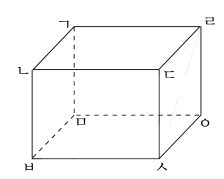
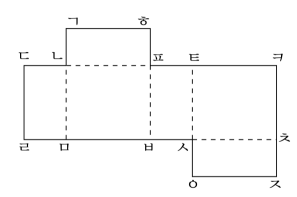
1. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅂㅁ과 서로 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



④ 면 a c 人 o⑤ 면 b 人 o D

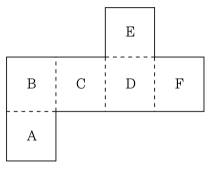
2. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 면 ㅊㅅㅇㅈ과 평행인 면은 어느 것입니까?



④ 면 エ は 人 と⑤ 면 E 人 え ヨ

다음 정육면체의 전개도에서 면 B와 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?

3.



① 면 A ② 면 C ③ 면 D ④ 면 E

① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{12}{15}$ ④ $\frac{14}{20}$ ⑤ $\frac{21}{30}$

 $\frac{42}{60}$ 를 약분하여 나타낼 수 있는 분수를 모두 고르시오.

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

 $13\frac{1}{2}$ L

7. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? 2 18 42

하고 있는 장면을 나타낸 것입니다. 영수: 생각한 수에서 7이 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 21이 있습니까?

다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를

서

영수: 생각한 수에서 42가 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 47이 있습니까? 선영:아닙니다. 영이가 지금까지 답한 것으로 보아. 다음 질문에 대한 선영이의 답과 그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

영수: 생각한 수에서 30이 있습니까?

영수: 생각한 수에서 35가 있습니까?

선영: 그렇습니다.

선영:아닙니다.

선영: 그렇습니다.

8.

① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로

영수: 생각한 수에는 63이 있습니까?

- ② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로

않으므로

- ③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로
- ④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로
 - ⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지

9. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까? ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다. ② 1은 모든 자연수의 약수입니다. ③ 홐수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.

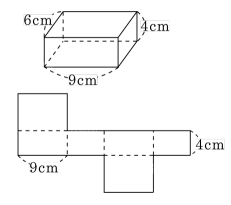
④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.

⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

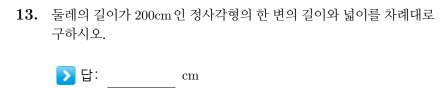
10.	3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지		
	종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에		
	왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?		
	① 11 시 12 분	② 11 시 30 분	③ 11 시 45 분
	④ 12 시	⑤ 12 시 30 분	

- 11. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가? ① 직육면체는 정육면체이다. ② 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다.
 - ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다.
 - ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.
 - ⑤ 직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

12. 다음은 직육면체와 그 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

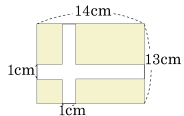


∑ 납: cm



> 답: cm²

14. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



) 답: cm²

15. 어떤 수를 5 로 나누어도 3 이 남고, 7 로 나누어도 3 이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 3 이 아닙니다.)

> 답:

$$\frac{9}{10} = \frac{1}{2} + \frac{1}{\textcircled{3}} + \frac{1}{\textcircled{4}}$$

16. 다음 식이 성립하도록 ②, ④의 값을 차례대로 구하시오. (단, ②<④)

17. 길이가 $4\frac{2}{3}$ m 인 끈 5 개를 $\frac{2}{9}$ m 씩 겹쳐지게 이었습니다. 이은 끈의 길이는 몇 m 입니까?

> 답:

18. 현아네 학교의 5 학년 학생은 전교생의 $\frac{2}{a}$ 입니다. 5 학년 학생 중에서 $\frac{2}{5}$ 는 여자이고, 여학생 중에서 $\frac{3}{8}$ 은 안경을 쓰고 있습니다. 안경을 쓴

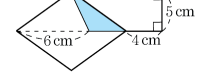
▶ 답:

5 학년 여학생이 54 명이면, 현아네 학교의 전교생은 몇 명입니까?

-6 cm

넓이가 마름모 넓이의 $\frac{1}{6}$ 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

마름모와 사다리꼴이 다음과 같이 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의



) 답: cm²

20. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ㄱㄴㄷ안에 꼭 맞는 원을 그린 다음, 그 원 안에 꼭 맞는 정사각형 ㄹㅁㅂㅅ을 그렸습니다. 정사각형 ㄹㅁㅂㅅ의 넓이를 구하시오.

