

1. 병에 우유가 $\frac{2}{3}$ L 들어 있습니다. 그 중에서 $\frac{1}{3}$ 을 마셨다면, 마신 우유는 몇 L입니까?

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

2. 다음 중 곱이 $\frac{5}{7}$ 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \times \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \times \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$$

3. 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?

① $\frac{4}{9}L$

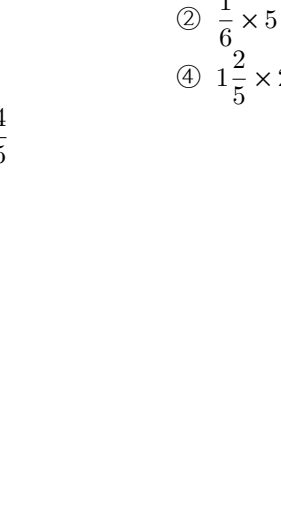
④ $7\frac{1}{2}L$

② $\frac{3}{5}L$

⑤ $13\frac{1}{2}L$

③ $1\frac{1}{2}L$

4. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입니까?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6} \\ \textcircled{3} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3} & \textcircled{4} \quad 1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5} \\ \textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25} & \end{array}$$

5. 윤희는 하루에 $2\frac{1}{2}$ km 씩 수영을 합니다. 윤희가 3일간 수영으로 간 거리는 몇 km입니까?

- ① $2\frac{1}{2}$ km ② 3 km ③ $5\frac{1}{2}$ km
④ $6\frac{1}{2}$ km ⑤ $7\frac{1}{2}$ km

6. 다음 중 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{9} \times \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{7} \times \frac{1}{2}$$

7. 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 $4\frac{1}{16}\text{ m}^2$ ② $8\frac{1}{16}\text{ m}^2$ ③ $8\frac{1}{8}\text{ m}^2$

④ $2\frac{1}{32}\text{ m}^2$ ⑤ $6\frac{3}{32}\text{ m}^2$

8. 1 시간에 $3\frac{3}{4}$ L 의 물이 나오는 수도관이 있습니다. 5 시간 12 분 동안
나오는 물은 모두 몇 L 가 됩니까?

- ① $9\frac{1}{2}$ L ② $15\frac{3}{20}$ L ③ $19\frac{1}{2}$ L
④ 39 L ⑤ $58\frac{1}{2}$ L

9. 10 분 동안에 $8\frac{1}{4}$ L 의 물이 나오는 수도로 3 시간 15 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 의 물을 받을 수 있습니까?

① $49\frac{1}{2}$ L ② $48\frac{1}{4}$ L ③ $147\frac{1}{8}$ L
④ $153\frac{17}{20}$ L ⑤ $160\frac{7}{8}$ L

10. 수도꼭지 ②, ④가 있습니다. 1 시간 동안 ②에서는 $3\frac{1}{5}$ L, ④에서는 $4\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 두 수도꼭지를 동시에 틀어 2 시간 10 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 가 됩니까?

① $16\frac{2}{45}$ L

② $16\frac{1}{15}$ L

③ $17\frac{1}{45}$ L

④ $17\frac{1}{15}$ L

⑤ $17\frac{2}{45}$ L

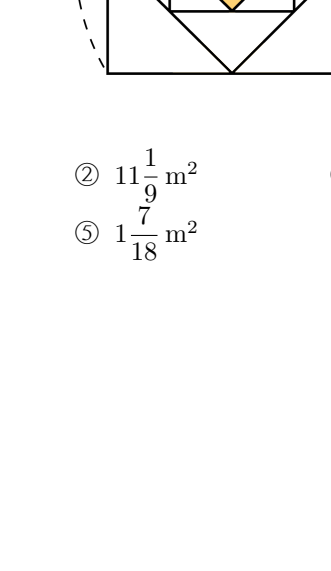
11. 희정이네 논과 밭의 넓이의 합은 $4\frac{1}{2}$ km² 입니다. 이 중 $\frac{2}{3}$ 가 밭이고, 밭의 $\frac{1}{2}$ 에 상추를 심고, 나머지에는 아무것도 심지 않았습니다. 아무 것도 심지 않은 밭의 넓이를 구하시오.

- 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

12. ②는 한 변이 5m 인 정사각형이고, ④는 한 변이 4m 인 정사각형입니다. ② 넓이의 $\frac{7}{10}$ 와 ④ 넓이의 $\frac{13}{16}$ 을 비교해 볼 때 어느 것이 얼마나 더 넓은지 고르시오.

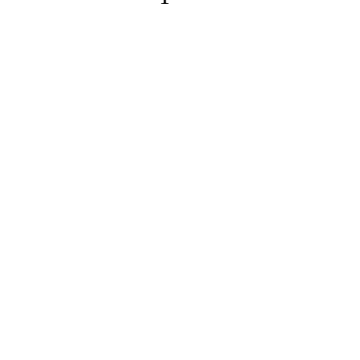
- ① ② 넓이의 $\frac{7}{10}$ 이 $4\frac{1}{2} m^2$ 더 넓습니다.
- ② ④의 넓이의 $\frac{13}{16}$ 이 $4\frac{1}{2} m^2$ 더 넓습니다.
- ③ ② 넓이의 $\frac{7}{10}$ 이 $1\frac{1}{2} m^2$ 더 넓습니다.
- ④ ④의 넓이의 $\frac{13}{16}$ 이 $1\frac{1}{2} m^2$ 더 넓습니다.
- ⑤ ② 넓이의 $\frac{7}{10}$ 이 $3 m^2$ 더 넓습니다.

13. 다음 그림은 정사각형의 각 변의 한가운데 점들을 이어서 만든 도형입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 m^2 입니까?



- ① $3\frac{1}{3}\text{ m}^2$ ② $11\frac{1}{9}\text{ m}^2$ ③ $5\frac{5}{9}\text{ m}^2$
④ $2\frac{7}{9}\text{ m}^2$ ⑤ $1\frac{7}{18}\text{ m}^2$

14. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $15\frac{3}{8} \text{ cm}^2$ ② $23\frac{3}{8} \text{ cm}^2$ ③ $23\frac{5}{8} \text{ cm}^2$
④ $27\frac{7}{8} \text{ cm}^2$ ⑤ $47\frac{1}{4} \text{ cm}^2$

15. 한 변의 길이가 $2\frac{3}{5}$ m인 정사각형 모양의 창문이 있습니다. 이 창문의

넓이는 몇 m^2 입니까?

① $4\frac{3}{5} m^2$

④ $8\frac{3}{5} m^2$

② $6\frac{19}{20} m^2$

⑤ $10\frac{2}{5} m^2$

③ $6\frac{19}{25} m^2$

16. 준영이는 아버지와 함께 과수원에서 사과를 땄습니다. 한 시간 동안
준영이는 $1\frac{2}{3}$ 상자를 땄고, 아버지께서는 $2\frac{1}{2}$ 상자를 따셨습니다. 4
시간 동안 사과를 따면, 아버지께서는 준영이 보다 몇 상자를 더 딸 수
있겠습니까?

① $3\frac{1}{3}$ 상자 ② $2\frac{1}{2}$ 상자 ③ $1\frac{2}{3}$ 상자

④ $6\frac{2}{3}$ 상자 ⑤ 10 상자

17. 안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

$$\boxed{\frac{\square}{\square} \times \square = \frac{\square}{\square}}$$

- ① $15\frac{3}{4}$ ② $22\frac{2}{3}$ ③ $31\frac{1}{2}$ ④ $50\frac{2}{5}$ ⑤ $51\frac{1}{5}$

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

②에는 $\frac{2}{3}$ 만큼, ④에는 $\frac{3}{5}$ 만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L입니다?

① $\frac{1}{3}$ L

④ $1\frac{1}{12}$ L

② $\frac{3}{4}$ L

⑤ $1\frac{3}{4}$ L

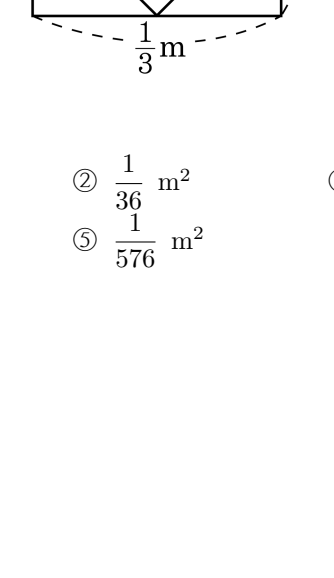
③ $\frac{11}{12}$ L

19. 영우네 집에서 도서관과 우체국을 거쳐 학교까지 가는 거리는 18km입니다. 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

20. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 똑같이 나눈 점을 이어서 정사각형을 계속 그려 나간 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{9} \text{ m}^2 & \textcircled{2} \frac{1}{36} \text{ m}^2 & \textcircled{3} \frac{1}{144} \text{ m}^2 \\ \textcircled{4} \frac{1}{288} \text{ m}^2 & \textcircled{5} \frac{1}{576} \text{ m}^2 & \end{array}$$