1. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까? 가= 2×3×3×3

①
$$2 \times 3 \times 3$$

② $2 \times 3 \times 5$

나= $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

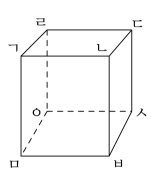
 $\bigcirc 2 \times 3 \times 3 \times 5$

4 $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

(5) $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오. ① 컵 ② 국어사전 ③ 라디오 ④ 가방 ⑤ 연필

3. 다음 직육면체에서 모서리 ㄴㅂ과 직각으로 만나는 모서리를 고르시오.



① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ

④ 모서리 ㄱㄹ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

4. $\frac{4}{5}$ 와 $\frac{3}{8}$ 의 두 분모를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

(5) 200

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

① $\left(\frac{20}{72}, \frac{9}{72}\right)$

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

$$(\frac{36}{36}, \frac{36}{36})$$

 $(\frac{19}{79}, \frac{23}{79})$

다음을 계산하시오.
$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3}$$



$$3\frac{19}{}$$

 $\frac{9}{24}$

굵기가 일정한 철근 1 m의 무게가 $3\frac{1}{5} \text{ kg}$ 입니다. 이 철근 12 m의 무게는 몇 kg 입니까? ① $38\frac{2}{5}$ kg $38\frac{4}{5}$ kg

② $38\frac{3}{5}$ kg $\Im 38\frac{1}{5}$ kg ④ 39 kg

① 1²₉ 시간 ④ ¹₃ 시간

 $30분의 1\frac{2}{9}$ 는 몇 시간입니까?

② $\frac{11}{18}$ 시간

⑤ $\frac{1}{18}$ 시간

③ $\frac{11}{27}$ 시간

10. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? ② 64 ③ 14

영수: 30의 약수 명희: 1부터 30까지 3의 배수

11. 영수와 명희는 각각 칠판에 다음과 같은 수를 썼습니다. 영수와 명희가

다		
ы.		
•		

공통으로 쓴 수들의 합은 얼마입니까?

- **12.** 희정이는 어제 약수터에서 물을 $3\frac{2}{5}$ L 떠 왔고, 오늘은 어제보다 $\frac{7}{12}$ L 적게 떠 왔습니다. 희정이가 이틀 동안 떠 온 물의 양은 모두 몇 L
 - 입니까?
- > 답:

한 변의 길이가 20 cm 인 정삼각형과 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이가 5 cm 이면, 직사각형의 둘레는 몇 cm 입니까?

cm



> 답:

한 변의 길이가 16 cm 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로가 8 cm 일 때, 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하 시오.

cm

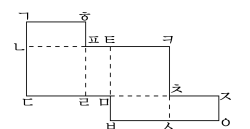
) 답:

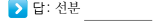
15.	아랫변의 길이는 윗변의 길이의 3 배이고, 높이가 12 cm 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 넓이가 192 cm² 일 때, 아랫변과 윗변으길이를 각각 구하시오.		
	▶ 답:	cm	
	▶ 답:	cm	

$$3\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{4} = \boxed{\boxed{\boxed{}}$$

16. 다음을 계산하여 의 합을 구하시오.

17. 직육면체의 전개도에서 선분 ㄱㄴ과 서로 맞닿는 선분을 찾아 쓰시오.





18.	주사위에서 서로 평행인 면의 숫자의 합이 7 이 되도록 전개도의 빈 곳에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.
	1 2 3 가나나

		3	가	¦ι
		다		
🔰 답:				

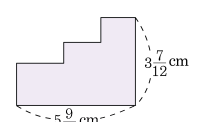
	
▶ 답:	

>	답:
---	----

19. 어떤 분수의 분모에 7 을 더하고, 9 로 약분하였더니 $\frac{5}{6}$ 가 되었습니다. 어떤 분수의 분모를 구하시오.

▶ 답:

20. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

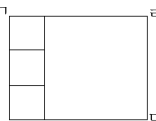


② $16\frac{10}{21}$ cm ③ $18\frac{1}{2}$ cm

둘레는 몇 cm 인가?

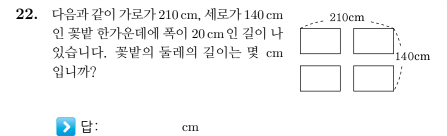
21.





직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었다. 가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 16 cm 일 때. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의

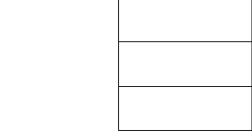
ひ답: cm



- 23. 두 자리의 어떤 수로 137, 171, 239를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.
- ▶ 답:

- 300에서 500까지의 자연수 중에서 3의 배수도 아니고, 5의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개입니까?
- ▶ 답: 개

정사각형을 그림처럼 3 등분 하여 3 개의 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형 하나의 둘레의 길이가 $2\frac{2}{7}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 정사각형의 넓이는 몇 cm² 입니까?



① $\frac{36}{40}$ cm ²	② $\frac{5}{7}$ cm ²

 $3 1\frac{13}{36} \text{ cm}^2$