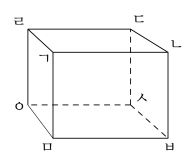
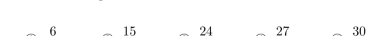
1. 다음 직육면체를 보고, 모서리 ㄹㅇ과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



① 모서리 ㅇㅅ ② 모서리 ㄱㅁ ③ 모서리 ㄴㄷ

④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㄷㅅ

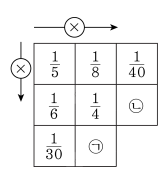


**2.** 다음 분수 중  $\frac{3}{8}$ 과 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것인지 찾으시오.

다음을 계산하시오. 
$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$

① 
$$6\frac{25}{36}$$
 ②  $7\frac{2}{3}$  ③  $8\frac{2}{3}$  ④  $8\frac{25}{36}$  ⑤  $9\frac{25}{36}$ 

 $oldsymbol{4}$ .  $oldsymbol{\bigcirc}$ ,  $oldsymbol{\bigcirc}$ 에 알맞은 수를 써넣으시오.



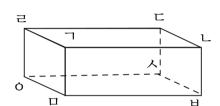
①  $\bigcirc \frac{1}{32}$ ,  $\bigcirc \frac{1}{10}$  ②  $\bigcirc \frac{1}{32}$ ,  $\bigcirc \frac{1}{24}$  ③  $\bigcirc \frac{1}{12}$ ,  $\bigcirc \frac{1}{10}$  ④  $\bigcirc \frac{1}{4}$ ,  $\bigcirc \frac{1}{2}$  ⑤  $\bigcirc \frac{1}{12}$ ,  $\bigcirc \frac{1}{24}$ 

- 5. 직육면체의 특징을 나열한 것 입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 <u>아닌</u> 것을 모두 찾아보시오.
  - ⑤ 면이 6개입니다.
    - 집사각형으로 둘러싸여 있습니다.
    - © 모서리의 길이가 모두 같습니다.

② 꼭짓점이 8개입니다.

- 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- U 전의 크기와 모양이 모두 설립되다
- 4 c, e, a 5 7, e, a

다음 직육면체를 보고, 보이는 면을 모두 쓰시오.



④ 면 ㄹㅇㅁㄱ⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

7. 세 분수 
$$\bigcirc \frac{4}{9}$$
,  $\bigcirc \frac{2}{5}$ ,  $\bigcirc \frac{4}{15}$  중 가장 큰 분수를 찾아 기호를 쓰시오.   
 답:

다음 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 차을 구하시오.

둘레가 64cm 인 정사각형의 넓이는 몇 cm² 인가?

 $m^2$ 

> 답:

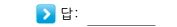
10. 밑변이 
$$7\frac{1}{5}$$
 cm , 높이가  $4\frac{2}{3}$  cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이  $6$  cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 
$$7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$$
 ②  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$  ③  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$  ④  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$  ⑤  $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$ 

$$\frac{2}{5}$$
 ×

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{6} \bigcirc \frac{3}{7} \times \frac{5}{2} \times \frac{14}{15}$$

11. 곱의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.



**12.** 30에서 40까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 홀수 개인 수를 구하

▶ 답:

 13. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ⑤ 홀수
 ⑥ 짝수
 ⑥ 3의 배수

② 4의 배수 ⑤ 5의 배수 ⊕ 6의 배수 △ 7의 배수 © 9의 배수 ① ℂ, ℂ, ⊜, ⋌ 2 E, E, H, O  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

 $(4 \ \bigcirc, \ \bigcirc, \ \bigcirc, \ \bigcirc)$ 

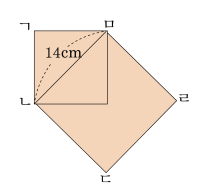
14. 보기와 같이 분모가 8 인 진분수 중 기약분수는 모두 4 개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25 인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.



**15.** 2L 들이의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75L 를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}$ L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니

① 
$$\frac{1}{4}$$
L ②  $\frac{1}{3}$ L ③  $\frac{1}{2}$ L ④  $\frac{2}{3}$ L ⑤  $\frac{3}{4}$ L

16. 대각선이 14cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있다. 물음에 답을 차례대로 써 보아라.



- (1) 사각형 ㄴㄷㄹㅁ의 넓이를 구하여라.
- (2) 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이를 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

ightarrow 답:  $m cm^2$ 

17.	약수의 개수가 홀수인 세 자리 수 중에서 가장 작은 수부터 3개를 찾아써 보시오.
	<b>&gt;</b> 답:
	답:
	<b>&gt;</b> 답:

켜져 있다가 3 초 동안 꺼져 있고, ⊕ 등대는 10 초간 켜져 있다가 4 초 동안 꺼져 있기를 반복합니다. 두 등대가 정각에 동시에 켜졌다면, 1 시간 동안에는 몇 번이나 동시에 켜집니까?

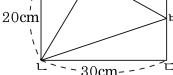
배를 안내하는 ②와 ④ 두 개의 등대가 있습니다. ② 등대는 15 초간

▶ 답: 번

19.



240 cm<sup>2</sup> 일 때, 선분 ㄱㅁ의 길이를 구하시오.



직사각형 그 니다리에서 점 바은 변 리다은 중점이고, 변 그리 위에 점

ㅁ을 찍어 삼각형 ㄴㅁㅂ을 만들었습니다. 삼각형 ㄴㅁㅂ의 넓이가

**)** 답: cm

- **20.** 어느 학교의 학생 수는 2550명이고, ②, ④, ⑤의 세 동에 살고 있습 니다. ② 동의 학생 수의  $\frac{3}{5}$  과 ① 동의 학생 수의  $\frac{1}{4}$  이 같고, ② 동의
  - 학생 수는 전체의  $\frac{2}{25}$  입니다. ② 동의 학생 수가 몇 명인지 구하시오.
- ▶ 답: 명