1. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 24 ② 10 ③ 28 ④ 36 ⑤ 25

2. 다음 중 3의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 444444 ② 222222 ③ 123789 ② 234567⑤ 235679

 ${f 3.}$ 백의 자리의 숫자가 ${f 5}$ 인 세 자리 수 중에서 가장 큰 ${f 3}$ 의 배수를 구하 시오.

① 595 ② 596 ③ 597 ④ 598 ⑤ 599

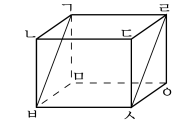
- 4. 다음은 직육면체에 대한 설명입니다. 맞는 것을 모두 고르시오.
 - 직육면체의 꼭짓점은 3개의 모서리가 만나 이루어집니다.
 직육면체에서 마주 보는 면은 크기가 서로 다릅니다.
 - ③ 직육면체는 정육면체입니다.
 - ④ 직육면체를 둘러싸고 있는 모든 면은 직사각형입니다.
 - ⑤ 직육면체에서 길이가 같은 모서리는 4개씩 3쌍입니다.

5. [보기]에서 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 찾아 기호를 고르 시오.

[보기] ⊙ 면이 6개입니다.

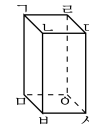
- 면이 정사각형입니다. € 면이 직사각형입니다.
- ◉ 꼭짓점이 8개입니다.
- ◎ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- ◉ 모서리가 12개입니다.
- ⊘ 한 도형에서 면의 크기는 다를 수 있습니다.
- $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{\gamma}, \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{4} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\gamma}, \textcircled{c}, \textcircled{4}$

6. 다음 직육면체에서 선분 ㄱㅂ에 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ¬ L H D
 ② 면 己 C A O
 ③ 면 ¬ D O D
 ④ 면 L H A C
 ⑤ 면 D H A O

7. 다음 직육면체의 면 ㄷㅅㅇㄹ와 평행인 모서리가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



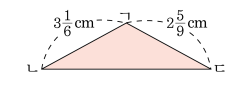
① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㅁㅂ ③ 선분 ㄴㅂ

- ④ 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㄱㅁ

8. 다음 중에서 기약분수가 <u>아닌</u> 것을 구하시오.

① $\frac{5}{7}$ ② $\frac{8}{15}$ ③ $\frac{11}{23}$ ④ $\frac{26}{39}$ ⑤ $\frac{21}{31}$

9. 아래 삼각형의 둘레의 길이가 $9\frac{7}{8}$ cm 입니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?



- ① $3\frac{39}{72}$ cm ② $4\frac{11}{72}$ cm ③ $4\frac{23}{72}$ cm ④ $4\frac{1}{4}$ cm ⑤ $4\frac{39}{72}$ cm

10. 계산 결과가 단위분수인 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{9}{10}$ ② $6 \times \frac{7}{12} \times \frac{6}{7}$ ③ $1\frac{1}{3} \times 4 \times \frac{1}{4}$ ④ $\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3}$ ⑤ $8 \times 1\frac{1}{7} \times 7$

11. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled$

 $\textcircled{4} \;\; \textcircled{\mathbb{C}}, \, \textcircled{\mathbb{C}}, \, \textcircled{\mathbb{B}}, \, \textcircled{\mathbb{B}} \qquad \qquad \textcircled{5} \;\; \textcircled{\mathbb{C}}, \, \textcircled{\mathbb{B}}, \, \textcircled{\mathbb{B}}, \, \textcircled{\mathbb{O}}$

12. $\frac{16}{24}$ 과 크기가 <u>다른</u> 분수를 찾으시오.

① $\frac{8}{12}$ ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{32}{48}$

13. $\frac{3}{5}$ 보다 크고 $\frac{8}{9}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 12 인 기약분수를 모두 고르시오. ① $\frac{12}{13}$ ② $\frac{12}{17}$ ③ $\frac{12}{18}$ ④ $\frac{12}{19}$ ⑤ $\frac{12}{23}$

14. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

 $\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

15. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{2}$$
, $3\frac{3}{4}$, $3\frac{1}{12}$, $3\frac{5}{8}$, $3\frac{7}{9}$

- ① $3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}$ ② $3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$ ③ $3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$ ④ $3\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8}$ ⑤ $3\frac{7}{9} + 3\frac{1}{12}$

16. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트 $2\frac{1}{4}$ L 와 흰색 페인트 $3\frac{1}{2}$ L 에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트 $1\frac{1}{2}$ L 와 흰색 페인트 $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는 모두 몇 L 입니까?

① $2\frac{3}{4}L$ ② $2\frac{13}{20}L$ ③ $2\frac{3}{5}L$ ④ $2\frac{11}{20}L$

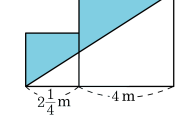
17. 평행사변형의 넓이가 $72 \, \mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이와 높이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

① $6 \,\mathrm{cm}$ ② $7 \,\mathrm{cm}$ ③ $8 \,\mathrm{cm}$ ④ $9 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $12 \,\mathrm{cm}$

- 18. 평행사변형의 넓이가 $84 \, \mathrm{cm^2}$ 이고, 밑변의 길이와 높이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.
 - ① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

- 19. ① 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에 $18\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까? ① $46\frac{2}{3}$ L ② $93\frac{1}{3}$ L ③ 280 L ④ $186\frac{2}{3}$ L ⑤ 560 L

20. 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 ② $8\frac{9}{16}$ m² ③ $12\frac{1}{2}$ m² ④ $10\frac{17}{32}$ m² ⑤ $21\frac{1}{16}$ m²