

1. ⑦과 ⑧의 차를 구하시오.

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



답:

---

2.

㉠과 ㉡의 합을 구하시오.

$$\text{㉠ } \frac{7}{12} \times 68 \quad \text{㉡ } \frac{11}{18} \times 30$$



답:

---

3. 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

4. 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

5. 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

6. 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:

$m^2$

7. 다음 식을 만족하면서 ㉠ + ㉡이 가장 크게 되는 서로 다른 자연수 ㉠, ㉡을 찾아 차례대로 쓰시오. (단, ㉠ > ㉡입니다.)

$$\frac{1}{\textcircled{1}} \times \frac{1}{\textcircled{2}} = \frac{1}{18}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

8.

안에 들어갈 수 있는 모든 자연수의 곱을 구하시오.

$$\frac{1}{28} < \frac{1}{4} \times \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}} < \frac{1}{12}$$



답:

9. 어떤 약수터에서는 1시간 동안  $5\frac{5}{7}$  L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중  $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?

- ① 5 L
- ②  $8\frac{1}{3}$  L
- ③  $13\frac{1}{3}$  L
- ④  $5\frac{5}{24}$  L
- ⑤  $7\frac{1}{8}$  L

10. 한 시간에 미희는 복숭아를  $4\frac{3}{5}$  kg 땠고, 주희는  $3\frac{1}{6}$  kg을 땠습니다.  
같은 속도로 2시간 45분 동안 땠다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 땠겠습니까?

①  $1\frac{13}{30}$  kg

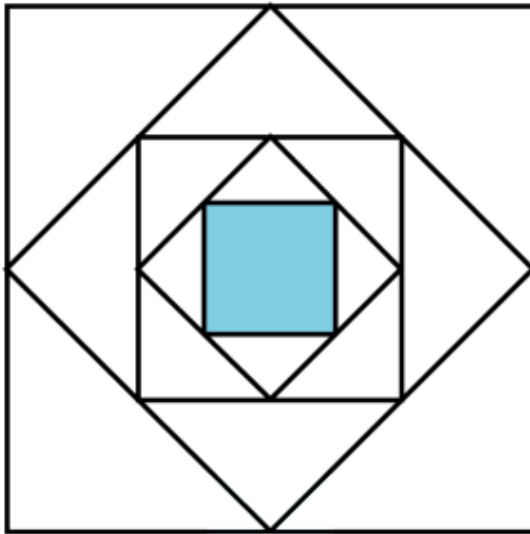
②  $1\frac{39}{60}$  kg

③  $3\frac{43}{60}$  kg

④  $2\frac{113}{120}$  kg

⑤  $3\frac{113}{120}$  kg

11. 그림의 직사각형 전체의 넓이는  $386 \text{ cm}^2$  입니다. 이 직사각형의 각 변의 중점을 연결하여 그림과 같이 만들었습니다. 색칠된 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

\_\_\_\_\_

12. 빙산은 전체 높이의  $\frac{1}{10}$  만 물 위로 떠오른다고 합니다. 이 때, 물 위에 떠 오른 빙산을 잘라 내었더니, 다시 물 위로 빙산이 떠올라 높이를 측정하니 9m 였습니다. 잘라 내기 전 처음의 빙산의 전체 높이를 구하시오.



답:

m

13. 연못에 어떤 식물이 있습니다. 이 식물은 하루가 지나면  $\frac{1}{2}$  씩 늘어납니다. 처음에 이 식물이 있던 부분의 넓이가  $8\text{ m}^2$ 라면, 3일이 지난 후 이 식물이 있는 부분의 넓이는 몇  $\text{m}^2$ 가 되는지 구하시오.



답:

                  $\text{m}^2$

14. 한 변이  $3\frac{1}{5}$  m인 정사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의  $\frac{1}{4}$ 에  
백일홍을 심고, 백일홍을 심은 넓이의  $1\frac{1}{2}$  배만큼 채송화를 심었습니다.  
아무것도 심지 않은 부분의 넓이는 몇  $m^2$ 인지 구하시오.



답:

$m^2$

15. 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

16. 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. ② 동의 학생 수를 구하시오.



답:

명

17. 미연이네 반 학생들을 대상으로 좋아하는 운동을 조사했더니 수영과 축구를 모두 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의  $\frac{2}{5}$ 이고, 축구를 좋아하는 학생은 수영과 축구를 좋아하는 학생의 2배입니다. 수영을 좋아하는 학생이 10명이라면 축구를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?



답:

명

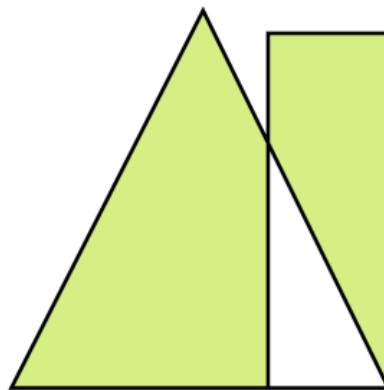
18. 2분 동안에  $\frac{4}{9}$  cm씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 8  
분이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의  $\frac{5}{6}$  가 되었습니다.  
처음 양초의 길이를 구하시오.



답:

cm

19. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는  $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$ 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의  $2\frac{1}{6}$  배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의  $\frac{4}{13}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $\frac{6}{7} \text{ cm}^2$
- ②  $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$
- ③  $1\frac{13}{14} \text{ cm}^2$
- ④  $2\frac{5}{14} \text{ cm}^2$
- ⑤  $4\frac{2}{7} \text{ cm}^2$

20. 영우네 집에서 도서관과 우체국을 거쳐 학교까지 가는 거리는 18 km입니다. 집에서 도서관까지의 거리는 집에서 학교까지 거리의  $\frac{1}{3}$ 이고, 집에서 우체국까지의 거리는 집에서 학교까지 거리의  $\frac{5}{9}$ 입니다. 도서관에서 우체국까지의 거리는 얼마입니까?

① 4 km

② 6 km

③ 8 km

④ 10 km

⑤ 12 km

21. 나리의 저금 목표액은 12000 원입니다. 지난 주까지의 저금액이 목표  
액의  $\frac{7}{20}$  이었고, 이번 주까지의 저금액은 목표액의  $\frac{2}{3}$  가 되었습니다.  
이번 주의 저금액과 앞으로 얼마를 더 저금하면 목표액을 채울 수  
있는지 차례로 알아보시오.



답: \_\_\_\_\_ 원



답: \_\_\_\_\_ 원

22. 떨어진 높이의  $\frac{3}{4}$  씩 튕어 오르는 공이 있습니다. 이 공을  $4\frac{4}{15}$  m의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 둘째 번으로 튕어 오르는 높이는 몇 m인지를 구하시오.



답:

m

---

23. 명훈이가 가지고 있는 돈의  $\frac{4}{9}$ 로 필통을 사고, 남은 돈의  $\frac{4}{7}$ 로 과자를 샀더니 1500 원이 남았습니다. 명훈이가 처음에 가지고 있던 돈은 얼마인지 구하시오.



답:

원

24. 현수는 한 시간에  $3\frac{3}{8}$  km의 빠르기로 대육이를 향해 출발하고, 대육  
이는 한 시간에  $4\frac{3}{4}$  km의 빠르기로 현수를 향해 출발하여 2시간 24  
분 후에 두 사람이 만났습니다. 처음 두 사람이 출발한 지점 사이의  
거리는 몇 km이었는지 구하시오.



답:

km

---

25. 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

26. 희진이는 가지고 있는 돈의  $\frac{5}{8}$  보다 300 원 더 많은 돈으로 책을 사고,  
남은 돈의  $\frac{2}{3}$ 로 과자를 샀더니 700 원이 남았습니다. 희진이가 처음에  
가지고 있던 돈은 얼마인지 구하시오.



답:

원