

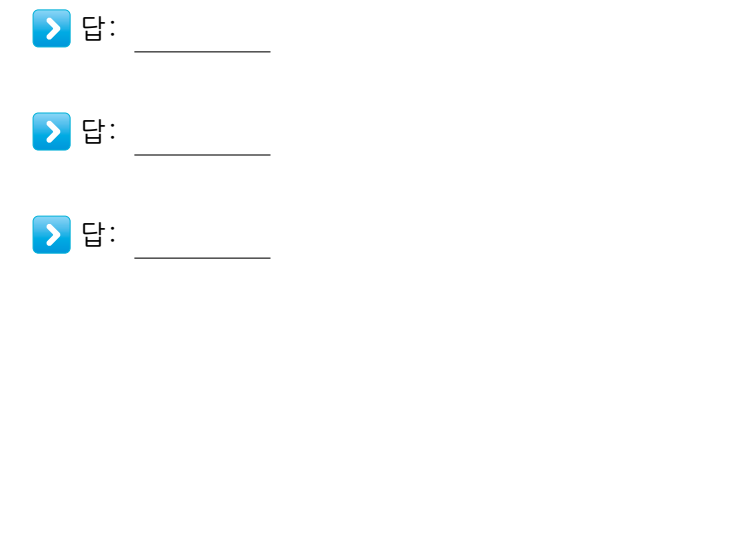
1. 65의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 삼각형 그림의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$16 \times \square \div \square = \square (\text{cm}^2)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

4. 6과 9로 나누어떨어지는 수 중에서 80보다 작은 자연수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.

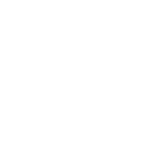
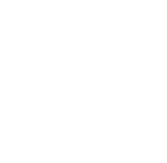
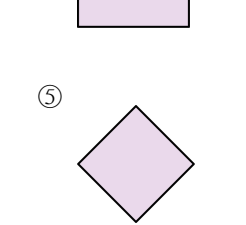
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



6. $\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수를 분모가 작은 수부터 차례대로 3 개를 바르게 쓴 것을 구하시오.

① $\frac{10}{12}, \frac{15}{18}, \frac{20}{24}$

④ $\frac{11}{12}, \frac{16}{18}, \frac{21}{24}$

② $\frac{10}{12}, \frac{15}{24}, \frac{20}{48}$

⑤ $\frac{10}{12}, \frac{15}{18}, \frac{30}{36}$

③ $\frac{10}{12}, \frac{20}{24}, \frac{40}{48}$

7. 다음 중 분수의 성질이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 분자, 분모에 0이 아닌 같은 수를 곱하여도 크기는 변하지 않습니다.
- ② 분수는 분모를 분자로 나누었을 때 생기는 몫의 크기와 같은 것입니다.
- ③ 분수의 분모와 분자를 그들의 최대공약수로 나누면 기약분수가 됩니다.
- ④ 크기가 같은 분수는 수없이 많습니다.
- ⑤ 분자, 분모에 0이 아닌 같은 수로 나누어도 크기는 변하지 않습니다.

8. 다음을 계산하시오.

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

- ① $4\frac{5}{18}$ ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $13\frac{5}{18}$

9. 2, 4, 5, 6 과 12로 나누어 떨어지는 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

10. 다음 직육면체의 면 \square \square 와 평행인 모서리가 아닌 것을 고르시오.



- ① 선분 \square \times
② 선분 \square \square
③ 선분 \square \square
④ 선분 \times \circ
⑤ 선분 \circ \square

11. 전개도를 접었을 때 면 ㅎㅁㅂㅍ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㅁㅎ ② 면 ㄴㄷㄹㅁ ③ 면 ㅍㅂㅅㅊ
④ 면 ㅊㅅㅇㅈ ⑤ 면 ㅌㅍㅊㅋ

12. 0.6 보다 크고 0.7 보다 작은 분수 중에서 분모가 8 이 되는 분수를 구하시오.

- ① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{4}{8}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{6}{8}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

13. 영수네 집에서 영희네 집까지는 $\frac{2}{3}$ km, 은주네 집까지는 $1\frac{2}{5}$ km, 동민이네 집까지는 $\frac{3}{7}$ km입니다. 영수네 집에서 가장 먼 집은 누구네 집입니까?

▶ 답: _____

14. 가영이는 빨간색 테이프 $5\frac{2}{5}$ m 와 파란색 테이프 $3\frac{2}{3}$ m 를 가지고 있습니다.

가영이가 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇 m 입니까?

① $5\frac{2}{3}$ m

② $3\frac{2}{5}$ m

③ $8\frac{4}{15}$ m

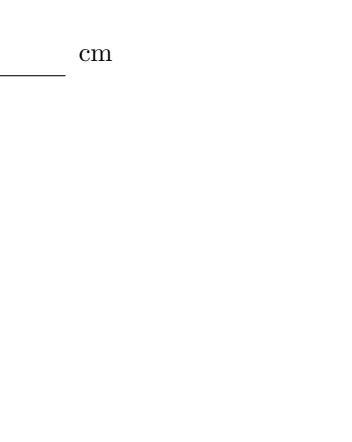
④ $9\frac{1}{15}$ m

⑤ $15\frac{4}{15}$ m

15. 어떤 수에 $2\frac{1}{2}$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 $2\frac{1}{2}$ 을 빼었더니 $3\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

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

16. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?

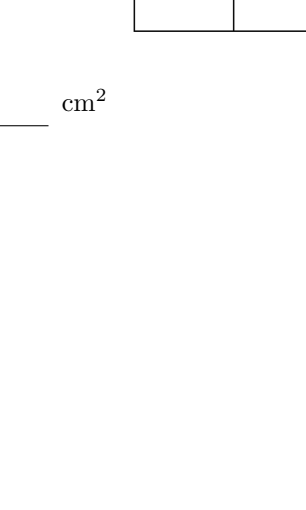


▶ 답: _____ cm

17. 둘레의 길이가 68cm인 정사각형의 넓이는 얼마인가?

▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 도형은 작은 정사각형 6개를 붙여서 만든 것입니다. 도형 전체의 둘레가 72cm 이면, 작은 정사각형 한 개의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

19. 1 시간 동안에 $3\frac{4}{5}$ L 의 물이 나오는 수도가 있습니다. 2 시간 45 분

동안에 나오는 물의 양은 몇 L 입니까?

① $9\frac{31}{100}$ L

④ $5\frac{7}{9}$ L

② $10\frac{9}{20}$ L

⑤ $3\frac{3}{5}$ L

③ $6\frac{3}{5}$ L

20. 다음 중 곱이 같은 것끼리 연결하시오.

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| (1) $2\frac{2}{3} \times 1\frac{3}{4}$ | \oplus $2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3}$ |
| (2) $1\frac{5}{7} \times 1\frac{3}{8}$ | \ominus $2\frac{2}{27} \times 2\frac{1}{4}$ |
| (3) $4\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3}$ | \ominus $1\frac{1}{6} \times 1\frac{7}{11}$ |

① (1) - \ominus , (2) - \oplus , (3) - \ominus ② (1) - \ominus , (2) - \oplus , (3) - \ominus

③ (1) - \ominus , (2) - \oplus , (3) - \oplus ④ (1) - \oplus , (2) - \ominus , (3) - \oplus

⑤ (1) - \ominus , (2) - \oplus , (3) - \oplus

- 21.** 정훈이네 학교 5학년 학생은 모두 720명입니다. 이 중에서 $\frac{5}{9}$ 가 남학생이고, 남학생의 $\frac{5}{8}$, 여학생의 $\frac{3}{4}$ 이 동생이 있습니다. 정훈이네 학교 5학년 학생 중 동생이 없는 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

22. 5로 나누어도 2가 부족하고, 7로 나누어도 2가 부족한 수 중에서 200
에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: _____

23. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

Ⓐ 200보다 작은 홀수입니다.

Ⓑ 25의 배수입니다.

Ⓒ 세 자리 수입니다.

Ⓓ 350의 약수입니다.

 답: _____

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



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 오른쪽과 같이 직사각형을 ⑦와 ⑧로 나누려고 합니다. ⑧의 넓이가 ⑦의 넓이의 2배가 되게 하려면 선분 m 의 길이를 몇 cm로 해야 합니까?



▶ 답: _____ cm