

1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16      ② 14      ③ 32      ④ 25      ⑤ 24

2. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} \text{가} &= 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\ \text{나} &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \end{aligned}$$

- ①  $2 \times 3 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 5$
- ③  $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- ④  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$
- ⑤  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

3. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.

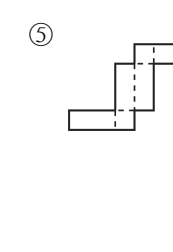
- |      |        |       |
|------|--------|-------|
| ① 컵  | ② 국어사전 | ③ 라디오 |
| ④ 가방 | ⑤ 연필   |       |

4. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 평행한 면을 찾으시오.



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

5. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?



6.      분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\boxed{\frac{24}{72}}$$

- ① 3      ② 6      ③ 8      ④ 12      ⑤ 24

7. 다음 중  $\frac{9}{15}$  와 크기가 같지 않은 분수를 모두 찾으시오.

①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{15}{20}$       ④  $\frac{18}{30}$       ⑤  $\frac{27}{45}$

8.     분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{7} + \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{4}$$

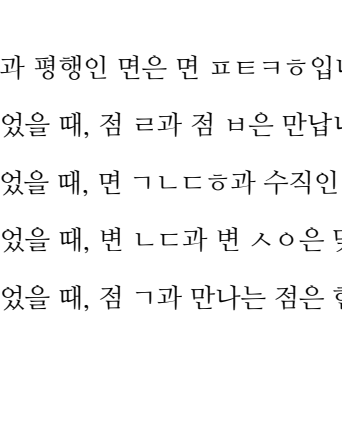
$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} + \frac{3}{5}$$

9. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

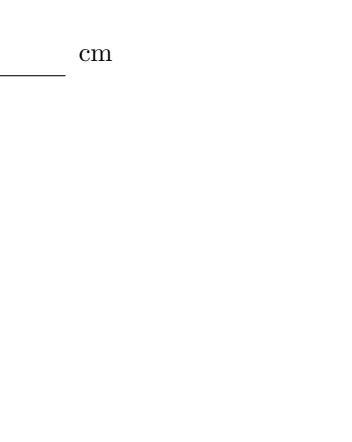
- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

10. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 면  $\square \times \diamond$ 과 평행인 면은 면  $\square \sqcap \square \cap$ 입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 접  $\square$ 과 접  $\square$ 은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면  $\square \sqcap \square \cap$ 과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변  $\square \cap$ 과 변  $\times \diamond$ 은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 접  $\square$ 과 만나는 접은 한 개입니다.

11. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



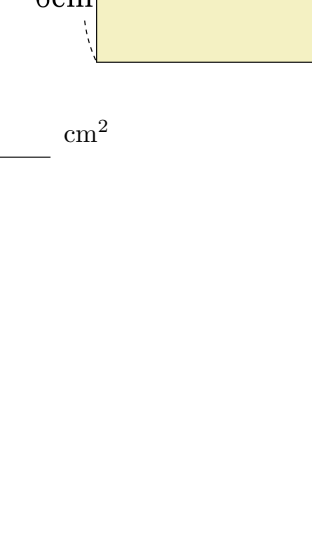
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 도형의 넓이를 구하시오.



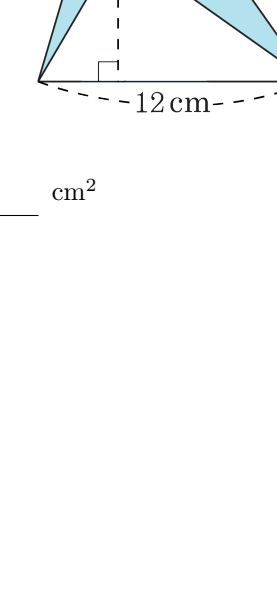
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 다음 평행사변형에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



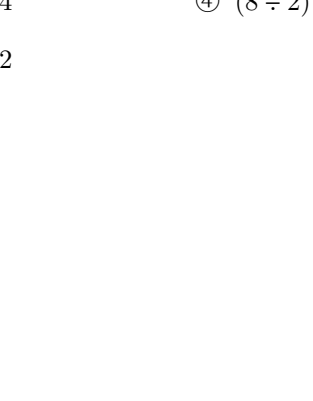
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?



- ①  $8 \times 6 \div 2$       ②  $(6 \times 4 \div 2) \times 2$   
③  $(4 \times 3 \div 2) \times 4$       ④  $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$   
⑤  $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

17. 다음은 지름이 32 cm 인 원 안에 가장 큰 정사각형을 그린 다음, 정사각형의 각 변의 중점을 연결하여 마름모를 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 左쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때,  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

(39, )

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 네 자리 자연수 4 5 □ □가 있습니다. 이 수가 3의 배수이면서 짹수가 되는 가장 큰 수가 되도록 □ 안에 들어갈 숫자들의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 둘레가 600m 인 트랙의 출발점에 빨간 깃발을 꽂고, 출발점에서 한 쪽 방향으로 돌면서 18m 간격으로 노란 말뚝을, 30m 간격으로 파란 말뚝을 박았다고 합니다. 노란 말뚝과 파란 말뚝을 동시에 박아야 하는 곳에는 빨간 깃발을 꽂는다면 빨간 깃발은 모두 몇 개가 필요하겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21.  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{8}{9}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12인 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{12}{13}$       ②  $\frac{12}{17}$       ③  $\frac{12}{18}$       ④  $\frac{12}{19}$       ⑤  $\frac{12}{23}$

22. 통에 물을 가득 채우면 그 무게가  $15\frac{1}{2}$ kg 이라고 합니다. 통에 가득찬 물의  $\frac{1}{2}$  을 쏟고 무게를 재었더니  $8\frac{3}{5}$ kg 이었습니다. 통의 무게는 몇 kg입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

23.  $\frac{\square + 4}{\square - 4}$  는  $1\frac{2}{5}$  와 크기가 같은 분수입니다.  $\square$  안에 알맞은 수를 구하시오. (단,  $\square$  안의 수는 같은 수입니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음과 같이 20 개의 분수를 차례로 늘어놓았습니다. 이 분수들 중에서 기약분수들만의 합은 얼마입니까?

$$\frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \dots, \frac{18}{8}, \frac{19}{8}, \frac{20}{8}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 길이가 각각  $5\frac{1}{12}$  cm,  $4\frac{5}{6}$  cm,  $7\frac{2}{5}$  cm 인 색 테이프를 4 mm씩 겹쳐지

게 하여 이으려고 합니다. 이은 세 개의 색 테이프의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm