

1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16      ② 14      ③ 32      ④ 25      ⑤ 24

2. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

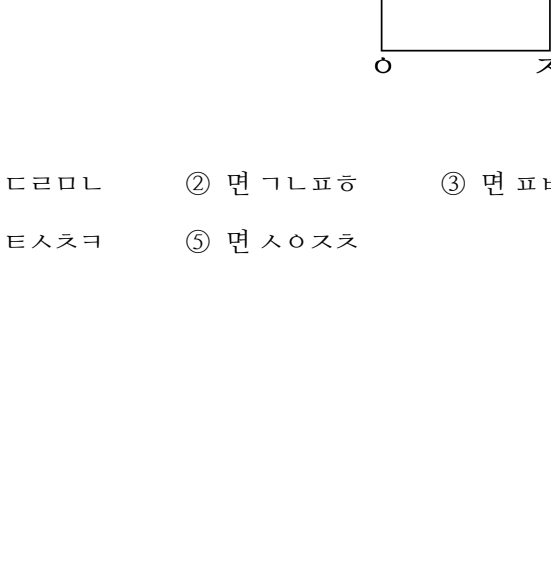
- ① 105      ② 992      ③ 460      ④ 3030      ⑤ 4401

3. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 평행한 면을 찾으시오.



- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ      ② 면 ㄱㅁㅂㄴ      ③ 면 ㄹㅇㅅㄷ  
④ 면 ㅁㅂㅅㅇ      ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

4. 다음과 같은 직육면체의 전개도에서 면  $\text{ㅅ} \circ \text{ㅈ} \text{ㅊ}$ 과 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 ㄷㄹㅁㄴ      ② 면 ㄱㄴㅍㅎ      ③ 면 ㅍㅂㅅㅌ  
④ 면 ㅌㅅㅊㅋ      ⑤ 면 ㅅㅇㅈㅊ

5. 계산이 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5} & \textcircled{2} \quad 5 \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6} & \textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad 5 \times \frac{1}{5} = 1 & \textcircled{5} \quad \frac{11}{6} \times \frac{3}{22} = \frac{1}{4} & \end{array}$$

6. 주스를  $\frac{4}{15}$ L 씩 10 개의 컵에 담았다면, 주스는 모두 몇 L 입니까?

①  $2\frac{2}{3}L$

④  $3\frac{1}{3}L$

②  $2\frac{4}{15}L$

⑤  $8\frac{2}{5}L$

③  $3\frac{2}{5}L$

7.     왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

- ① (42, 6)              ② (28, 7)              ③ (8, 14)  
④ (2, 16)              ⑤ (4, 20)

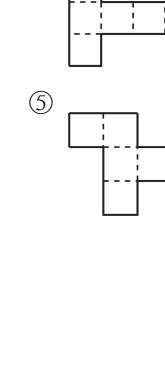
8. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 벼드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데입니다?

- ① 6 군데
- ② 7 군데
- ③ 8 군데
- ④ 9 군데
- ⑤ 10 군데

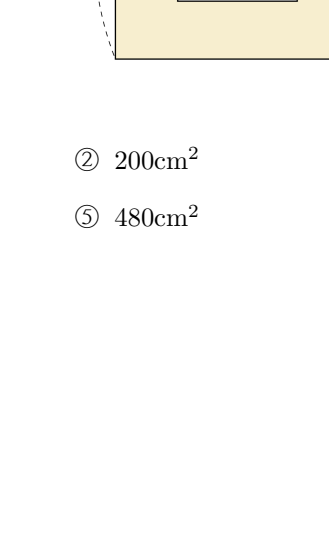
9. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 444444
- ② 222222
- ③ 123789
- ④ 234567
- ⑤ 235679

10. 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?



11. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $140\text{cm}^2$
- ②  $200\text{cm}^2$
- ③  $280\text{cm}^2$
- ④  $340\text{cm}^2$
- ⑤  $480\text{cm}^2$

12. 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  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

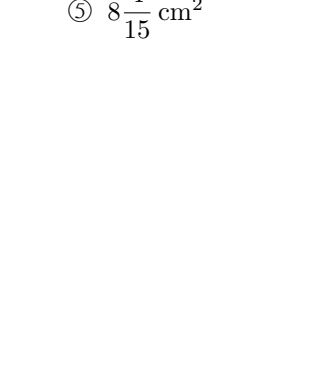
③  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$

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

13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $3\frac{7}{20}\text{ cm}^2$       ②  $10\frac{1}{20}\text{ cm}^2$       ③  $4\frac{4}{15}\text{ cm}^2$   
④  $8\frac{14}{15}\text{ cm}^2$       ⑤  $8\frac{4}{15}\text{ cm}^2$

14. ② 물건의 무게는  $2\frac{2}{5}$  kg 입니다. ④ 물건의 무게는 ③ 물건의 무게의  $\frac{2}{3}$  배이고, ⑤ 물건의 무게는 ④ 물건의 무게의 3 배입니다. ⑦, ⑧, ⑨ 물건의 무게의 합은 모두 얼마입니까?

①  $1\frac{3}{5}$  kg

②  $4\frac{4}{5}$  kg

③  $6\frac{2}{5}$  kg

④  $8\frac{4}{5}$  kg

⑤  $10\frac{1}{5}$  kg

15.  $\frac{3}{7}$  과  $\frac{5}{9}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가 63 인 기약분수가 아닌 것은  
어느것 입니까?

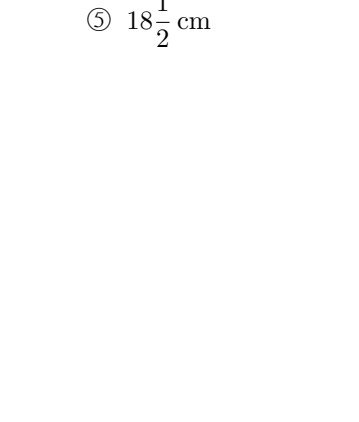
①  $\frac{29}{63}$       ②  $\frac{31}{63}$       ③  $\frac{32}{63}$       ④  $\frac{34}{63}$       ⑤  $\frac{37}{63}$

16. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

17. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

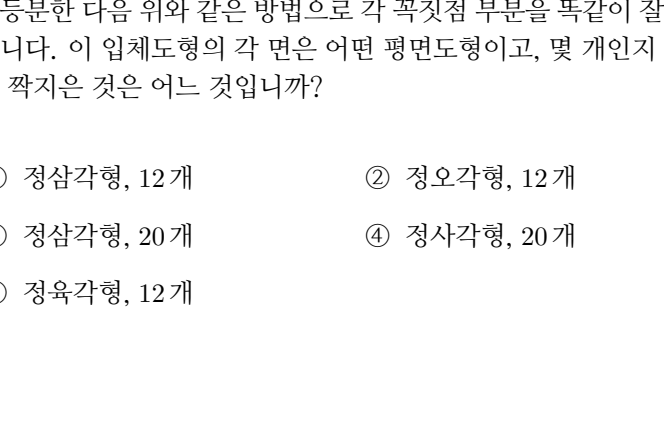


- ①  $16\frac{19}{42}$  cm      ②  $16\frac{10}{21}$  cm      ③  $18\frac{19}{42}$  cm  
④  $18\frac{10}{21}$  cm      ⑤  $18\frac{1}{2}$  cm

18. 2L 들이의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75L 를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}$ L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

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

19. 정사각형 6개로 둘러싸인 정육면체의 모든 모서리를 삼등분한 다음 잘라내는 부분이 겹치지 않게 삼등분한 점을 연결하여 각 꼭지점의 부분을 똑같이 잘라내면 아래의 오른쪽 그림과 같이 정삼각형이 8개, 팔각형이 6개인 입체도형이 됩니다.



월드컵에서 공식적으로 사용되는 축구공은 정오각형이 12개, 정육각형이 20개로 이루어진 입체도형입니다. 이 축구공과 같은 입체도형을 만들려면 핵심인 도형으로 둘러싸인 어떤 입체도형의 모든 모서리를 삼등분한 다음 위와 같은 방법으로 각 꼭짓점 부분을 똑같이 잘라내면 됩니다. 이 입체도형의 각 면은 어떤 평면도형이고, 몇 개인지 차례대로 짜지은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형, 12개
- ② 정오각형, 12개
- ③ 정삼각형, 20개
- ④ 정사각형, 20개
- ⑤ 정육각형, 12개

20.  $\frac{3}{16}$  과  $\frac{15}{32}$  사이에 2 개의 분수를 넣어서  $\frac{3}{16}$  과  $\frac{15}{32}$  사이를 3 등분  
하려고 합니다.

2 개의 분수를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\left( \frac{5}{16}, \frac{7}{16} \right)$

②  $\left( \frac{9}{32}, \frac{3}{8} \right)$

③  $\left( \frac{9}{32}, \frac{17}{32} \right)$

④  $\left( \frac{9}{16}, \frac{3}{8} \right)$

⑤  $\left( \frac{5}{16}, \frac{3}{8} \right)$