

1. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

2. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 \times 2 + 13 \times \square \\&= (7 + \square) \times 2 \\&= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. $\frac{16}{36}$ 을 분자와 분모의 최대공약수를 구하여 기약분수로 나타내려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오. (단, 분수의 경우는 분자 → 분모 순으로 쓰시오.)

(1) 2) $\begin{array}{r} 16 \quad 36 \\ \hline 8 \quad 18 \\ \hline 4 \quad 9 \end{array}$

→ 16과 36의 최대공약수:

(2) $\frac{16}{36} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 분수 중 $\frac{5}{11}$ 와 크기가 다른 분수는 어느 것인지 찾으시오.

① $\frac{10}{22}$ ② $\frac{15}{33}$ ③ $\frac{20}{55}$ ④ $\frac{35}{77}$ ⑤ $\frac{50}{110}$

5. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

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

6. 시장에서 배추 $3\frac{3}{4}$ kg 과 무 $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

① $5\frac{3}{20}$ kg ② $5\frac{13}{20}$ kg ③ $5\frac{19}{20}$ kg

④ $6\frac{3}{20}$ kg ⑤ $6\frac{13}{20}$ kg

7. 가로가 900cm, 세로가 600cm인 벽이 있다. 이 벽에 벽지를 바르려고 한다. 벽지는 적어도 몇 cm^2 가 있어야 하는가?

▶ 답: _____ cm^2

8. 분자와 분모의 합이 20이고, 약분하면 $\frac{2}{3}$ 가 되는 분수의 분자를 쓰시오.

▶ 답: _____

9. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{11}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{10} + \frac{1}{4}$$

10. 집에서 공원까지의 거리는 $\frac{7}{9}$ km이고, 집에서 우체국까지의 거리는 $\frac{5}{8}$ km입니다. 공원과 우체국 중 집에서 더 가까운 곳은 어디입니까?

▶ 답: _____

11. 계산 결과가 더 큰 것의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 3\frac{9}{10} + 1\frac{3}{4} \quad \textcircled{\text{B}} \ 9\frac{7}{9} - 3\frac{5}{6}$$

 답: _____

12. 형진이와 혜영이는 함께 딸기를 땖습니다. 형진이는 $\frac{7}{9}$ kg을 땖고, 혜영이는 $\frac{3}{5}$ kg을 땖습니다. 두 사람이 딴 딸기 중에서 $\frac{8}{15}$ kg을 팔았다면 남은 딸기는 몇 kg입니까?

① $\frac{1}{15}$ kg

② $\frac{11}{45}$ kg

③ $\frac{38}{45}$ kg

④ $1\frac{1}{15}$ kg

⑤ $1\frac{17}{45}$ kg

13. 다음 분수 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 차를 구하시오.

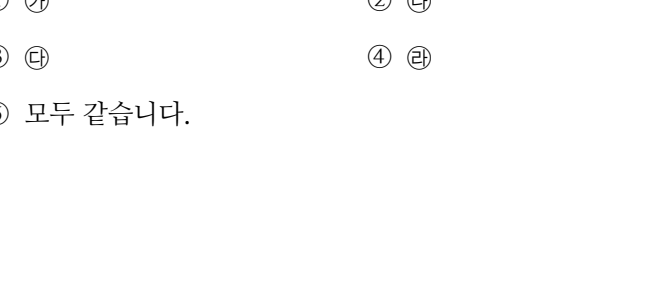
| |
|--|
| $\frac{5}{8}, \frac{1}{4}, \frac{17}{24}, \frac{19}{48}$ |
|--|

▶ 답: _____

14. 넓이가 168 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 14 cm 라고 합니다.
직사각형의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

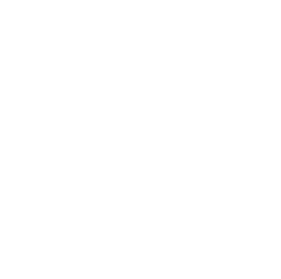
15. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠
② ㉡
③ ㉢
④ ㉣

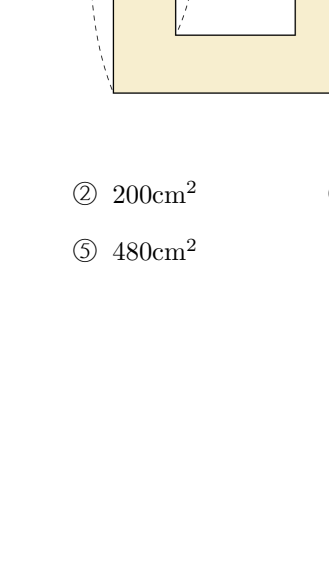
⑤ 모두 같습니다.

16. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이
를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 140cm^2
- ② 200cm^2
- ③ 280cm^2
- ④ 340cm^2
- ⑤ 480cm^2

18. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

② : 둘레가 48 cm이고 가로가 14cm인 직사각형의 넓이
④ : 둘레가 52 cm인 정사각형

- ① ② , 4 cm^2 ② ④ , 4 cm^2 ③ ② , 16 cm^2
④ ④ , 18 cm^2 ⑤ ④ , 29 cm^2

19. 세로가 200cm이고, 둘레의 길이가 1400cm인 직사각형 모양의 간판이 있습니다. 이 간판의 가로의 길이는 몇 cm입니다?



▶ 답: _____ cm

20. $\frac{5}{7}$ 보다 크고 $\frac{57}{77}$ 보다 작은 분수에서 분모가 77 인 분수의 분자를 쓰시오.

▶ 답: _____