안에 짝수, 홀수를 알맞게 써 넣은 것을 고르시오.

(1) (짝수)- (홀수)= (2) (홀수)× (홀수)=	
(2) (2   )^ (2   )-	

① 홀수, 홀수 ② 홀수, 짝수 ③ 짝수, 짝수 ④ 짝수, 홀수 ⑤ 0, 홀수

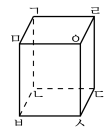
$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

 $2 \times 3 \times 7$ 

 $\bigcirc 2 \times 3$ 

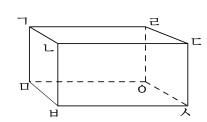
- $3 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$   $4 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$ 
  - $\bigcirc$   $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

3. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁㅂ과 직각으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ
- ④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

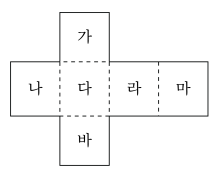
4. 다음 직육면체에서 모서리 ㄹㄷ과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ

④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

5. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짝지어 진 것을 모두 찾으시오.



① 가와 바

② 가와 라

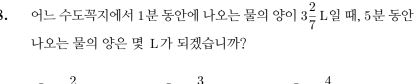
③ 나와 마

④ 나와 라 ⑤ 다와 바

① 
$$\frac{3}{4} = \frac{3+4}{4+4} = \frac{7}{8}$$
  
③  $\frac{5}{7} = \frac{5 \times 0}{7 \times 0} = \frac{0}{0}$ 

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 6}{5 \times 6} = \frac{18}{30}$$
$$\frac{15}{18} = \frac{15 \div 3}{18 \div 3} = \frac{5}{6}$$

7. 다음을 계산하시오. 
$$8\frac{7}{9} - 4\frac{1}{2}$$



①  $15\frac{2}{7}$  L ②  $15\frac{3}{7}$  L  $315\frac{4}{7}$  L

 $4 15\frac{5}{7} L$  $\bigcirc 16\frac{3}{7} \text{ L}$  약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? 4) 129

## 10. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까? ① 2시15분 ② 2 시 35 분 ③ 3시5분

⑤ 4시25분

④ 3시45분

- 11. 파란색 물통에는  $3\frac{4}{9}$ L, 노란색 물통에는  $2\frac{7}{12}$ L의 물이 들어 있습니다. 파란색 물통과 노란색 물통에 들어 있는 물은 모두 몇 L 입니까?
- 퍼런격 결공의 그런격

> 답:

8 3 7	
$\frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{12}$	



**13.** 물통에 물이  $7\frac{5}{6}$  L 들어 있습니다. 현수는 이 물통에서  $4\frac{7}{12}$  L를 사용 하였습니다. 사용하고 남은 물은 몇 L입니까?

①  $3\frac{1}{6}$ L ②  $3\frac{1}{4}$ L ③  $3\frac{5}{12}$ L ④  $3\frac{7}{12}$ L ⑤  $4\frac{5}{12}$ L

14. 세 변의 길이가  $5\frac{7}{12}$  cm ,  $4\frac{3}{8}$  cm ,  $8\frac{1}{6}$  cm 인 삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

**>** 답: cm

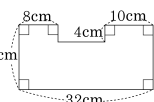
**15.** 가로가 12 cm, 세로가 28 cm 인 직사각형의 넓이는 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?

배

>	답:
	_

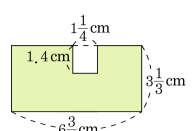
15cm

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



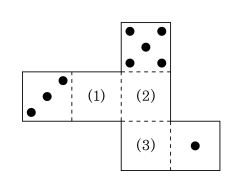


17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



**>** 답: cm<sup>2</sup>

18. 주사위에서 서로 평행인 면의 눈의 합은 7 입니다. 전개도의 빈 곳에 주사위의 눈의 합이 7 이 되도록 전개도의 빈곳에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.



н.		

다.

ᆸ.	

납:		
		_

- **19.** 1 에서 20 까지의 수 중에서 2 개의 수를 이용하여 분수를 만들 때,  $\frac{2}{3}$

> 답:

와 크기가 같은 분수는  $\frac{2}{3}$  를 제외하고 모두 몇 개인지 구하시오.

개

## **20.** 물이 가득 들어 있는 병의 무게가 $3\frac{5}{6}$ kg 입니다. 규형이가 전체 물의

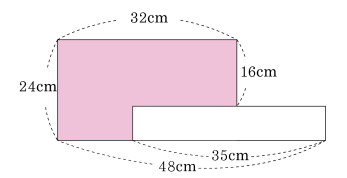
무게를 분수로 나타내시오.

반을 마셨더니 물이 든 병의 무게는  $2\frac{1}{3}$  kg 이 되었습니다. 빈 물통만의

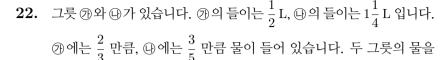
▶ 답:



## 21. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



**)** 답: cm<sup>2</sup>



합하면 몇 L 입니다?

 $4 1\frac{1}{12} L$ 

 $\bigcirc \frac{3}{4}L$  $3\frac{11}{12}$  L ①  $\frac{1}{2}$  L 

톱니 수가 36개, 48개, 64개인 세 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 톱니 수가 64개인 톱니바퀴가 한 바퀴 도는 데 1분 21초가

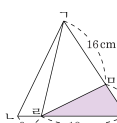
- 걸린다고 할 때. 세 개의 톱니바퀴가 처음으로 원래 위치로 오는 데 결리는 시간은 몇 초입니까?

**.** 답: ネ 24. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

		3			
77 '	$\overline{77}$ ,	$\overline{77}$ ,	77	$\overline{77}$ ,	$\overline{77}$

▶ 답: 개

를 구하시오.



8cm



다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는  $60 \, \mathrm{cm}^2$  입니다. 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이