1. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계인 것은 어느 것입니까?

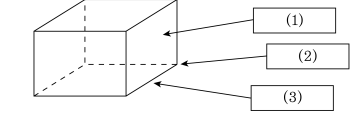
① (4, 30) ② (3, 13) ③ (9, 89) **④** (8, 128) **⑤** (14, 144)

▶ 답:		
▶ 답:		
▶ 답:		

3. 45 와 27 을 어떤 수로 나누면 나누어떨어집니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

답: _____

4. 다음 직육면체의 각 부분의 이름을 번호순서대로 쓰시오.

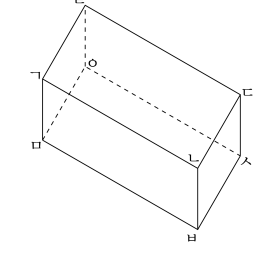


- ▶ 답: ____
- 답: _____답: _____

5. 직육면체를 둘러싸고 있는 사각형의 이름을 쓰시오.

▶ 답: ____

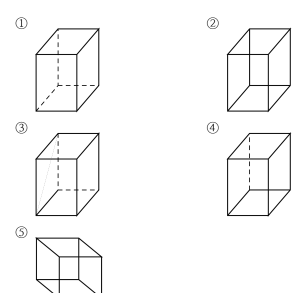
6. 직육면체에서 모서리 ㄷㅅ은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니까? (모두 고르시오.)



団 ヒロムロ
 団 ロロニスク
 団 ロコレニョ

- ④ 면 ㄱㅁㅇㄹ ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

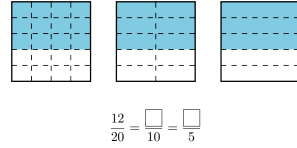
7. 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



8. 직육면체에서 한 면과 수직으로 만나는 면은 몇 개입니까?

답: _____ 개

9.	크기가 같은 문수들 만들려고 한다. 그림을 보고 [] 안에 알맞은
	수를 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

10. 빈 칸에 알맞은 수를 분자와 분모 순으로 써넣어라.

$\frac{2}{24} = \frac{2 \div 2}{24 \div 2} = $	

> 답: _____

- 11. 다음 중에서 기약분수에 대한 설명으로 바르지 $\underline{$ 않은 것은 어느 것입 니까?
 - 더 이상 약분할 수 없는 분수입니다.
 분모, 분자의 공약수가 1 뿐입니다.
 - ③ 분수의 기약분수는 수 없이 많습니다.
 - ④ 분수의 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다.
 - ⑤ 분수의 기약분수는 하나뿐입니다.

12. $\left(\frac{1}{12}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}\right)$ 를 통분할 때, 분모의 최소공배수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- ① $3 \times 1 \times 2 \times 3 = 18$ ② $3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 1 = 36$
- ③ $3 \times 2 \times 2 \times 4 \times 3 = 144$ ④ $3 \times 2 = 6$

13. 다음 중에서 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것입니까? ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{6}{10}$ ③ $\frac{9}{15}$ ④ $\frac{10}{20}$ ⑤ $\frac{15}{25}$

개입니까?

14. 54를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇

▶ 답: _____ 개

15. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 <u>아닌</u>것을 고르시오.

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

- 16. 다음 중 그 결과가 짝수인 것을 모두 찾으시오.
 - ① (짝수)+1 ② (짝수)+ (짝수) ③ (홀수)× (홀수) ④ (짝수)× (짝수)
 - ⑤ (짝수)× (홀수)

17. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 수를 모두 고르시오.

① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

고두 구하시오	•		
		고두 구하시오.	

18. 과 9로 나누어떨어지는 수 중에서 80보다 작은 자연수를 작은 수부터

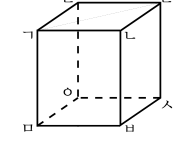
19. 68, 170, 204의 최대공약수와 최소공배수를 각각 차례대로 구하시오.

답: _____
답: _____

20. 사과 24개와 배 30개를 각각 여러 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?

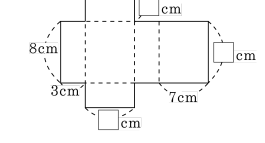
당: ____ 명

21. 정육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 모양과 크기가 같은 면은 면 ㄱㄴㄷㄹ을 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.



① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

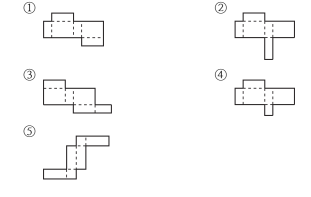
22. 직육면체의 전개도입니다. 안에 알맞은 수를 위에서 부터 차례대로 쓰시오.



- **)** 답: _____ cm
- **)** 답: _____ cm

> 답: _____ cm

23. 다음 중 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



24. 다음 분수를 분모를 가장 작게 하여 통분하려고 합니다. 알맞은 분모를 구하시오.

 $\left(\frac{5}{12}, \frac{3}{8}\right)$

답: _____

25. $\left(\frac{5}{18}, \frac{1}{8}\right)$ 을 가장 작은 공통분모로 통분한 것은 어느 것입니까?

①
$$\left(\frac{20}{72}, \frac{9}{72}\right)$$
 ② $\left(\frac{10}{36}, \frac{4}{36}\right)$ ③ $\left(\frac{40}{144}, \frac{18}{144}\right)$ ④ $\left(\frac{6}{24}, \frac{3}{24}\right)$ ⑤ $\left(\frac{19}{72}, \frac{23}{72}\right)$

$$\left(\begin{array}{c}
6 \\
24
\end{array}\right)$$

$$\left(\frac{19}{72}, \frac{23}{72}\right)$$

$$(\frac{10}{144}, \frac{10}{144})$$