

1. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $15 \times \frac{3}{5}$

④ $16 \times \frac{3}{8}$

② $12 \times \frac{3}{4}$

⑤ $18 \times \frac{1}{3}$

③ $18 \times \frac{5}{6}$

2.

다음을 계산하시오.

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



답:

3.

다음을 계산하시오.

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



답:

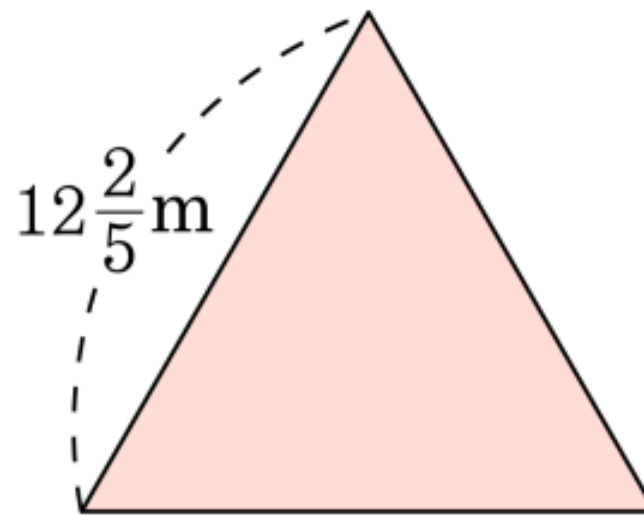
4. 수연이 어머니는 매달 음식을 만드는데 $\frac{8}{15}$ L 간장을 사용하십니다.
같은 양으로 1년을 사용하면 사용한 간장은 모두 몇 L입니까?



답:

L

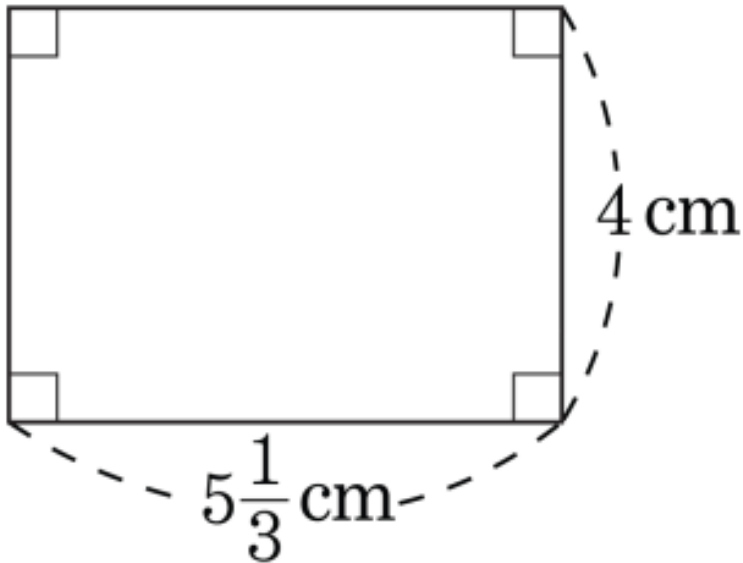
5. 정삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

6. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

7. 월급을 받아서 은행에 $\frac{2}{3}$ 는 저금을 하고 나머지의 $\frac{1}{2}$ 은 옷을 샀습니다.

월급이 300000 원이라면 남은 돈은 얼마입니까?



답:

원

8.

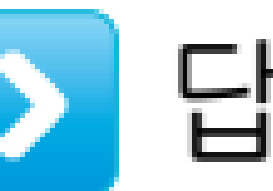
다음을 계산하시오.

$$30 \times \frac{3}{5}$$



답:

9. 어떤 수에 $4\frac{2}{3}$ 를 곱해야 하는데 잘못하여 $2\frac{3}{4}$ 으로 나누었더니 36이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?



답:

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



답:

살

11. 다음을 각각 계산하여 두 수의 차을 구하시오.

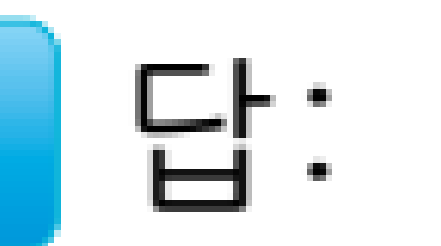
$$\textcircled{\text{R}} \quad 6 \times 2\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 4 \times 3\frac{5}{12}$$



답:

12. 어떤 수는 32의 $\frac{3}{8}$ 입니다. 어떤 수의 $1\frac{5}{6}$ 는 얼마입니까?



답:

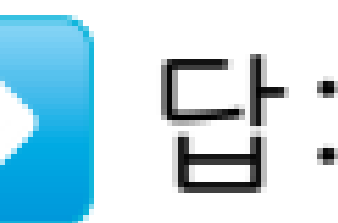
13. 다음을 계산하시오.

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



답:

14. 10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 2시간 15분 동안에는 몇 km를 갈 수 있는지 구하시오.



답:

km

15. 아리네 집 뒤플에는 가로가 $3\frac{3}{4}$ m, 세로가 5m인 직사각형 모양의 채소밭이 있습니다. 이 채소밭의 $\frac{2}{3}$ 에 상추를 심었을 때, 상추를 심은 부분의 넓이를 구하시오.

① $\frac{2}{3}m^2$

④ $3\frac{3}{4}m^2$

② $1\frac{1}{2}m^2$

⑤ $12\frac{1}{2}m^2$

③ $2\frac{1}{2}m^2$

16. 다음 중 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{5} \times \frac{1}{4}$

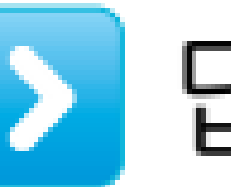
④ $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$

② $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$

⑤ $\frac{6}{7} \times 6$

③ $\frac{1}{2} \times 1$

17. 지구 전체의 겉넓이의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 은 북반구에 있습니다. 남반구 육지의 넓이는 지구 전체 겉넓이의 얼마가 되겠습니까?



답:

18. 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

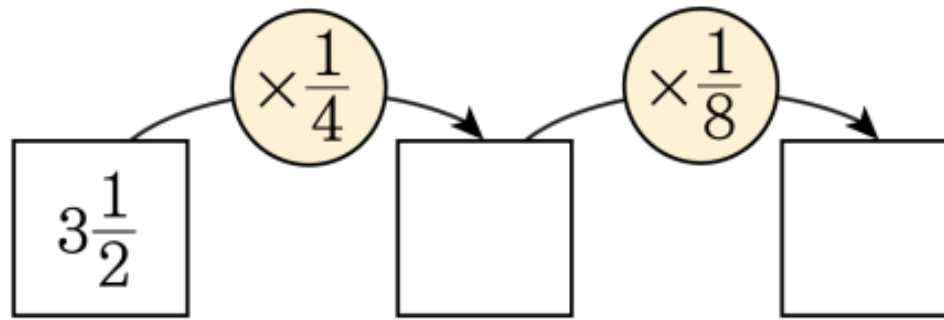
19. 1분에 $\frac{4}{5}$ L, $1\frac{3}{10}$ L의 물이 나오는 수도꼭지 2개가 있습니다. 두 수도꼭지를 동시에 틀어서 7분 10초 동안 물을 받는다면, 물을 모두 몇 L 받을 수 있는지 구하시오.



답:

_____ L

20. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. $1\frac{1}{6}$, $1\frac{2}{7}$, $1\frac{3}{8}$, $1\frac{2}{5}$ 가 적혀 있는 분수 카드가 1 장씩 있습니다. 이 중에서 두 장의 카드를 뽑아 카드에 적힌 분수를 곱하였을 때, 나올 수 있는 가장 작은 곱은 얼마입니까?

① $1\frac{1}{3}$

② $1\frac{1}{2}$

③ $1\frac{4}{5}$

④ $1\frac{29}{48}$

⑤ $1\frac{37}{48}$

22. 희정이네 논과 밭의 넓이의 합은 $4\frac{1}{2}$ km² 입니다. 이 중 $\frac{2}{3}$ 가 밭이고,
밭의 $\frac{1}{2}$ 에 상추를 심고, 나머지에는 아무것도 심지 않았습니다. 아무
것도 심지 않은 밭의 넓이를 구하시오.

① $\frac{1}{2}$ km²

② $\frac{3}{4}$ km²

③ $1\frac{1}{2}$ km²

④ $2\frac{1}{4}$ km²

⑤ 3 km²

23. 윤정이네의 논과 밭의 넓이의 합은 $2\frac{2}{3} \text{ km}^2$ 이고, 그 중 $\frac{1}{2}$ 이 밭입니다.

밭의 $\frac{3}{4}$ 에 고추를 심었습니다. 고추를 심은 밭의 넓이는 얼마입니까?



답:

km^2

24. 가로가 $3\frac{1}{3}$ m, 세로가 $1\frac{1}{5}$ m 인 밭의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 에 배추를 심고, 그 나머지에는 무를 심었습니다. 배추를 심은 곳의 넓이와 무를 심은 곳의 넓이를 차례대로 구하시오.



답: _____



답: _____

25. 세연이는 230 쪽짜리 동화책 한 권을 어제는 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 읽었고, 오늘은 나머지의 $\frac{1}{3}$ 을 읽었습니다. 앞으로 몇 쪽을 더 읽어야 합니까?



답:

쪽

26. 가로의 길이가 세로의 길이의 $\frac{5}{8}$ 이고, 둘레의 길이가 $19\frac{1}{2}$ m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 가로와 세로의 길이는 각각 몇 m인지 차례대로 구하시오.

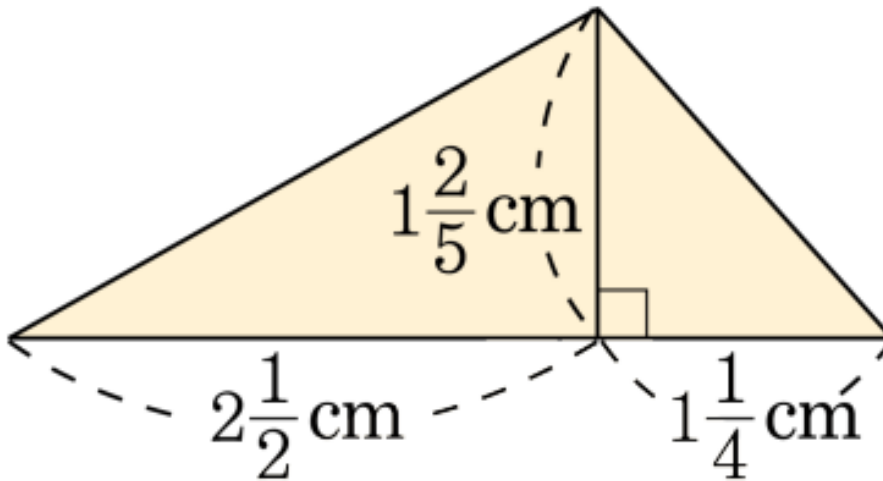


답: _____ m



답: _____ m

27. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

28. 석유통에 석유를 가득 넣고 무게를 달아 보니 $10\frac{3}{8}$ kg이었습니다. 전
체의 $\frac{1}{4}$ 만큼 석유를 쓰고 난 후 무게를 달아 보니 $7\frac{15}{16}$ kg이었습니다.
석유통만의 무게를 구하시오.



답:

kg

29. 가로가 $\frac{1}{4}$ m, 세로가 $\frac{2}{5}$ m인 직사각형 모양의 옷감이 있습니다. 이 옷감의 반을 잘라서 신발 주머니를 만들었습니다. 신발 주머니를 만드는데 사용한 옷감의 넓이는 몇 m^2 입니까?

① $\frac{1}{40} m^2$

② $\frac{1}{20} m^2$

③ $\frac{1}{10} m^2$

④ $\frac{1}{5} m^2$

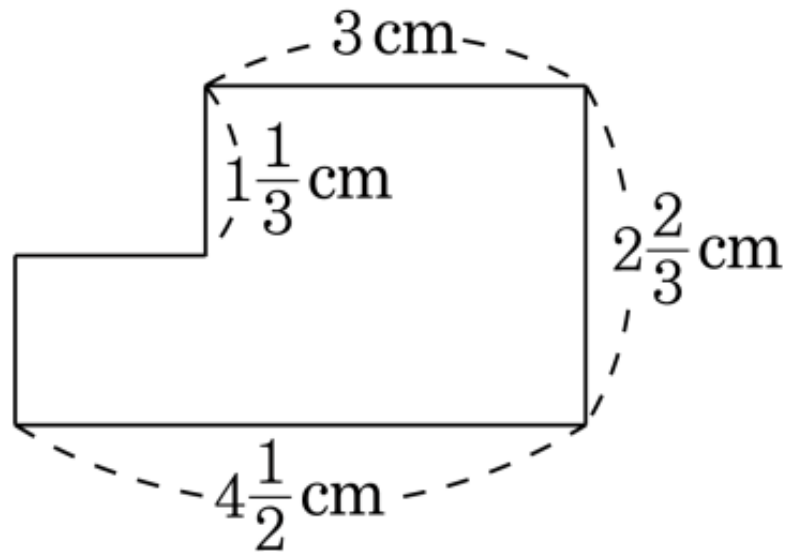
⑤ $\frac{1}{2} m^2$

30. 지영이가 가지고 있는 책의 $\frac{1}{5}$ 은 위인전이고, 위인전 중 $\frac{1}{3}$ 은 지영이
가 읽었다고 합니다. 지영이가 읽은 위인전은 가지고 있는 책 전체의
얼마입니까?



답:

31. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

32. 준희네 학교 5 학년 학생은 모두 640 명입니다. 이 중에서 $\frac{9}{16}$ 가 남학생이고, 남학생의 $\frac{2}{3}$, 여학생의 $\frac{3}{5}$ 이 동생이 있습니다. 준희네 학교 5 학년 학생 중에서 동생이 없는 학생은 몇 명입니까?



답:

명

33. ⑦과 ⑧의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68, \quad \textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30$$



답:

34. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에 $18\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L 입니까?

① $46\frac{2}{3}$ L

② $93\frac{1}{3}$ L

③ 280 L

④ $186\frac{2}{3}$ L

⑤ 560 L

35. 다음을 계산 한 후 ㉡ - ㉠를 구하시오.

$$㉠ \quad 2\frac{1}{6} \times 8$$

$$㉡ \quad 1\frac{9}{14} \times 21$$



답:

36. 주머니에 빨간 구슬과 파란 구슬이 들어 있습니다. 빨간 구슬은 전체의 $\frac{2}{5}$ 보다 4개 더 많고, 파란 구슬은 전체의 $\frac{1}{2}$ 보다 3개 더 많습니다. 주머니에 들어 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?



답:

개

37. 농부가 1분 동안에 $1\frac{2}{5} m^2$ 의 밭을 맨다고 합니다. 1시간 20분 동안
밭을 매고, 남은 부분을 다음 날에 매기로 하였습니다. 전체 밭의
넓이가 $200 m^2$ 일 때, 다음 날에 매어야 할 부분은 몇 m^2 입니까?



답:

m^2

38.

안에 알맞은 단위분수를 모두 쓰시오.

$$1\frac{5}{8} \times \frac{2}{13} < \boxed{}$$



답:



답:

39. 안에 들어갈 수 있는 모든 자연수의 곱을 구하시오.

$$\frac{1}{28} < \frac{1}{4} \times \frac{1}{\square} < \frac{1}{12}$$



답:

40. 한 시간에 미희는 복숭아를 $4\frac{3}{5}$ kg이고, 주희는 $3\frac{1}{6}$ kg을 뺏습니다.
같은 속도로 2시간 45분 동안 뺏다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 뺏겠습니까?

① $1\frac{13}{30}$ kg

② $1\frac{39}{60}$ kg

③ $3\frac{43}{60}$ kg

④ $2\frac{113}{120}$ kg

⑤ $3\frac{113}{120}$ kg

41.

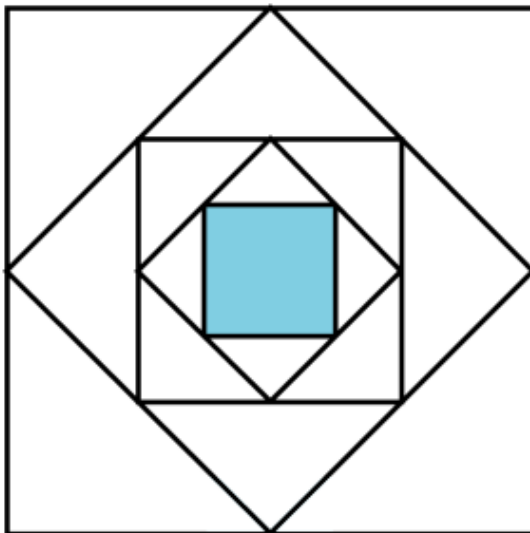
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

42. 그림의 직사각형 전체의 넓이는 386 cm^2 입니다. 이 직사각형의 각 변의 중점을 연결하여 그림과 같이 만들었습니다. 색칠된 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

43. 2분 동안에 $\frac{4}{9}$ cm씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 8
분이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의 $\frac{5}{6}$ 가 되었습니다.
처음 양초의 길이를 구하시오.



답:

cm

44. 명수가 가진 돈의 $\frac{3}{7}$ 보다 200 원 더 많은 돈으로 장난감을 사고, 남은 돈의 $\frac{3}{5}$ 으로 과자를 샀더니 1040 원이 남았습니다. 명수가 처음에 가지고 있던 돈은 얼마입니까?



답:

원

45. 진수네 학교 5학년 학생의 $\frac{4}{7}$ 은 남학생이고, 남학생의 $\frac{4}{5}$ 는 축구를 좋아한다고 합니다. 축구를 좋아하는 남학생의 수가 80명일 때, 진수네 학교의 5학년은 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명

46. 어느 욕조에 1분에 $3\frac{2}{5}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 30초에 $1\frac{1}{6}$ L의 물이 빠져 나가는 배수구가 있습니다. 배수구를 열고 수도꼭지로 6분 동안 물을 받았다면, 모두 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.



답:

_____ L

47. 2분 동안에 $\frac{4}{9}$ cm씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 8
분이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의 $\frac{5}{6}$ 가 되었습니다.
처음 양초의 길이를 구하시오.



답:

cm

48. 어느 학교의 학생 수는 2550 명이고, ①, ②, ③의 세 동에 살고 있습니다. ① 동의 학생 수의 $\frac{3}{5}$ 과 ② 동의 학생 수의 $\frac{1}{4}$ 이 같고, ③ 동의 학생 수는 전체의 $\frac{2}{25}$ 입니다. ① 동의 학생 수가 몇 명인지 구하시오.



답:

명

49. 한 시간에 $9\frac{3}{4}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 한 시간에 $5\frac{1}{3}$ L의 물이 빠지는 하수관이 있는 개수대가 있습니다. 4 시간 20 분 동안 수도꼭지의 물을 틀었을 때, 이 개수대 안에 남는 물은 몇 L가 되겠습니까?

① $18\frac{5}{36}$ L

② $19\frac{1}{12}$ L

③ $19\frac{5}{36}$ L

④ $20\frac{5}{36}$ L

⑤ $20\frac{1}{12}$ L

50. 기선이네 가게에서는 사과를 팝니다. 사과는 모두 두 종류로, 3개에 1000 원 하는 사과와 2개에 1000 원 하는 사과가 같은 개수만큼 있다고 합니다. 기선이가 가게를 보다가 실수로 사과를 섞어서 5개에 2000 원을 받고 모두 팔았더니 정상적인 경우보다 1000 원을 손해 봤다고 합니다. 이 날 기선이네 가게에 있던 사과는 모두 몇 개입니까?



답:

개