

1. 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

2. 하루에  $2\frac{1}{2}$  분씩 늦어지는 시계가 있습니다. 이 시계를 오늘 오전 11시에 정확히 맞추었을 때, 일주일 후 오전 11시에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇시 몇분 몇초인지 구하시오.



답: 오전

시간

3. 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

4. 어머니의 몸무게는 아버지의 몸무게의  $\frac{5}{8}$ 이고, 석주의 몸무게는 어머니의 몸무게의  $\frac{4}{5}$ 입니다. 아버지의 몸무게가 76kg이라고 할 때, 어머니의 몸무게와 석주의 몸무게의 차는 얼마입니까?

①  $8\frac{1}{2}$  kg

②  $9\frac{1}{2}$  kg

③  $8\frac{2}{3}$  kg

④  $9\frac{2}{3}$  kg

⑤  $10\frac{1}{2}$  kg

5. 그릇 ⑨와 ⑩가 있습니다. ⑨의 들이는  $\frac{1}{2}$  L, ⑩의 들이는  $1\frac{1}{4}$  L입니다.

⑨에는  $\frac{2}{3}$  만큼, ⑩에는  $\frac{3}{5}$  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

6. 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

7. 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

8. 1분에  $1\frac{2}{7}$  km를 가는 자동차와 1시간에  $42\frac{3}{5}$  km를 가는 지하철이 있습니다. 지하철이 288 km를 앞에서 출발하였다면, 몇 시간 몇 분 후에 자동차와 지하철이 만나겠습니까?

① 7 시간  $20\frac{100}{403}$  분

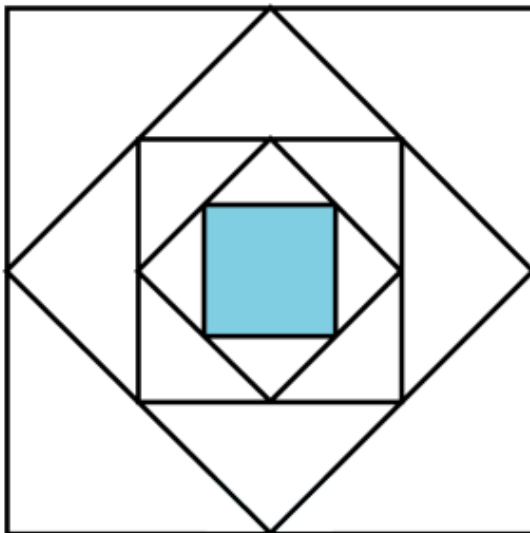
② 7 시간  $10\frac{100}{403}$  분

③ 8 시간  $10\frac{100}{403}$  분

④ 8 시간  $15\frac{100}{403}$  분

⑤ 8 시간  $20\frac{100}{403}$  분

9. 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?

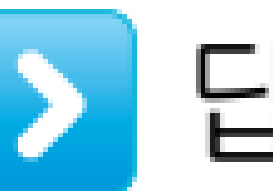


답:

$\text{cm}^2$

\_\_\_\_\_

10. ㉠의  $\frac{2}{5}$  와 ㉡의 합은 70입니다. ㉠의  $\frac{4}{15}$  와 ㉡가 같다면 ㉠와 ㉡의 합은 얼마입니까?



답:

---

11. 학교 담장에 페인트를 칠하는데 매일 전날까지 칠해진 부분만큼을 칠한다고 합니다. 10 일 째 되는 날 페인트 칠이 완전히 끝났다면

담장의  $\frac{1}{32}$  만큼 칠해진 날은 며칠째 되는 날입니까?



답:

일

12. 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:

$m^2$

13. 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

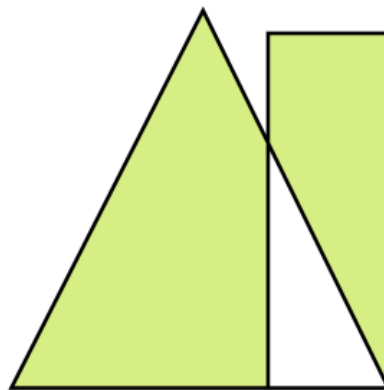
14. 어느 학교의 학생 수는 2550 명이고, ①, ②, ③의 세 동에 살고 있습니다. ① 동의 학생 수의  $\frac{3}{5}$  과 ② 동의 학생 수의  $\frac{1}{4}$  이 같고, ③ 동의 학생 수는 전체의  $\frac{2}{25}$  입니다. ② 동의 학생 수를 구하시오.



답:

명

15. 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  $4\frac{2}{7} \text{ cm}^2$

16. 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

---

17. 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

18. 어떤 공을 아래로 떨어뜨리면 떨어진 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 튀어 오른다고 합니다. 이 공을  $121\frac{1}{2}$  cm 의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 셋째 번으로 튀어 오른 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

19. 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

20. 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