

1. 다음은 짹수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 2의 배수는 모두 짹수이다.
- ② 모든 짹수는 1을 약수로 가진다.
- ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짹수이다.
- ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.
- ⑤ 어떤 수가 짹수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할 수 없다.

2. 12 와 20 의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답: _____

3. 다음은 8과 12의 최소공배수를 구하는 과정을 나타낸 것입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2) \begin{array}{r} 8 \quad 12 \\ 2) \quad \quad \\ \hline 4 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

최소공배수 : $2 \times 2 \times 2 \times 3 =$ _____

▶ 답: _____

4. 다음 중 직육면체를 모두 고르시오.

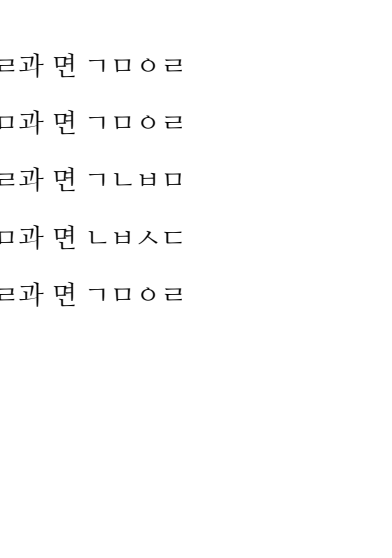


5. 정육면체에서 면⑦을 본 듯 모양은 어느 것인지 고르시오.



- ① 평행사변형 ② 직사각형 ③ 사다리꼴
④ 정사각형 ⑤ 마름모

6. 다음 직육면체에서 변 ㄱㄴ은 어느 면과 어느 면이 만나서 이루는 모서리입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ② 면 ㄱㄴㅂㅁ과 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄱㄴㅂㅁ
- ④ 면 ㄱㄴㅂㅁ과 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄱㅁㅇㄹ

7. 아래 직육면체에서 면 □ㅂㅅ○과 평행한 면을 찾아보시오.



- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ ② 면 ㄱㄴㄷㄹ ③ 면 ㄷㅅㅇㄹ
④ 면 ㄱㅁㅇㄹ ⑤ 면 ㄴㅂㅁㄱ

8. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{5}$$

 답: _____

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{4}{5} + \frac{5}{8} = \frac{\square}{40} + \frac{\square}{40} = \frac{\square}{40} = \square\frac{\square}{40}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

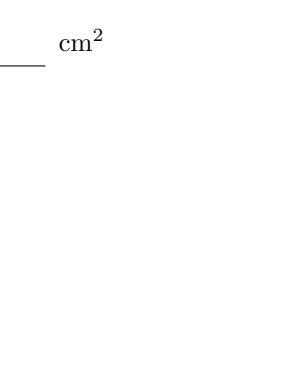
▶ 답: _____

10. 다음 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



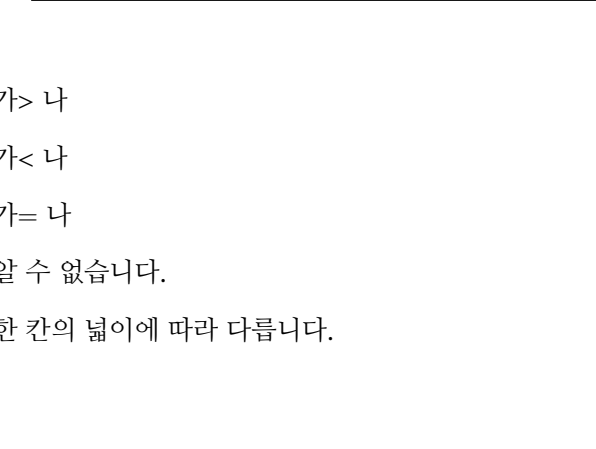
▶ 답: _____ 배

11. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 두 사다리꼴의 넓이를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?



- ① 가>나
- ② 가<나
- ③ 가=나
- ④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 한 칸의 넓이에 따라 다릅니다.

13. 다음을 계산하여 □에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$3 \times \frac{5}{9} = \square \frac{\square}{3}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가
될 수 없는 수를 모두 고르시오.

- ① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

15. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------------|----------------|---------------|
| <p>① 2385</p> | <p>② 6678</p> | <p>③ 5004</p> |
| <p>④ 9181</p> | <p>⑤ 50688</p> | |

16. $\frac{42}{60}$ 를 약분하여 나타낼 수 있는 분수를 모두 고르시오.

- ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{12}{15}$ ④ $\frac{14}{20}$ ⑤ $\frac{21}{30}$

17. 분수 $\frac{88}{143}$ 을 기약분수로 나타낼 때 분모를 구하시오.

▶ 답: _____

18. 분수를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분한 것 입니다. 통분이
바르지 않은 것을 고르시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5} \right) \rightarrow \left(\frac{5}{15}, \frac{6}{15} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{9}{14}, \frac{3}{8} \right) \rightarrow \left(\frac{45}{56}, \frac{24}{56} \right) \\ \textcircled{3} \left(\frac{2}{7}, \frac{3}{4} \right) \rightarrow \left(\frac{8}{28}, \frac{21}{28} \right) & \textcircled{4} \left(\frac{4}{9}, \frac{10}{27} \right) \rightarrow \left(\frac{12}{27}, \frac{10}{27} \right) \\ \textcircled{5} \left(\frac{1}{8}, \frac{2}{11} \right) \rightarrow \left(\frac{11}{88}, \frac{16}{88} \right) & \end{array}$$

19. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \frac{3}{4} \quad \textcircled{2} \frac{9}{12} \quad \textcircled{3} \frac{14}{16} \quad \textcircled{4} \frac{18}{24} \quad \textcircled{5} \frac{27}{36}$$

20. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{10} + 2\frac{4}{15} - 2\frac{1}{3}$$

- ① $1\frac{7}{15}$ ② $1\frac{1}{5}$ ③ $1\frac{1}{6}$ ④ $1\frac{7}{30}$ ⑤ $2\frac{7}{30}$

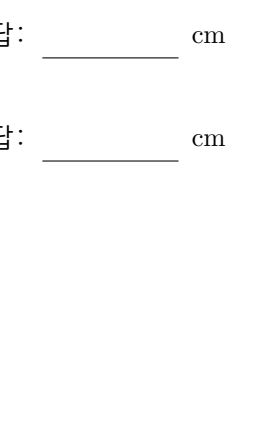
- 21.** 어떤 정사각형의 둘레는 80 cm 입니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

22. 넓이가 350 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가 25 cm 라면 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

23. 다음 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

24. 용희는 주스 $\frac{5}{8}$ L 중에서 $\frac{4}{10}$ 를 마셨습니다. 용희가 마신 주스는 몇 L 입니까?

▶ 답: _____ L

25. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{2} \times \square \times \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

▶ 답: _____