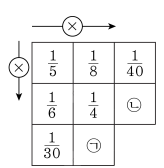
¬, □에 알맞은 수를 써넣으시오.



① ① $\frac{1}{32}$, ② $\frac{1}{10}$ ② ① $\frac{1}{32}$, ② ① $\frac{1}{24}$ ③ ① $\frac{1}{12}$, ② $\frac{1}{10}$ ④ ① $\frac{1}{4}$, ② $\frac{1}{2}$ ⑤ ① $\frac{1}{12}$, ② $\frac{1}{24}$

2. 영철이는 우유
$$22\frac{1}{2}$$
L 의 $\frac{2}{5}$ 를 마셨고, 연수는 나머지 우유의 $\frac{4}{9}$ 를 마셨습니다. 남은 우유는 모두 L 입니까?

 $\frac{4}{9}$ L ② $\frac{3}{5}$ L ③ $1\frac{1}{2}$ L ④ $7\frac{1}{2}$ L ⑤ $13\frac{1}{2}$ L

- **3.** 떨어진 높이의 $\frac{3}{4}$ 만큼 튀어오르는 탁구공이 있습니다. 이 탁구공을 12 m 의 높이에서 떨어뜨렸을 때. 바닥에 2 번 닿고 튀어오른 높이는 몇 m 가 되겠습니까?
 - ① $2\frac{3}{4}$ m ② $5\frac{3}{4}$ m ③ $6\frac{3}{4}$ m ④ $7\frac{1}{4}$ m ⑤ $4\frac{1}{4}$ m

4. 아리네 집 뒤뜰에는 가로가 $3\frac{3}{4}$ m, 세로가 5 m 인 직사각형 모양의 채소밭이 있습니다. 이 채소밭의 $\frac{2}{9}$ 에 상추를 심었을 때, 상추를 심은

 $3 12\frac{1}{2} \,\mathrm{m}^2$

 $4 3\frac{3}{4} \,\mathrm{m}^2$

5. 넓이가 $16\frac{1}{4}$ m² 인 꽃밭이 있습니다. 이 중에서 $\frac{3}{4}$ 에는 국화를, $\frac{1}{4}$ 에는 과꽃을 심었습니다. 국화를 심은 넓이는 과꽃을 심은 넓이보다 몇 m² 이 더 많습니까?

① $4\frac{1}{16}$ m² $2 8 \frac{1}{16} \,\mathrm{m}^2$ $3 8 \frac{1}{8} \text{ m}^2$

 $4 2\frac{1}{32} \,\mathrm{m}^2$ $\odot 6\frac{3}{32} \,\mathrm{m}^2$ 6. 다음 중 곱이 같은 것끼리 연결하시오.

$$(1)2\frac{2}{3} \times 1\frac{3}{4} \qquad \bigcirc 2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3}$$

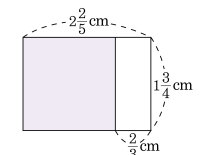
$$(2)1\frac{3}{5} \times 1\frac{7}{8} \qquad \bigcirc 2\frac{2}{27} \times 2\frac{1}{4}$$

$$(3)4\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} \qquad \bigcirc 1\frac{5}{6} \times 1\frac{7}{11}$$

① $(1) - \bigcirc, (2) - \bigcirc, (3) - \bigcirc$ ② $(1) - \bigcirc, (2) - \bigcirc, (3) - \bigcirc$ ③ $(1) - \bigcirc, (2) - \bigcirc, (3) - \bigcirc$ ④ $(1) - \bigcirc, (2) - \bigcirc, (3) - \bigcirc$

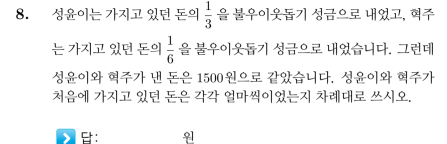
⑤ (1) - ©, (2) - ¬, (3) - ©

다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



①
$$1\frac{11}{15}$$
 cm²

① $1\frac{11}{15} \text{ cm}^2$ ② $4\frac{1}{5} \text{ cm}^2$ ③ $1\frac{1}{6} \text{ cm}^2$ ④ $3\frac{1}{30} \text{ cm}^2$ ⑤ $1\frac{11}{12} \text{ cm}^2$



- 주머니에 빨간 구슬과 파란 구슬이 들어 있습니다. 빨간 구슬은 전체의 $\frac{2}{7}$ 보다 4개 더 많고, 파란 구슬은 전체의 $\frac{1}{9}$ 보다 3개 더 많습니다.
- 주머니에 들어 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?
- 답: 개

10. 농부가 1 분 동안에 $1\frac{2}{5}$ m^2 의 밭을 맨다고 합니다. 1 시간 20 분 동안 밭을 매고, 남은 부분을 다음 날에 매기로 하였습니다. 전체 받의

 m^2

넓이가 $200 \,\mathrm{m}^2$ 일 때, 다음 날에 매어야 할 부분은 몇 m^2 입니까?

> 답:

- **11.** 소영이는 2주 동안 매일 1200원씩 저금을 했습니다. 그리고 엄마의 생신 선물을 사기 위해서 모아둔 돈의 $\frac{2}{5}$ 를 썼습니다. 지금 소영이에게
- 남은 돈은 모두 얼마입니까?

> 답:

12. 동민이는 가지고 있던 구슬의 $\frac{1}{3}$ 을 지민이한테 주었고, 지민이는

▶ 답:

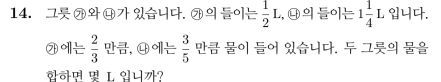
동민이가 준 구슬의 $\frac{3}{5}$ 을 잃어버렸습니다. 지민이가 잃어버린 구슬이

3개였다면 동민이가 원래 가지고 있었던 구슬은 모두 몇 개입니까?

13. 현아네 학교의 5 학년 학생은 전교생의 $\frac{2}{a}$ 입니다. 5 학년 학생 중에서 $\frac{2}{5}$ 는 여자이고, 여학생 중에서 $\frac{3}{8}$ 은 안경을 쓰고 있습니다. 안경을 쓴

▶ 답:

5 학년 여학생이 54 명이면, 현아네 학교의 전교생은 몇 명입니까?



 $2 \frac{3}{4} L$ $3\frac{11}{12}$ L ① $\frac{1}{2}$ L

 $4 1\frac{1}{12} L$

15. 한 시간에 미희는 복숭아를 $4\frac{3}{5}$ kg따고, 주희는 $3\frac{1}{6}$ kg을 땄습니다. 같은 속도로 2시간 45분 동안 땄다면, 미희는 주희보다 몇 kg더 땄겠습니까?

① $1\frac{13}{30}$ kg	② $1\frac{39}{60}$ kg	$3\frac{43}{60}$ kg	
110	110	00	

 $\begin{array}{cccc}
\text{(1)} & 1\frac{1}{30} & \text{kg} & \text{(2)} & 1\frac{1}{60} & \text{kg} \\
\text{(4)} & 2\frac{113}{120} & \text{kg} & \text{(5)} & 3\frac{113}{120} & \text{kg}
\end{array}$

 ${f 16.}$ 어떤 약수터에서는 1시간 동안 $5{5\over7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중 $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면,

남은 약수는 몇 L입니까? ② $8\frac{1}{3}$ L $3 13\frac{1}{3} L$ ① 5L

 $4 5\frac{5}{24} L$

- **17.** 민정이네 학교의 5 학년 학생은 전교생의 $\frac{2}{6}$ 입니다. 5 학년 학생 중에
- 서 $\frac{3}{5}$ 은 여자이고, 여학생 중에서 $\frac{3}{10}$ 은 피구를 좋아합니다. 피구를

명입니까?

답:

좋아하는 5 학년 여학생이 54 명이라면, 민정이네 학교의 전교생은 몇

18. 2분 동안에 $\frac{4}{9}$ cm 씩 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.** 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?

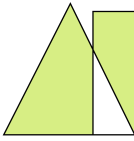
▶ 답:

20. 미연이네 반 학생들을 대상으로 좋아하는 운동을 조사했더니 수영과 축구를 모두 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 $\frac{2}{r}$ 이고, 축구를

좋아하는 학생은 수영과 축구를 좋아하는 학생의 2배입니다. 수영을 좋아하는 학생이 10명이라면 축구를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?

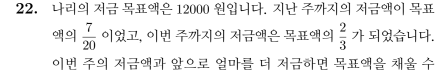
▶ 답: 명

다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의 $\frac{4}{13}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는 $1\frac{2}{7}$ cm²이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의 $2\frac{1}{6}$ 배입니

 $3 1\frac{13}{14} \text{ cm}^2$

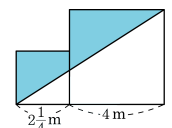


답: _____ 원

있는지 차례로 알아보시오.

▶ 답:

23. 한 변의 길이가 각각 $2\frac{1}{4}$ m 와 4 m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



①
$$4\frac{1}{4}$$
 m²

① $4\frac{1}{4}$ m² ④ $10\frac{17}{32}$ m² ② $8\frac{9}{16}$ m² ③ $21\frac{1}{16}$ m²

 $3 12\frac{1}{2} \,\mathrm{m}^2$

- **24.** 명훈이가 가지고 있는 돈의 $\frac{4}{6}$ 로 필통을 사고, 남은 돈의 $\frac{4}{7}$ 로 과자를

- 얼마인지 구하시오.
- - > 답:

샀더니 1500원이 남았습니다. 명훈이가 처음에 가지고 있던 돈은

25. 물통에 구멍이 나서 $1 분에 1\frac{1}{4}$ L의 물이 샙니다. 이 물통에 1 분에

- $5\frac{5}{6}$ L의 물이 나오는 수도로 5분 20초 동안 물을 받으면, 물통에는

물이 모두 몇 L 채워지는지 구하시오.

> 답: