

1. 다음을 계산하시오.

$$172 - (59 - 24)$$



답:

2.

다음을 계산하시오.

$$15 \times (33 \div 3)$$



답:

3. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

$$9 + 21 \div 7 - 5$$

⑦ ⑧ ⑨



답:

4. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

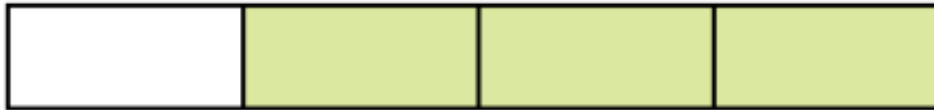
$$62 - 37 + 18 \quad \bigcirc \quad 62 - (37 + 18)$$



답:

5. 다음 그림을 보고, 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 써넣으시오.

$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{4}{6}$$



답:

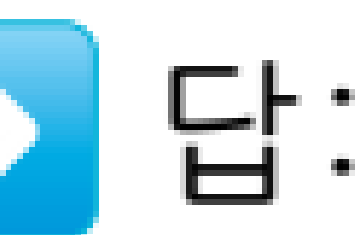
6. 6권에 1200원하는 책 2권과 8개에 1560원 하는 연필 한자루를 사려면
얼마가 필요합니까?



단:

원

7. 길이가 223 cm인 꾀으로 둘레의 길이가 12 cm인 정사각형을 여러 개 만들었더니 7 cm 가 남았습니다. 만든 정사각형은 모두 몇 개입니까?



답:

개

8. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10
- ② 12
- ③ 24
- ④ 25
- ⑤ 26

9.

$\frac{14}{28}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①

$$\frac{2}{4}$$

②

$$\frac{8}{12}$$

③

$$\frac{2}{7}$$

④

$$\frac{7}{14}$$

⑤

$$\frac{38}{72}$$

10. 다음 분수 중 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{100} = \frac{3}{7}$

② $\frac{65}{143} = \frac{5}{11}$

③ $1\frac{32}{96} = 1\frac{1}{4}$

④ $\frac{16}{33} = \frac{4}{9}$

⑤ $2\frac{5}{11} = 2\frac{1}{2}$

11. 분수 $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{12}$ 를 통분하려고 합니다. 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{9}{24}, \frac{10}{24}$

④ $\frac{36}{96}, \frac{40}{96}$

② $\frac{18}{48}, \frac{20}{48}$

⑤ $\frac{45}{120}, \frac{50}{120}$

③ $\frac{30}{72}, \frac{35}{72}$

12. 소수 0.85을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{16}{17}$

② $\frac{85}{100}$

③ $\frac{3}{4}$

④ $\frac{7}{8}$

⑤ $\frac{17}{20}$

13. 다음 등식이 성립하려면 ○안에 $+, -, \times, \div$ 중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

$$30 + 5 \times 9 \bigcirc 10 = 65$$

① $+$

② $-$

③ \div

④ \times

⑤ 없습니다.

14. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 12

② 16

③ 24

④ 40

⑤ 48

15. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

① (15, 5)

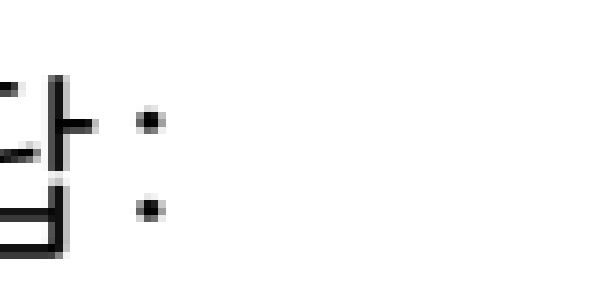
② (8, 94)

③ (3, 51)

④ (6, 64)

⑤ (4, 60)

16. 200에서 1000까지의 자연수 중에서 15의 배수는 몇 개입니까?



답:

개

17. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

① 6 군데

② 7 군데

③ 8 군데

④ 9 군데

⑤ 10 군데

18. 다음 세 수의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

$$A = 2 \times 3 \times 5 \times 7$$

$$B = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

$$C = 2 \times 3 \times 5 \times 7$$



답:

19. 다음은 어떤 두 수의 최소공배수를 구하는 과정을 나타낸 것입니다.
⑦과 ⑮의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 2) \quad \textcircled{7} \quad \textcircled{L} \\ 3) \quad \textcircled{C} \quad \textcircled{B} \\ \hline & 2 & 5 \end{array}$$



답:

20. 다음 수 중에서 3의 배수이면서 6의 배수가 아닌 수는 모두 몇 개입니까?

138, 445, 825, 945, 3785, 4392, 5247, 76398



답:

개

21. 고장난 수도꼭지에서 5분에 2mL씩 물이 샱니다. 이렇게 계속해서 새면 3시간 동안에는 몇 mL나 새겠습니까?

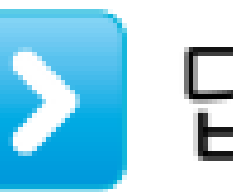
시간(분)	5	10	30	60	100	180
새는 물의 양(mL)						



답:

mL

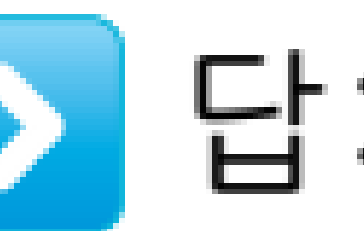
22. 원희는 스티커 100장을 언니와 나누어 가지려고 합니다. 원희가 언니보다 18장 더 적게 가지려면 원희가 가질 수 있는 스티커는 몇 장입니까?



답:

장

23. 4개에 1000 원인 열쇠고리가 있습니다. 3500 원으로 열쇠고리 몇 개를 살 수 있습니까?



답:

개

24.

$\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{8}{10}$

② $\frac{10}{12}$

③ $\frac{12}{18}$

④ $\frac{20}{24}$

⑤ $\frac{15}{18}$

25. 다음 분수 중 $\frac{10}{3}$ 에 가장 가까운 분수는 어느 것인지 구하시오.

① $3\frac{3}{5}$

② $\frac{49}{15}$

③ $\frac{19}{6}$

④ $\frac{17}{5}$

⑤ $3\frac{9}{10}$