

1. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 의 합을 구하시오.

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{7} = \boxed{}$$



답:

2.

다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{5}{7}$$



답:

3. 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 $2\frac{1}{16} \text{ cm}^2$

4. 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

5. 준석이가 가지고 있는 끈의 길이는 $2\frac{2}{5}$ m이고, 수민이가 가지고 있는 끈의 길이는 준석이가 가지고 있는 끈의 길이의 $2\frac{5}{6}$ 배입니다. 수민이가 가지고 있는 끈의 길이는 몇 m 입니까?

① $5\frac{7}{30}$ m

④ $7\frac{2}{5}$ m

② $4\frac{1}{3}$ m

⑤ $1\frac{1}{3}$ m

③ $6\frac{4}{5}$ m

6. 욕실 바닥에 한 변의 길이가 $5\frac{1}{3}$ cm인 정사각형 모양의 타일이 126장
붙어 있습니다. 타일이 붙어 있는 바닥의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시
오.



답:

cm^2

7. 한 변이 $8\frac{7}{12}$ cm인 정사각형의 가로를 $2\frac{1}{6}$ cm, 세로를 $2\frac{3}{4}$ cm 줄여 직사각형을 만들었습니다. 만든 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

8. 넓이가 $16\frac{1}{4} \text{ m}^2$ 인 꽃밭이 있습니다. 이 중에서 $\frac{3}{4}$ 에는 국화를, $\frac{1}{4}$ 에는 과꽃을 심었습니다. 국화를 심은 넓이는 과꽃을 심은 넓이보다 몇 m^2 이 더 많습니까?

① $4\frac{1}{16} \text{ m}^2$

④ $2\frac{1}{32} \text{ m}^2$

② $8\frac{1}{16} \text{ m}^2$

⑤ $6\frac{3}{32} \text{ m}^2$

③ $8\frac{1}{8} \text{ m}^2$

9. 양동이에 $4\frac{5}{6}$ L 의 물이 들어 있습니다. 이 중에서 $2\frac{2}{3}$ L 의 물을 사용하고, 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 화단에 물을 주었습니다. 화단에 준 물은 몇 L 입니까?

① $1\frac{3}{10}$ L

④ $2\frac{9}{10}$ L

② $1\frac{3}{5}$ L

⑤ $4\frac{1}{2}$ L

③ $2\frac{9}{10}$ L

10. 물통에 구멍이 나서 1분에 $1\frac{1}{4}$ L의 물이 샙니다. 이 물통에 1분에 $5\frac{5}{6}$ L의 물이 나오는 수도로 5분 20초 동안 물을 받으면, 물통에는 물이 모두 몇 L 채워지는지 구하시오.



답:

L

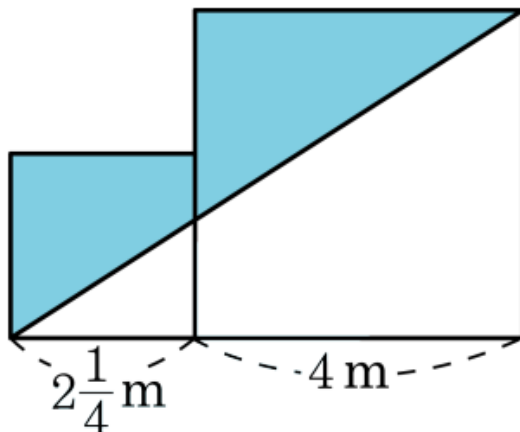
11. 진수네 학교 5학년 학생의 $\frac{4}{7}$ 은 남학생이고, 남학생의 $\frac{4}{5}$ 는 축구를 좋아한다고 합니다. 축구를 좋아하는 남학생의 수가 80명일 때, 진수네 학교의 5학년은 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명

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



- ① $4\frac{1}{4} \text{ m}^2$
- ② $8\frac{9}{16} \text{ m}^2$
- ③ $12\frac{1}{2} \text{ m}^2$
- ④ $10\frac{17}{32} \text{ m}^2$
- ⑤ $21\frac{1}{16} \text{ m}^2$