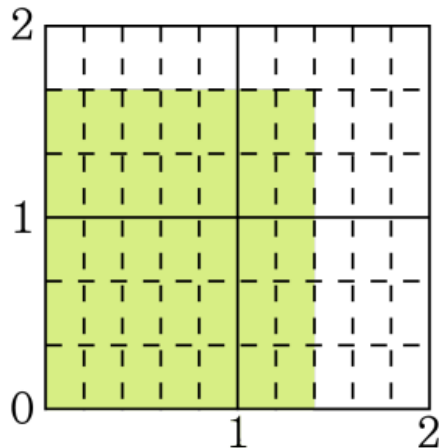
② $1\frac{17}{32} \text{ cm}^2$

③ $1\frac{19}{32} \text{ cm}^2$

④ $1\frac{31}{32} \text{ cm}^2$

⑤ $2\frac{1}{16} \text{ cm}^2$

10. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입니까?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2} \\ \textcircled{3} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3} \\ \textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6} \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5} \end{array}$$

11. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{4}{5} \times \frac{7}{9} \times 1\frac{1}{8}$$



답:

12.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

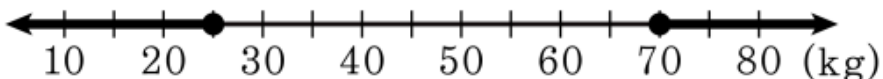
$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \right) \times \frac{1}{7} = \frac{1}{\boxed{\quad}}$$



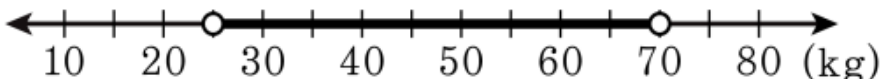
답:

13. 어떤 놀이기구는 몸무게가 25 kg 이하인 사람과 70 kg 이상인 사람은 탈 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 탈 수 있는 사람의 몸무게의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

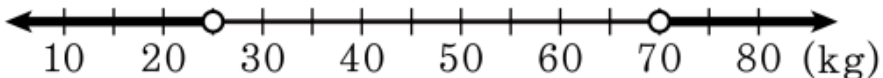
①



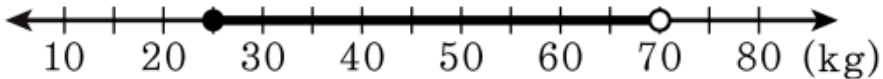
②



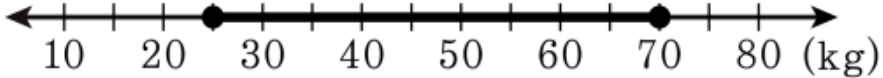
③



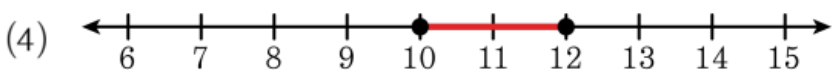
④



⑤



14. 수직선에 나타낸 수의 범위를 쓰시오.



답:



답:



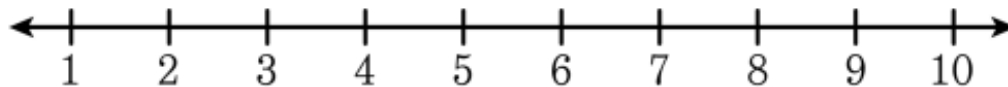
답:



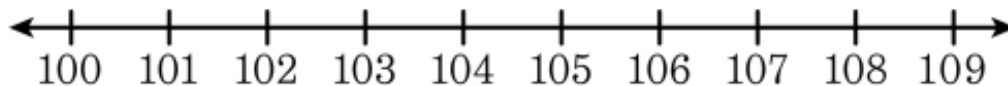
답:

15. 수의 범위에 알맞게 수직선에 나타내시오.

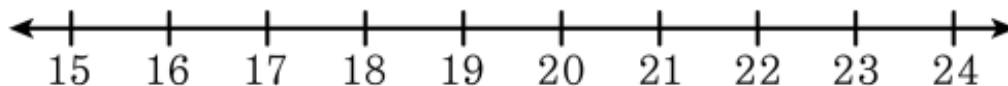
(1) 4초과 8이하



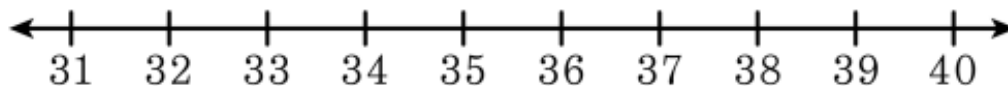
(2) 101초과 105이하



(3) 17초과 20이하

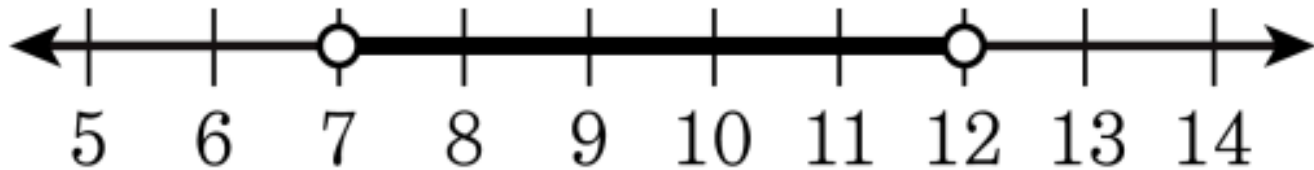


(4) 32초과 38이하



답:

16. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

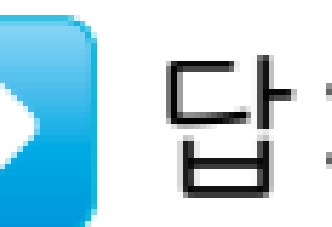


- ① 7 이하 12 이상인 수
- ② 7 초과 12 미만인 수
- ③ 7 초과 12 이하인 수
- ④ 7 이상 12 이하인 수
- ⑤ 7 이상 12 미만인 수

17. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32개, 100 원짜리 57개, 500 원짜리 6개, 5000 원짜리가 3장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까
지 바꿀 수 있는가?

- ① 20장
- ② 21장
- ③ 22장
- ④ 23장
- ⑤ 24장

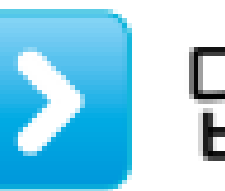
18. 지육이네 양계장에서는 달걀을 한 판에 20개씩 포장하여 판다. 달걀이 453개 있을 때, 몇 판을 포장할 수 있는지 구하여라.



답:

판

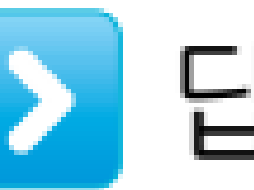
19. 어느 가방 공장에서 가방을 846 개 만들었다. 10 개씩 상자에 넣어
상점으로 보낸다면 상점으로 보낼 수 있는 가방의 수는 몇 개인지
구하여라.



답:

개

20. 서연이는 실 259 cm 가 필요해서 실 가게에 갔는데, 실 가게에서는 실을 70 cm 단위로 판매하고 있다. 서연이는 몇 cm 의 실을 사야 하는지 구하여라.



답:

cm

21. 백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 자연수의 범위를 구하시오.

① 49550부터 50499까지

② 49500부터 50499까지

③ 49000부터 50500까지

④ 49500부터 49550까지

⑤ 49500부터 50500까지

22. 다음 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타냈더니 960이 되었습니다.

_____안에 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오.

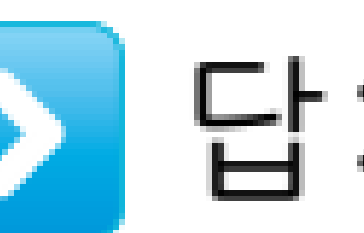
9 6



답:

개

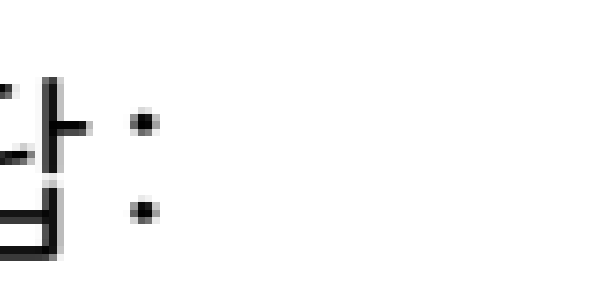
23. 일의 자리에서 반올림하여 130 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구
하시오.



답:

개

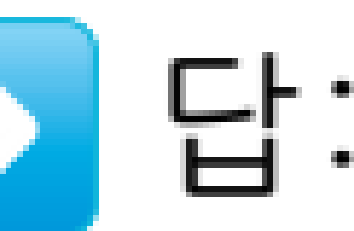
24. 일의 자리에서 반올림하여 80이 되는 수는 모두 몇 개인가 구하시오.



답 :

개

25. 일의 자리에서 반올림하여 750이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와
가장 작은 수의 차를 구하시오.



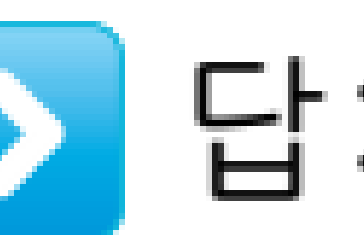
답:

26. 백의 자리에서 반올림하여 2000이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.



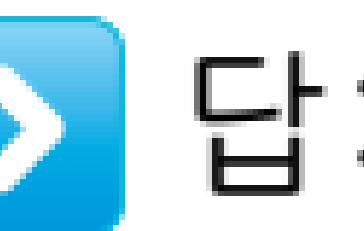
답:

27. 십의 자리에서 반올림하여 3700 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답:

28. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 4600 이 되는 자연수 중 가장
큰 수를 구하시오.



답:

29. 반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 90 이 되는 수의 범위를 구하려고 합니다. 이상 미만인 수인지 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



답: _____



답: _____

30. 일의 자리에서 반올림하여 90 이 되는 수의 범위를 이상과 미만을 사용하여 나타낼 때, □ 이상 □ 미만인 수인지 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



답: _____



답: _____

31. 어떤 자연수를 십의 자리에서 반올림하였더니 200이 되었습니다.
어떤 자연수의 범위를 이상과 이하인지 차례대로 구하시오.



답: _____



답: _____

32. 어느 초등학교의 학생 수는 십의 자리에서 버림하여 1900명입니다.
이 학생들에게 연필을 5자루씩 나누어 주려면 몇 자루의 연필이
필요한지 □ 자루 초과 □ 자루 이하인지 □안에 알맞은 수를
차례대로 쓰시오.

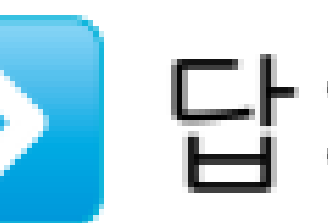


답: _____



답: _____

33. 20분에 5km를 달리는 캐보드가 있습니다. 같은 빠르기로 1시간 45분 동안에는 몇 km를 갈 수 있는지 구하시오.



답:

km

34. 다음을 계산하시오.

$$15 \times 1\frac{3}{10}$$



답:

35. 재현이의 나이는 12살입니다. 누나의 나이는 재현이의 나이보다 6살이 많고, 이모의 나이는 누나의 나이의 $1\frac{4}{9}$ 배입니다. 이모의 나이는 몇 살입니까?



답:

살

36. 다음을 계산하시오.

$$9 \times 2\frac{1}{3}$$



답:

37. 10분 동안에 $12\frac{2}{3}$ L의 물을 퍼내는 펌프가 있습니다. 이 펌프로 1시간
15분 동안에는 모두 몇 L의 물을 퍼낼 수 있습니까?



답:

_____ L

38. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가 $3\frac{1}{5}$ kg입니다. 이 철근 12m의 무게는 몇 kg입니까?

① $38\frac{2}{5}$ kg

② $38\frac{3}{5}$ kg

③ $38\frac{4}{5}$ kg

④ 39 kg

⑤ $38\frac{1}{5}$ kg

39. 어머니께서 지난 달 가계부를 정리하였더니, 지난 달 받은 수입은 모두 170000원이었습니다. 그 중 $\frac{2}{5}$ 를 세금을 내는 데 썼으며, 세금 낸 돈 중 $\frac{1}{2}$ 은 전기세를 내는 데 썼습니다. 전기세 중 $\frac{1}{4}$ 은 컴퓨터 때문에 낸 것이었습니다. 지난 달 컴퓨터를 사용해서 발생된 전기세는 얼마입니까?



답:

원

40. 태영이의 몸무게는 30 kg입니다. 삼촌의 몸무게는 태영이의 몸무게의 $2\frac{5}{6}$ 배라고 합니다. 삼촌의 몸무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

41. 한 변이 $10\frac{8}{15}$ cm인 정사각형의 가로는 $2\frac{1}{3}$ cm, 세로를 $3\frac{1}{5}$ cm 줄여 직사각형을 만들었습니다. 만든 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

42. 다음을 계산하여 에 알맞은 수의 합을 쓰시오.

$$2\frac{1}{7} \times 3\frac{2}{5} = \square \frac{2}{\square}$$



답:

43. 1 시간 동안에 $3\frac{4}{5}$ L 의 물이 나오는 수도가 있습니다. 2 시간 45 분 동안에 나오는 물의 양은 몇 L 입니까?

① $9\frac{31}{100}$ L

② $10\frac{9}{20}$ L

③ $6\frac{3}{5}$ L

④ $5\frac{7}{9}$ L

⑤ $3\frac{3}{5}$ L

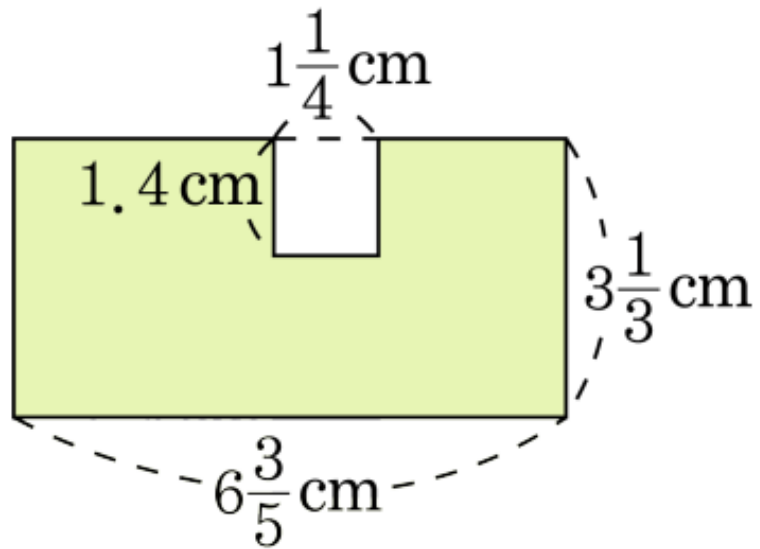
44. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{5}{6} \times 3\frac{3}{5}$$



답:

45. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

46. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} \times \left(1\frac{3}{4} + \frac{5}{6} \right)$$

① $1\frac{2}{5}$

② $\frac{2}{3}$

③ $2\frac{1}{15}$

④ $2\frac{7}{12}$

⑤ $3\frac{1}{15}$

47. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$(1) \frac{2}{2 + \boxed{}} \times 10 = 5$$

$$(2) \frac{5 + \boxed{}}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{3}$$



답: _____



답: _____

48. 어떤 수를 5배 하고 나서 $\frac{1}{20}$ 배 할 것을 영희는 잘못해서 20배하고
나서 $\frac{1}{5}$ 배 하였더니 128이 되었습니다. 영희가 계산한 답은 바르게
계산한 답보다 얼마가 더 큽니까?



답:

49. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서
가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

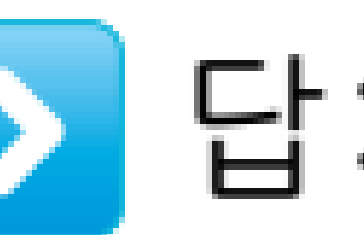


답:

50. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 280이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 271
- ② 274
- ③ 279
- ④ 287
- ⑤ 269

51. 올림하여 만의 자리까지 나타내면 30000이 되는 수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지를 구하여라.



답:

52. 다음 수 중 올림하여 천의 자리까지 나타내면 27000이 되는 수를 모두 고르면?

① 27945

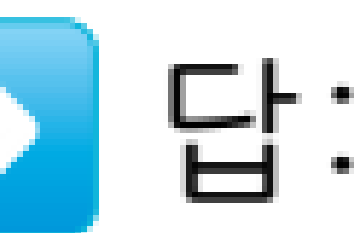
② 27012

③ 26020

④ 26003

⑤ 26000

53. 사과가 872개, 귤이 686개 있습니다. 이 과일을 10개들이 상자에 모두 담으려고 합니다. 상자는 몇 개가 필요한지 구하시오.



단:

개

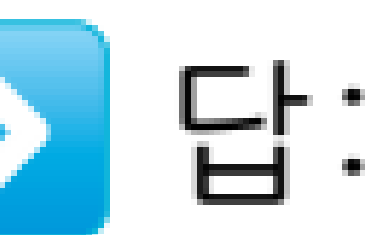
54. 3학년 학생 871명이 민속촌에 가려고 합니다. 한 대에 50명씩 탈 수 있는 버스를 대여해 가려면 몇 대의 버스를 대여해야 하는지 구하시오.



답:

대

55. 배 425개가 있습니다. 이 배를 한 상자에 100개씩 넣어 포장하여 팔려고 합니다. 모두 몇 상자 팔 수 있는지 구하시오.



답:

상자

56. 은경이네 학교의 4학년 학생 수를 일의 자리에서 반올림하였더니 280명이라고 합니다. 이 학생들에게 연필 2자루씩 나누어 주려고 합니다. 연필을 모자라지 않게 준비하려면 적어도 몇 개의 연필을 준비해야 하는지 구하시오.



답:

개

57. 길이가 $2\frac{2}{9}$ cm인 색 테이프를 15개를 이으려고 합니다. 겹치는 부분을 $\frac{1}{3}$ cm씩으로 할 때, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

58. 소금을 한 봉지에 $2\frac{1}{4}$ kg씩 담아서 세 사람이 똑같이 몇 봉지씩 나누어 가지고 나니 6kg이 남았습니다. 남은 소금도 세 사람이 똑같이 나누어 가졌더니 한 사람이 가진 소금의 무게는 11kg이었습니다. 처음에 $2\frac{1}{4}$ kg씩 담긴 봉지를 한 사람이 몇 봉지씩 가졌습니까?



답:

봉지

59. 윤희는 하루에 $2\frac{1}{2}$ km 씩 수영을 합니다. 윤희가 3일간 수영으로 간 거리는 몇 km 입니까?

① $2\frac{1}{2}$ km

② 3 km

③ $5\frac{1}{2}$ km

④ $6\frac{1}{2}$ km

⑤ $7\frac{1}{2}$ km

60. 민지는 1m에 100 원 하는 고무줄을 $4\frac{4}{5}$ m 사고, 1m에 160 원 하는 철사를 $10\frac{3}{4}$ m 샀습니다. 모두 얼마를 주고 샀습니까?



답:

원

61. 그릇 ①과 ④가 있습니다. ①의 들이는 $\frac{1}{2}$ L, ④의 들이는 $1\frac{1}{4}$ L입니다.

①에는 $\frac{2}{3}$ 만큼, ④에는 $\frac{3}{5}$ 만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L입니다?

① $\frac{1}{3}$ L

② $\frac{3}{4}$ L

③ $\frac{11}{12}$ L

④ $1\frac{1}{12}$ L

⑤ $1\frac{3}{4}$ L

62. 성진이네 집에는 감자가 있습니다. 첫째 날에는 전체의 $\frac{1}{4}$ 을 먹고,
둘째 날에는 첫째 날 먹은 양의 $\frac{3}{5}$ 을 먹고, 셋째 날에는 둘째 날 먹은
양의 $\frac{2}{3}$ 를 먹었습니다. 3일 동안 먹은 감자는 전체의 얼마인지 구하
시오.



답:

63. 1L 의 페인트로 $\frac{3}{4} m^2$ 의 벽을 칠할 수 있습니다. $\frac{3}{5}$ L 의 페인트로
벽을 얼마나 칠할 수 있는지 구하시오.



답:

m^2

64. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{7} \times \frac{3}{8}$$



답: