

1. 세 수 A, B, C가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

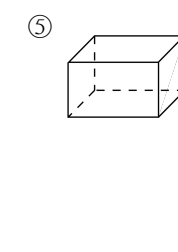
$$A \times B = C$$

- ① B는 A의 약수입니다.
- ② C는 B의 배수입니다.
- ③ C는 A와 B의 공약수입니다.
- ④ A와 C의 최소공배수는 C입니다.
- ⑤ B와 C의 최대공약수는 C입니다.

2. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① (1, 13)      ② (17, 17)      ③ (16, 38)  
④ (6, 18)      ⑤ (9, 12)

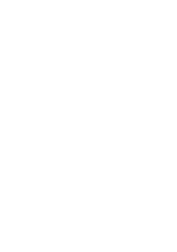
3. 다음 중 직육면체를 모두 고르시오.



③



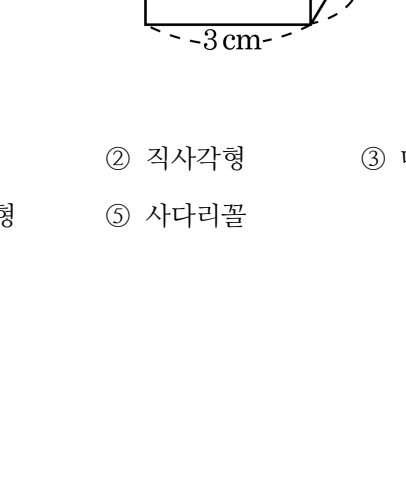
⑤



④



4. 다음 도형을 ②방향에서 보면 어떤 모양이겠습니까?



- ① 정사각형      ② 직사각형      ③ 마름모  
④ 평행사변형      ⑤ 사다리꼴

5. 직육면체에서 모서리  $\text{B}$ 은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니다?  
(모두 고르시오.)



- ① 면  $\text{AECF}$       ② 면  $\text{ABED}$       ③ 면  $\text{BCFD}$   
④ 면  $\text{ACFB}$       ⑤ 면  $\text{CDEF}$

6. 직육면체에서 면 그로 모과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ      ② 면 ㄴㄷㅅㅂ      ③ 면 ㄹㄷㅅㅇ  
④ 면 ㅁㅂㅅㅇ      ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

7. 다음 중  $\frac{1}{5}$  과 크기가 같은 분수는 어느 것입니까?

- ①  $\frac{3}{45}$       ②  $\frac{2}{7}$       ③  $\frac{11}{55}$       ④  $\frac{15}{62}$       ⑤  $\frac{8}{35}$

8. 다음 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{10}{8}$       ③  $10\frac{16}{36}$       ④  $\frac{54}{72}$       ⑤  $1\frac{17}{28}$

9. □안의 수를 공통분모로 하여 분수를 통분하여 분자를 차례로 쓰시오.

$\left( \frac{7}{24}, \frac{11}{18} \right)$	<input type="text" value="72"/>
--	---------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{2}{5} + 7\frac{1}{6}$$

- ①  $10\frac{19}{28}$     ②  $13\frac{17}{30}$     ③  $9\frac{39}{40}$     ④  $15\frac{23}{36}$     ⑤  $13\frac{3}{11}$

11. 다음을 계산하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

12. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1\frac{1}{10} - \frac{1}{4} - \frac{2}{5} = (1\frac{\square}{20} - \frac{5}{20}) - \frac{2}{5} = \frac{\square}{20} - \frac{\square}{20} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

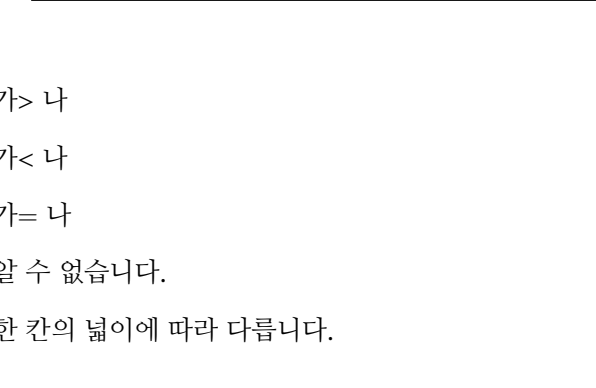
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm이고, 넓이는  $30 \text{ cm}^2$ 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



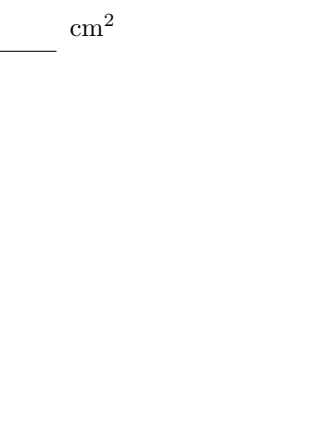
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 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.

15. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음을 계산하시오.

$$\frac{13}{21} \times 14$$

- ①  $7\frac{8}{13}$       ②  $8\frac{2}{7}$       ③  $13\frac{2}{7}$       ④  $8\frac{2}{3}$       ⑤  $13\frac{2}{3}$

17. 다음을 계산하시오.

$$10\frac{1}{2} \times 6$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

$$6 \times 1\frac{2}{3} = (6 \times \square) + \left(6 \times \frac{\square}{3}\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중 그 결과가 항상 홀수인 것을 모두 찾으시오.

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① (홀수)+ (홀수)       | ② (짝수)+ (짝수)       |
| ③ (홀수)× (홀수)+ (짝수) | ④ (홀수)× (짝수)+ (짝수) |
| ⑤ (짝수)× (홀수)- (홀수) |                    |

20. 가로 6cm, 세로 8cm인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 사과 36 개와 끝 90 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

22. 분수  $\frac{115}{184}$  를 기약분수로 나타내기 위해 어떤 수로 약분해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $(\frac{5}{9}, \frac{7}{12})$  을 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{36}, \frac{21}{36}$

④  $\frac{40}{72}, \frac{56}{72}$

②  $\frac{20}{36}, \frac{21}{36}$

⑤  $\frac{45}{108}, \frac{84}{108}$

③  $\frac{20}{36}, \frac{28}{36}$

25. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm