

1. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

$$\textcircled{1} \frac{3}{5} \quad \textcircled{2} \frac{4}{10} \quad \textcircled{3} \frac{9}{9} \quad \textcircled{4} \frac{4}{19} \quad \textcircled{5} \frac{6}{8}$$

2. 수용이네 집에서 매일 $2\frac{7}{10}$ L의 우유를 마십니다. 5 일 동안 마신 우유의 양은 모두 몇 L 입니까?

- ① $7\frac{7}{10}$ L ② $10\frac{7}{10}$ L ③ $13\frac{1}{2}$ L
④ $5\frac{1}{2}$ L ⑤ $10\frac{1}{2}$ L

3. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

4. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 $G\bar{E}$ ② 직선 $G\bar{N}$ ③ 직선 $M\bar{S}$
④ 직선 $G\bar{D}$ ⑤ 직선 $M\bar{O}$

5. 다음 중 $\frac{2}{5} \div 8$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2 \times 8}{5}$

④ $\frac{2}{5} \times \frac{8}{1}$

② $\frac{5}{2} \times 8$

⑤ $\frac{2 \times 8}{5 \times 8}$

③ $\frac{2}{5} \times \frac{1}{8}$

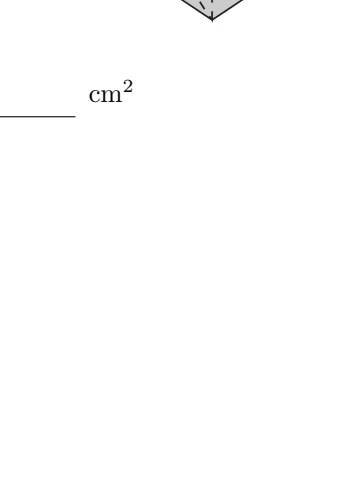
6. 다음 중에서 넓이의 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $25 \text{ km}^2 = 2500 \text{ a}$ ② $4.9 \text{ a} = 490 \text{ ha}$
③ $6800000 \text{ m}^2 = 680 \text{ a}$ ④ $0.54 \text{ ha} = 5400 \text{ m}^2$
⑤ $370 \text{ a} = 3.7 \text{ m}^2$

7. 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{9}{12}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{3}{13}$

8. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

9. 슬기는 전체 쪽수가 180 쪽인 동화책을 사서 어제는 전체의 $\frac{3}{5}$ 을
읽었고, 오늘은 나머지의 $\frac{2}{3}$ 를 읽었습니다. 이를 동안 읽은 동화책은
모두 몇 쪽입니까?

▶ 답: _____ 쪽

10. $0.1 \sim 95$, $0.01 \sim 38$, $0.001 \sim 12$ 인 수와 $0.1 \sim 42$, $0.01 \sim 30$,
 $0.001 \sim 13$ 인 수의 차를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입
니까?

① $5\frac{988}{1000}$

④ $1\frac{475}{1000}$

② $5\frac{494}{500}$

⑤ $1\frac{19}{40}$

③ $5\frac{379}{1000}$

11. 다음 중 $7\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① $7\frac{7}{20}$ ② $7\frac{5}{8}$ ③ $7\frac{21}{50}$ ④ 7.5 ⑤ $7\frac{17}{25}$

12. $389 \times 49 = 19061$ 일때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

- ① $389 \times 4.9 = 1906.1$
- ② $389 \times 0.049 = 1.9061$
- ③ $389 \times 0.49 = 190.61$
- ④ $3.89 \times 49 = 190.61$
- ⑤ $0.389 \times 49 = 19.061$

13. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5.7 \times 0.4 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

15. 둘레의 길이가 14m인 화단 둘레에 35cm 간격으로 나무를 심고, 70cm 간격으로 작은 팻말을 세웠습니다. 나무와 팻말이 겹치는 부분에는 팻말만 세웠습니다. 나무는 몇 그루나 심었겠습니까? (단, 출발점에는 나무를 심었습니다.)

▶ 답: _____ 그루

16. 그림과 같이 직육면체 모양의 상자에 리본을 둘렀습니다. 매듭을 만드는 데 45 cm가 들었다면, 필요한 리본의 길이는 모두 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답: _____ cm

17. 희수네 집에서 창고에 있던 밤을 4일 동안 시장에 가져다 팔았습니다.

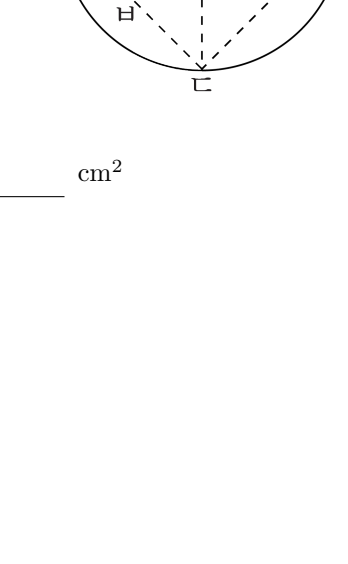
첫째 날은 전체의 $\frac{1}{4}$, 둘째 날은 전체의 $\frac{1}{6}$, 셋째 날은 전체의 $\frac{3}{16}$, 넷째 날은 전체의 $\frac{5}{24}$ 을 팔았습니다. 팔고 남은 밤이 180 kg 이라면 처음에 창고에 있던 밤은 몇 kg 이었겠는지 구하시오.

 답: _____ kg

18. 주영이의 잇몸 일으키기 하루 평균은 어제까지 34번이었으나 오늘 40번을 하였더니 오늘까지의 잇몸 일으키기의 하루 평균이 36번이 되었습니다. 오늘까지 며칠 동안 잇몸 일으키기를 하였습니까?

▶ 답: _____ 일

19. 반지름이 10cm인 원 안에 있는 색칠한 도형의 넓이를 구하시오. (단, 점□, △, ×, ×은 각 변의 중점입니다.)



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음과 같은 분수를 규칙적으로 늘어놓을 때, 100 째 번 수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{9}{10}, \dots$$

▶ 답: _____