1. 어떤 수를 3 으로 나누어야 할 것을 5 로 나누었더니 $1\frac{1}{20}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

① $1\frac{3}{4}$ ② $2\frac{1}{4}$ ③ $3\frac{3}{4}$ ④ $5\frac{1}{4}$ ⑤ 7

2. 재용이는 \square 에 $\frac{22}{25}$ 을 곱하여 $4\frac{2}{5}$ 가 되게 하였습니다. \square 안에 알맞은 수를 구하시오.

답: _____

3. 어떤 수를 5 로 나누었더니 $2\frac{2}{3}$ 이 되었습니다. 이 수를 3 으로 나누었다면 얼마가 되는지 구하시오.

① $1\frac{4}{9}$ ② $2\frac{4}{9}$ ③ $3\frac{4}{9}$ ④ $4\frac{4}{9}$ ⑤ $5\frac{4}{9}$

9 9 9 9

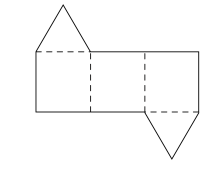
4. 어떤 수에 6 을 곱하면 $5\frac{3}{8}$ 이 됩니다. 어떤 수는 얼마입니까?

① $\frac{13}{48}$ ② $\frac{23}{48}$ ③ $\frac{11}{16}$ ④ $\frac{43}{48}$ ⑤ $1\frac{5}{48}$

5. 어느 입체도형의 전개도를 그렸더니 옆면이 합동인 직사각형 8개였습니다. 이 입체도형의 밑면은 어떤 모양이 되는지 쓰시오.

▶ 답: _____

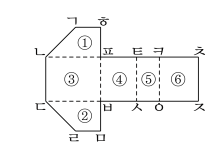
6. 다음은 각기둥과 전개도를 그린 것입니다. 이 각기둥의 이름을 쓰시오.





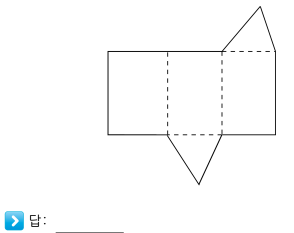
🕥 답: _____

7. 다음 전개도로 입체도형을 만들었을 때, 옆면은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

8. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 이름을 쓰시오.



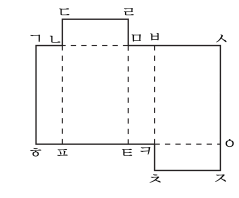


전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 ㅋㅂㅅㅊ 과 수직인 면을 모두 9. 고르시오.

- ④ 면 って は ヨ⑤ 면 えん o ス

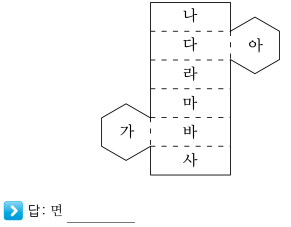
① 면 ㅍㅎㅋㅌ ② 면 ㄱㄴㄷㅎ ③ 면 ㄷㄹㅁㅂ

10. 다음 전개도에서 면 ㅋㅊㅈㅇ과 수직인 면이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



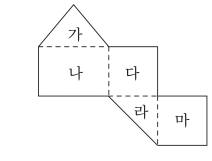
- ① 면 ㄷㄴㅁㄹ ② 면 ㄱㅎㅍㄴ ③ 면 ㄴㅍㅌㅁ ④ 면 ロEㅋㅂ ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

11. 다음 전개도에서 밑면에 해당하는 면의 기호를 모두 쓰시오.



- ▶ 답: 면_____

12. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고 옆면의 기호를 모두 쓰시오.



- ▶ 답: 면_____
- ▶ 답: 면_____

▶ 답: 면 _____

13. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

답: _____

14. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오. $1\frac{4}{9} \times 2 \div 5$

 \bigcirc $\frac{24}{91}$ \bigcirc $1\frac{31}{56}$

▶ 답:

15. ①은 ⓒ의 몇 배인지 구하시오.

$$\bigcirc 2\frac{5}{6} \div 34 \times 4$$
 $\bigcirc 1\frac{1}{3} \div 4 \div 3$

) 답: _____ 배

16. 다음 나눗셈을 하시오.

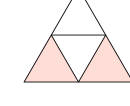
7	$\frac{1}{5} \div 9 \times 6$		

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

17. 전체 직사각형의 넓이가 $65\frac{3}{5}\,\mathrm{cm^2}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 $\mathrm{cm^2}$ 인지 구하시오.

- ① $8\frac{1}{5}$ cm² ② $16\frac{2}{5}$ cm² ③ $24\frac{3}{5}$ cm² ④ $32\frac{4}{5}$ cm² ⑤ $40\frac{1}{5}$ cm²

18. 다음은 정삼각형을 4 등분한 것입니다. 정삼각형의 넓이가 $2\frac{4}{7} \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



- ① $\frac{9}{14} \text{ cm}^2$ ② $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$ ③ $2\frac{4}{7} \text{ cm}^2$ ④ $5\frac{1}{7} \text{ cm}^2$ ⑤ $10\frac{2}{7} \text{ cm}^2$

19. 5L 의 무게가 $2\frac{2}{3}$ kg 이면, $\frac{1}{2}$ L 의 무게는 얼마가 되는지 구하시오.

- ① $\frac{8}{15}$ kg ② $\frac{11}{15}$ kg ③ $\frac{4}{15}$ kg ③ $\frac{4}{15}$ kg

20. 어떤 종이 테이프를 4 등분 하였더니, 한 도막의 길이가 $4\frac{1}{2}$ m 가 되었습니다. 만일 이 종이 테이프를 3 등분하였다면, 한 도막의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

) 답: _____ m

- **21.** 어떤 수를 9 로 나누어야 할 것을 잘못하여 로 나누었더니 $4\frac{3}{12}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마입니까?
 - $7\frac{1}{12}$ ② $15\frac{7}{12}$ ③ $28\frac{11}{15}$ ④ $45\frac{5}{12}$ ⑤ $63\frac{3}{4}$

22. 어떤 수를 로 나누었더니 $2\frac{1}{7}$ 이 되었습니다. 이 수를 5 로 나누었다면 얼마가 되는지 구하시오.

 $\frac{5}{7}$ ② $1\frac{5}{7}$ ③ $2\frac{5}{7}$ ④ $3\frac{5}{7}$ ⑤ $4\frac{5}{7}$

23. 어떤 수에 을 곱했더니 $30\frac{6}{7}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

 $\frac{5}{7}$ ② $1\frac{5}{7}$ ③ $2\frac{5}{7}$ ④ $3\frac{5}{7}$ ⑤ $4\frac{5}{7}$

24. 어떤 수에 $5\frac{1}{2}$ 을 더한 후 4 를 곱했더니 $28\frac{5}{6}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오. ① $\frac{7}{24}$ ② $1\frac{7}{24}$ ③ $1\frac{17}{24}$ ④ $2\frac{7}{24}$ ⑤ $2\frac{17}{24}$