

1. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

2. 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100보다 크고 300보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

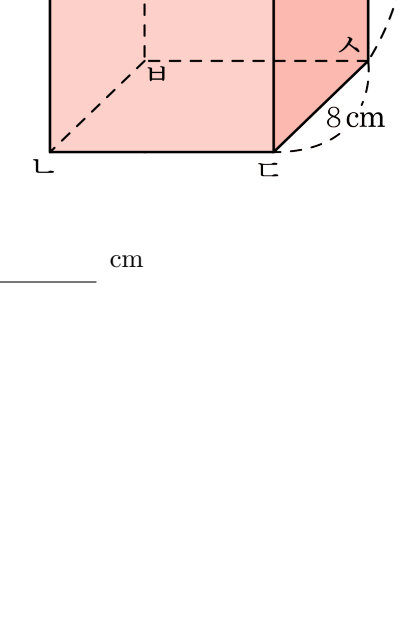
▶ 답: _____ 개

3. 다음 도형은 직육면체입니다. 모서리의 개수와 꼭짓점의 개수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 개

4. 다음 정육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합은 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

5. 분수 $\frac{153}{238}$ 을 기약분수로 나타내기 위해 어떤 수로 약분해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____

6. 다음 중 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{10}{15}$	$\frac{13}{20}$	$\frac{16}{21}$	$\frac{18}{42}$
---------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

7. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 분모와 분자를 얼마나 나누어야 합니까?

$\frac{24}{64}$

▶ 답: _____

8. 성수는 한 시간에 $1\frac{4}{5}$ km를 걷는다고 합니다. 같은 빠르기로 2시간 50분 동안 걷는다면 몇 km를 걸을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____

9. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 24 ② 10 ③ 28 ④ 36 ⑤ 25

10. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

- ① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ⑤ 399

11. 가로와 세로, 높이가 각각 3 cm, 4 cm, 6 cm인 직육면체 모양의 나무
도막을 쌓아서 될 수 있는 대로 작은 정육면체 모양을 만들려고 합니다.
직육면체 모양의 나무 도막은 적어도 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: _____ 개

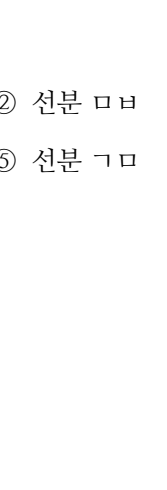
12. 종민이와 현경이는 피아노 학원을 다닙니다. 종민이는 6 일마다 한 번씩, 현경이는 4 일마다 한 번씩 피아노 학원에 갑니다. 12 월 1 일 같은 날 피아노 학원에 갔다면 12 월 한 달 동안 두 사람이 같은 날 피아노 학원에 가는 날은 모두 며칠입니까?

▶ 답: _____ 일

13. 다음은 직육면체에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 한 꼭짓점에는 3개의 모서리가 만납니다.
- ② 마주 보는 면은 평행이나 합동은 아닙니다.
- ③ 길이가 같은 모서리는 4개씩 2쌍입니다.
- ④ 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점의 수는 3개입니다.
- ⑤ 서로 합동인 면은 3개씩 2쌍입니다.

14. 다음 직육면체의 면 $\square \times \circ$ 와 평행인 모서리가 아닌 것은 어느 것 입니까?



- ① 선분 $\square L$ ② 선분 $M N$ ③ 선분 $L M$
④ 선분 $\square O$ ⑤ 선분 $\square M$

15. 큰 분수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{R}} \frac{3}{5}$	$\textcircled{\text{L}} \frac{4}{7}$	$\textcircled{\text{D}} \frac{7}{10}$
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{9} + 4\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{3} + 3\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{8} + 5\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} + 6\frac{1}{4}$$

17. 승준이는 탁구를 아침에 $2\frac{2}{5}$ 시간 동안 쳤고, 저녁에 $1\frac{2}{7}$ 시간 동안 쳤습니다. 승준이가 오늘 하루 탁구를 친 시간은 얼마입니까?

- ① $2\frac{34}{35}$ 시간 ② $3\frac{11}{35}$ 시간 ③ $3\frac{24}{35}$ 시간
④ $3\frac{29}{35}$ 시간 ⑤ $3\frac{34}{35}$ 시간

18. 어느 직사각형의 가로는 $3\frac{3}{4}$ cm, 세로는 $2\frac{3}{5}$ cm입니다. 이 직사각형의 네 변의 길이의 합을 구하시오.

① $6\frac{7}{20}$ cm

② $6\frac{7}{10}$ cm

③ $12\frac{7}{20}$ cm

④ $12\frac{7}{10}$ cm

⑤ $24\frac{7}{20}$ cm

19. 물병에 물이 $2\frac{2}{3}$ L 들어 있습니다. 이 중에서 $1\frac{1}{6}$ L 의 물을 마신 후,
물 $\frac{19}{24}$ L 를 다시 물병에 부었습니다. 물병에 들어 있는 물은 몇 L
입니까?

▶ 답: _____ L

20. 재형이는 가로가 17cm, 세로가 23cm인 직사각형 모양의 빨간색 색종이와 이 색종이와 둘레의 길이가 같은 정사각형 모양의 노란색 색종이를 가지고 있습니다. 두 장의 색종이 중에서 어느 색종이가 얼마나 더 넓은지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____ 색

▶ 답: _____ cm^2

21. 밑변이 $9\frac{4}{7}$ cm, 높이가 $3\frac{3}{5}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이

있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 5 cm라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

③ $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$

⑤ $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 - 5$

② $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

④ $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$

22. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

23. 반지름이 16 cm 인 원 안에 마름모를 그리고, 마름모의 각 변의 한 가운데를 이어 작은 마름모를 계속 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

24. 그릇 ②와 ④가 있습니다. ②의 들이는 $\frac{3}{4}$ L, ④의 들이는 $1\frac{2}{3}$ L입니다.

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

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

25. 다음 중 곱이 같은 것끼리 연결하시오.

(1) $2\frac{2}{3} \times 1\frac{3}{4}$	\oplus $2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3}$
(2) $1\frac{5}{7} \times 1\frac{3}{8}$	\ominus $2\frac{2}{27} \times 2\frac{1}{4}$
(3) $4\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3}$	\ominus $1\frac{1}{6} \times 1\frac{7}{11}$

① (1) - \ominus , (2) - \oplus , (3) - \ominus ② (1) - \ominus , (2) - \oplus , (3) - \ominus

③ (1) - \ominus , (2) - \oplus , (3) - \ominus ④ (1) - \oplus , (2) - \ominus , (3) - \oplus

⑤ (1) - \ominus , (2) - \oplus , (3) - \ominus