

1. 16의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 두 수의 공약수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 구하시오.)

27, 63

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. A, B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하시오.(단, 차례대로 쓰시오.)

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$$

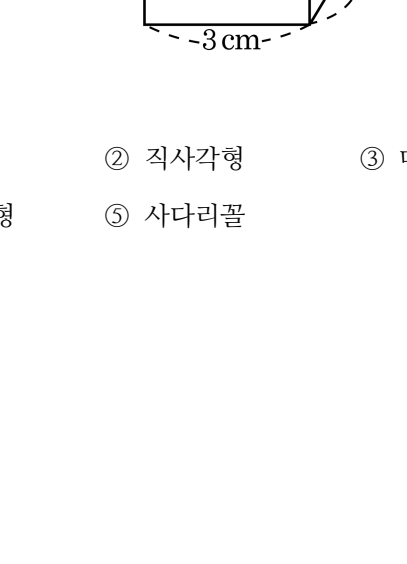
$$B = 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7$$

최대공약수 : 최소공배수 :

 답: _____

 답: _____

4. 다음 도형을 ②방향에서 보면 어떤 모양이겠습니까?



- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 평행사변형
- ⑤ 사다리꼴

5. $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{1}{6}$ 을 가장 작은 공통분모로 통분하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 윤수 아버지는 저녁에 퇴근하시면서 피자 한 판을 사오셨습니다. 윤수

가 전체의 $\frac{3}{8}$ 을 먹고, 동생 윤희가 전체의 $\frac{1}{6}$ 을 먹었다면, 남은 피자는
전체의 몇 분의 몇입니까?

▶ 답: _____

7. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{넓이} : 32 \text{ cm}^2$$

▶ 답: _____

8. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{5} \times 2\frac{4}{11}$$

 답: _____

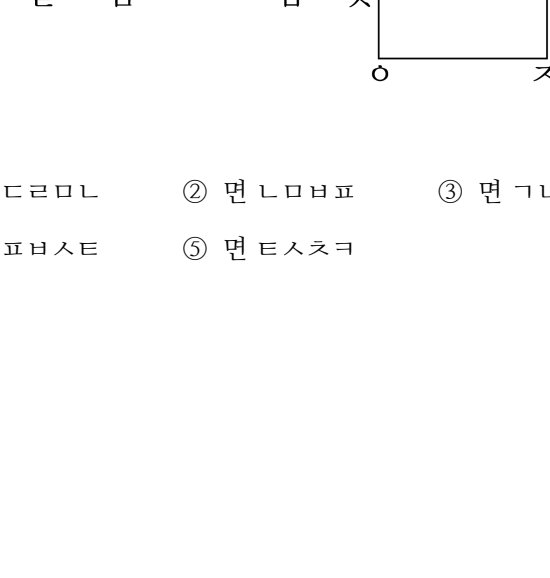
9. 10과 15의 공배수를 구하려고 합니다. 10과 15의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

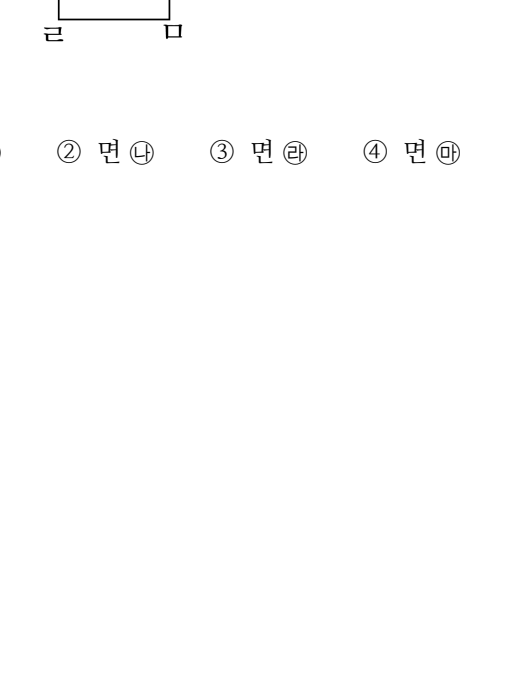
▶ 답: _____

10. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 면 ㅊㅅㅇㅈ과 평행인 면은 어느 것입니까?



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

11. 다음 정육면체의 전개도에서 면 ②와 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ② ② 면 ④ ③ 면 ⑤ ④ 면 ⑥ ⑤ 면 ③

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

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

- ① 3 ② 6 ③ 8 ④ 12 ⑤ 24

13. 다음 중에서 $\frac{72}{96}$ 와 크기가 다른 분수는 어느 것 입니까?

- ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{18}{24}$ ③ $\frac{12}{16}$ ④ $\frac{6}{8}$ ⑤ $\frac{9}{15}$

14. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{5}{6} + \frac{3}{7}}$$

- ① $1\frac{11}{42}$ ② $1\frac{2}{7}$ ③ $1\frac{13}{42}$ ④ $1\frac{1}{3}$ ⑤ $1\frac{5}{14}$

15. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가 $3\frac{1}{5}$ kg입니다. 이 철근 12m의

무게는 몇 kg입니까?

① $38\frac{2}{5}$ kg

④ 39 kg

② $38\frac{3}{5}$ kg

⑤ $38\frac{1}{5}$ kg

③ $38\frac{4}{5}$ kg

16. 소수 0.36을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{36}{100}$ ② $\frac{9}{25}$ ③ $\frac{18}{50}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

17. 높이가 3.645 m 인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m 인지 기약분수로 나타내시오.

- ① $3\frac{189}{200}\text{ m}$ ② $3\frac{129}{1000}\text{ m}$ ③ $3\frac{121}{200}\text{ m}$
④ $36\frac{9}{20}\text{ m}$ ⑤ $3\frac{129}{200}\text{ m}$

18. 길이가 4m인 철사를 5명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 철사의 길이는 몇 m인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ m

19. 0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.

$$\textcircled{1} \frac{51}{86} \quad \textcircled{2} \frac{25}{100} \quad \textcircled{3} \frac{19}{20} \quad \textcircled{4} \frac{15}{20} \quad \textcircled{5} \frac{24}{28}$$

20. 다음 수 중에서 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ 0.56 ④ 0.7 ⑤ 0.45

21. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

22. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자와 분모의 합을 구하시오.

$$\frac{7}{18} - \frac{3}{8}$$

▶ 답: _____

23. 길이가 각각 $3\frac{2}{5}$ m 와 $7\frac{5}{6}$ m 인 리본을 매듭지어 묶은 후, 길이를 재었

더니 $8\frac{1}{4}$ m 였습니다. 매듭을 지은 부분의 길이는 몇 m입니까?

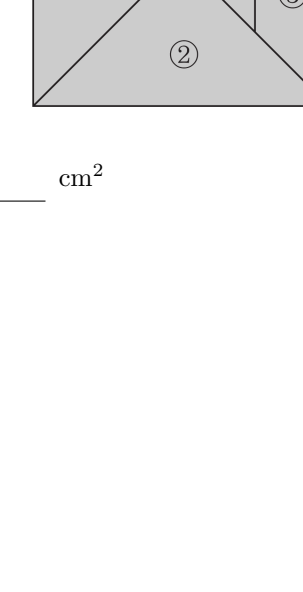
▶ 답: _____ m

24. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

25. ①의 넓이가 20cm^2 일 때, ③과 ①의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

26. 서로 크기가 같은 수끼리 바르게 이은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{3}{4}$ •	• ⊕0.625
(2) $\frac{6}{25}$ •	• ⊖0.75
(3) $\frac{5}{8}$ •	• ⊖0.24

- ① (1) - ⊕ (2) - ⊖ (3) - ⊗
② (1) - ⊖ (2) - ⊕ (3) - ⊙
③ (1) - ⊖ (2) - ⊕ (3) - ⊖
④ (1) - ⊖ (2) - ⊕ (3) - ⊕
⑤ (1) - ⊗ (2) - ⊖ (3) - ⊖