

1. 다음 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \frac{10}{15} \quad \textcircled{2} \frac{2}{18} \quad \textcircled{3} \frac{7}{20} \quad \textcircled{4} \frac{8}{10} \quad \textcircled{5} \frac{11}{121}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{3}{5} + 3\frac{5}{9}$$

 답: _____

3. 서로 관계있는 것끼리 연결하시오.

$$(1) 5\frac{3}{4} - 3\frac{2}{3}$$

$$(2) 5\frac{3}{4} - 2\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{A}} \quad 1\frac{11}{12}$$

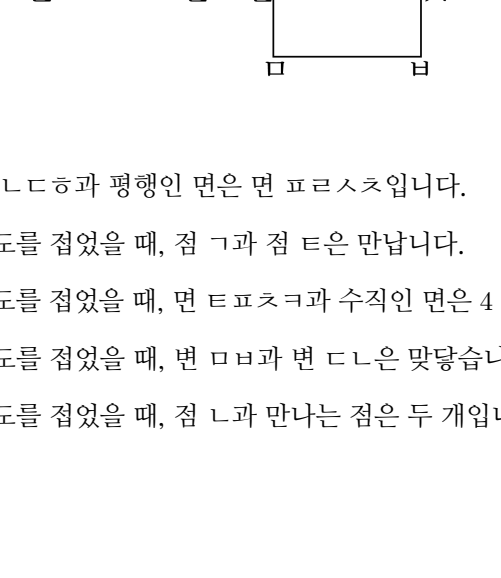
$$\textcircled{\text{B}} \quad 3\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2\frac{1}{12}$$

▶ 답: (1)- _____

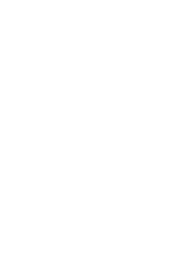
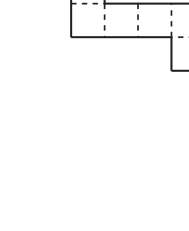
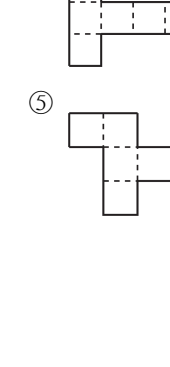
▶ 답: (2)- _____

4. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 면 모모모모입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 점 ㅌ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㅌㅍㅊㅋ과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 면 모모과 면 ㄷㄴ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄴ과 만나는 점은 두 개입니다.

5. 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?



6. 다음 그림에서 직육면체의 ⑦지점에서 출발하여 ⑧지점까지 가려면
⑨, ⑩중 어느 길로 가는 것이 더 가깝습니까?



▶ 답: _____

7. $\frac{5}{6}$ 에 가장 가까운 분수는 어느 것 입니까?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{13}{20}$

8. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 찾으시오.

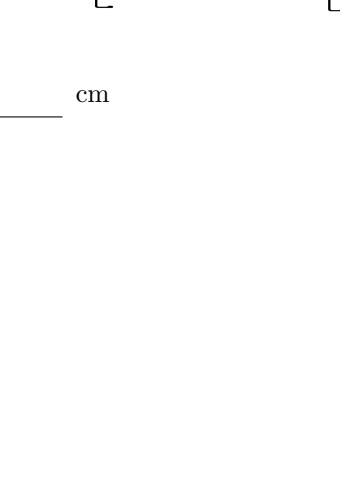
$$\boxed{\square} + 1\frac{2}{5} - 3\frac{1}{2} = 1\frac{1}{5}$$

- ① $3\frac{1}{2}$ ② $3\frac{2}{5}$ ③ $3\frac{3}{10}$ ④ $4\frac{1}{10}$ ⑤ $4\frac{3}{10}$

9. $\frac{20}{24}$ 을 기약분수로 나타낸 분수의 분자에 25 를 더하여 크기가 같은 분수를 만들려고 합니다. 분모에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____

10. 아래쪽 도형은 직사각형 2개를 붙여서 만든 것입니다. 직사각형 ㄱ
ㄴㄷㄹ의 넓이는 198cm^2 이고, 도형 전체의 넓이는 261cm^2 일 때, 이
도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

- 11.** 크기가 다른 마름모 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가의 크기는 나의 $\frac{1}{2}$,
나의 크기는 다의 $\frac{1}{2}$, 다의 크기는 라의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 가의 넓이가 18cm^2
이고, 라의 한 대각선의 길이가 16cm 일 때, 라의 다른 한 대각선의
길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

12. 반지름이 10cm인 원 안에 가장 큰 마름모를 그렸습니다. 이 마름모의 네 변의 가운데를 이어 그림과 같이 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

13. 두 자리의 어떤 수로 131, 147, 179를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수와 나머지를 모두 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 연필 64자루, 지우개 33개, 공책 53권을 가능한 많은 사람들에게 똑같이 나누어주었더니, 연필은 4자루가 남고, 지우개는 3개가 부족하며, 공책은 5권이 남았습니다. 나누어 준 사람은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

15. 어느 정류장에서 시내버스는 4분마다 출발하고 시외직행버스는 6분마다 출발하며, 시외고속버스는 15분마다 출발합니다. 오전 8시 40분에 시내버스, 시외직행버스, 시외고속버스가 동시에 출발한다면 정오까지 앞으로 몇 번이나 동시에 출발하겠습니까?

▶ 답: _____ 번