

1. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =로 나타내시오.

$$37 - (6 \times 7) \div 3 \bigcirc 72 \div 8 \times 2 + 15$$



답:

2. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\text{가} = 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$\text{나} = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

- ① $2 \times 3 \times 3$
- ② $2 \times 3 \times 5$
- ③ $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- ④ $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$
- ⑤ $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

3. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{27}{36}, \frac{3}{4} \right)$

② $\left(\frac{18}{36}, \frac{9}{18} \right)$

③ $\left(\frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right)$

④ $\left(\frac{24}{36}, \frac{8}{9} \right)$

⑤ $\left(\frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right)$

4. 분모와 분자의 최대공약수를 이용해서 기약분수로 약분하였다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{12}{18} \rightarrow \frac{2}{3}$

② $\frac{6}{9} \rightarrow \frac{2}{3}$

③ $\frac{24}{30} \rightarrow \frac{5}{6}$

④ $\frac{36}{48} \rightarrow \frac{3}{4}$

⑤ $\frac{12}{15} \rightarrow \frac{4}{5}$

5. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $0.5 = \frac{1}{2}$

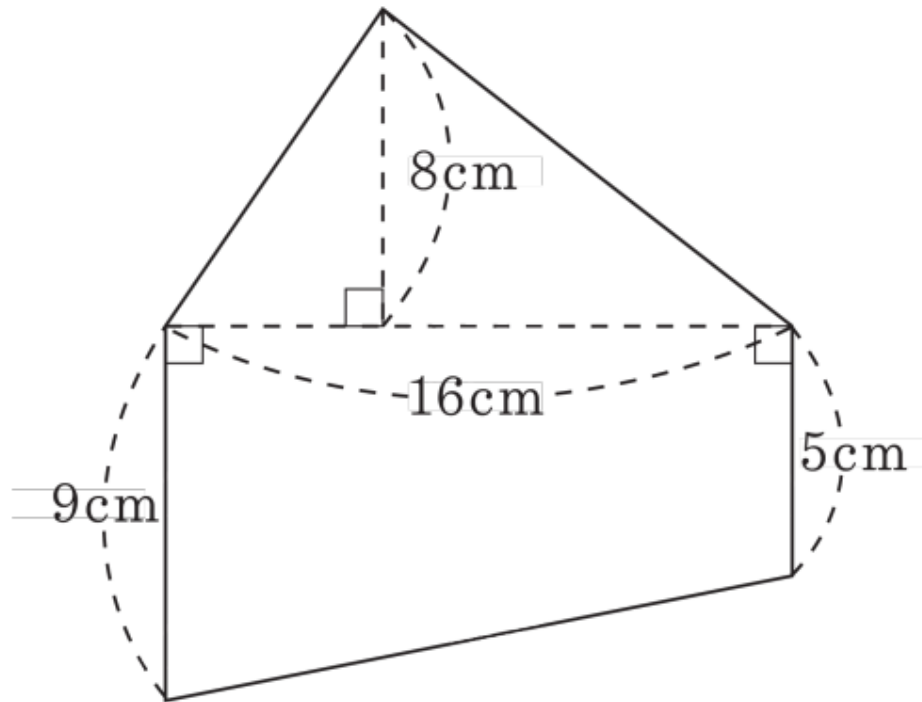
② $0.64 = \frac{16}{25}$

③ $1.4 = 1\frac{2}{5}$

④ $2.05 = 2\frac{5}{20}$

⑤ $2.1 = 2\frac{1}{10}$

6. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

7. 인경이는 서점에서 3200 원짜리 동화책 1 권과 4500 원짜리 위인전 1 권은 사고 10000 원을 냈습니다. 인경이가 받아야 할 거스름돈은 얼마인지 구하시오.



답:

원

8. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

$$15 + 5 \times 20 - 10$$

- ① $(15 + 5) \times 20 - 10$
- ② $15 + (5 \times 20) - 10$
- ③ $15 + 5 \times (20 - 10)$
- ④ $(15 + 5 \times 20) - 10$
- ⑤ $15 + (5 \times 20 - 10)$

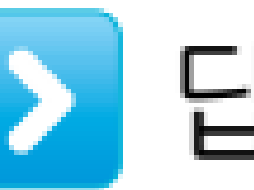
9. 다음 조건에 알맞은 수 중에서 3번째로 큰 수를 구하시오.

- 100의 약수입니다.
- 짝수입니다.
- 5의 배수입니다.



답:

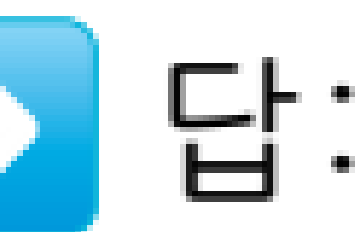
10. 기계 ①와 ④가 있습니다. 기계 ①는 9 일마다, ④는 12 일마다 정기 정검을 한다고 합니다. 오늘 두 기계를 동시에 점검한다면, 그 다음으로 두 기계를 동시에 점검하는 날은 며칠 후입니까?



답:

일 후

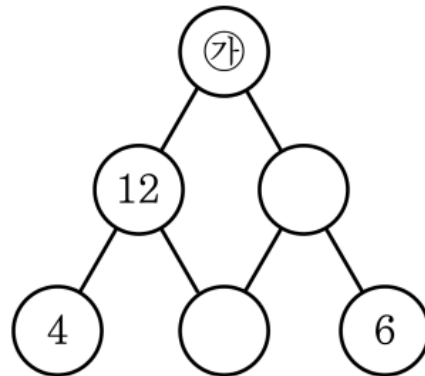
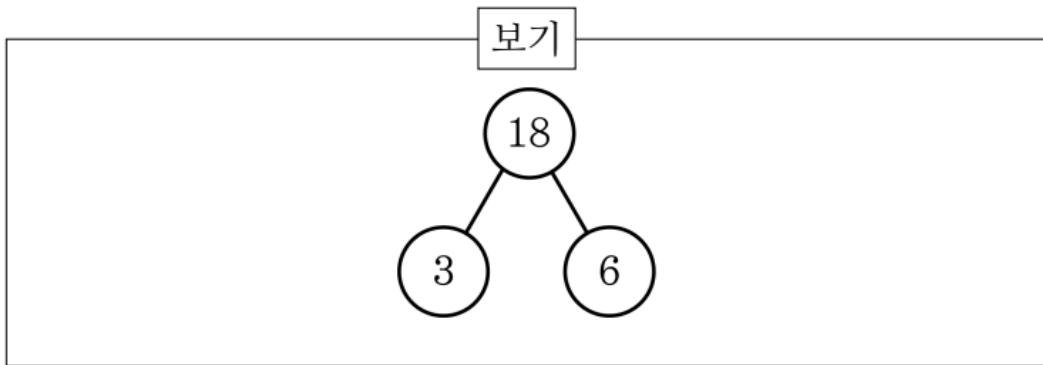
11. 가로 8cm, 세로 12cm인 직사각형 모양의 종이를 이어 가장 작은 정사각형의 종이로 만들 때 직사각형의 종이는 몇 장이 필요합니까?



답:

장

12. <보기>와 같이 계산할 때, ①에 알맞은 수를 구하시오.



답:

13. 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

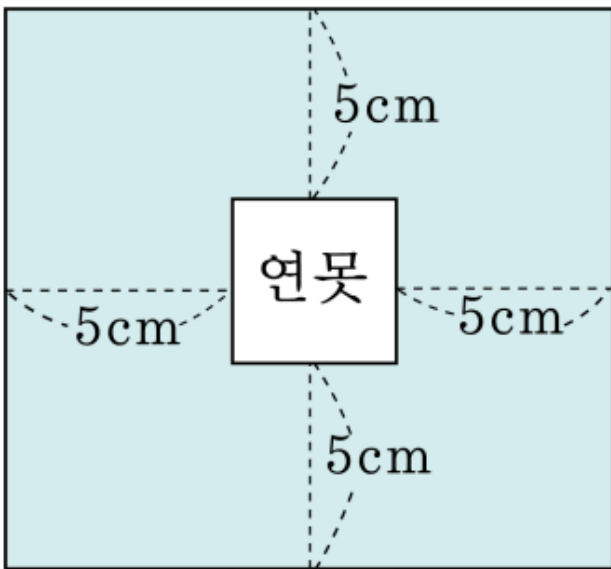
② $5\frac{13}{20}$ kg

③ $5\frac{19}{20}$ kg

④ $6\frac{3}{20}$ kg

⑤ $6\frac{13}{20}$ kg

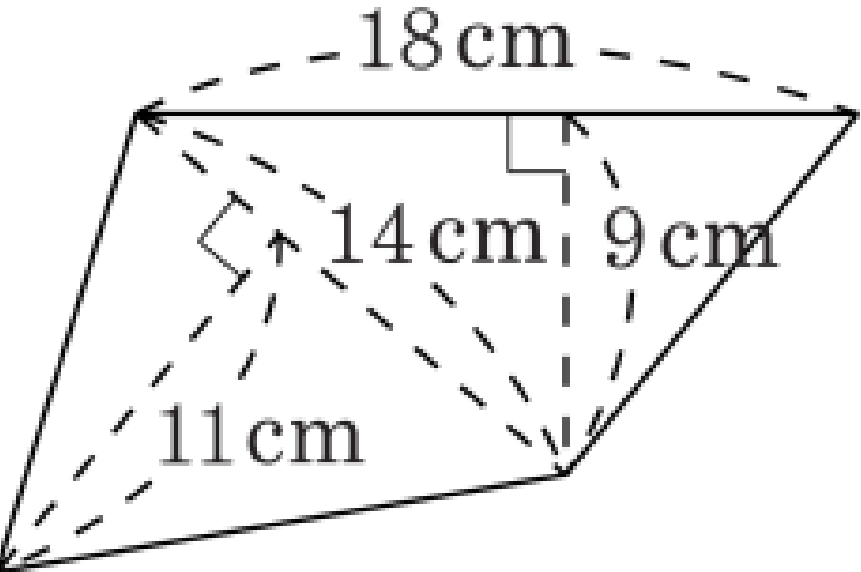
14. 둘레의 길이가 56cm인 정사각형 모양의 정원에 다음과 같은 정사각형 모양을 오려 내었습니다. 종이의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

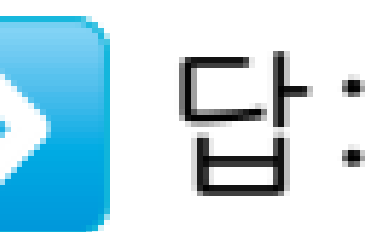
15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

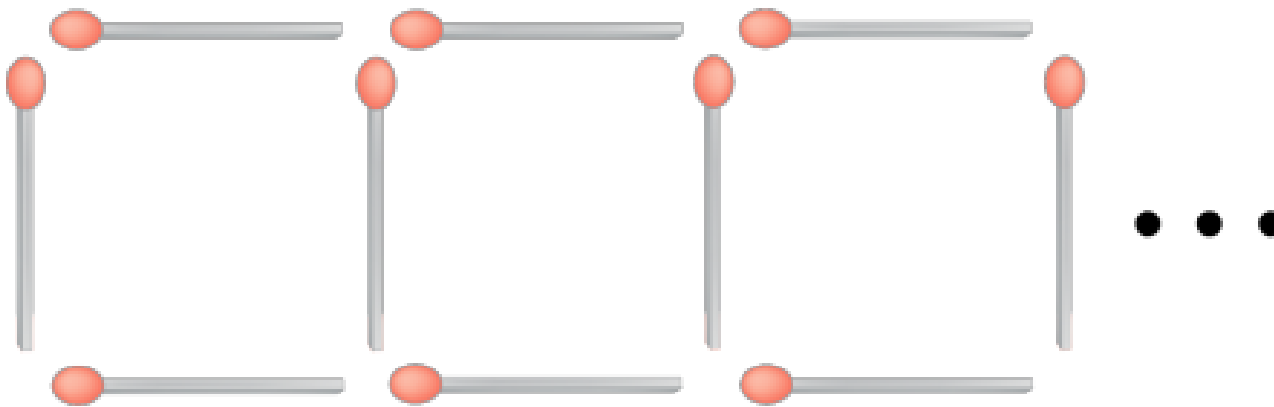
16. 초코렛 5 개의 값은 1900 원, 껌 4 통의 값은 2400 원, 아이스크림 1 개의 값은 1150 원입니다. 각 한 개씩 산다면 모두 얼마입니까?



답:

원

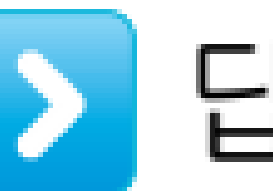
17. 다음과 같이 성냥개비로 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형 9 개를 만드는데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



답:

개

18. $\frac{7}{15}$ 의 분모에 45를 더하였을 때, 분수의 크기가 같으려면 분자에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.



답:

19. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{2}, 3\frac{3}{4}, 3\frac{1}{12}, 3\frac{5}{8}, 3\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{7}{9} + 3\frac{1}{12}$$

20. 2L 들이의 그릇에 물이 $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75 L 를 썼습니다. $1\frac{7}{10}$ L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

① $\frac{1}{4}$ L

② $\frac{1}{3}$ L

③ $\frac{1}{2}$ L

④ $\frac{2}{3}$ L

⑤ $\frac{3}{4}$ L

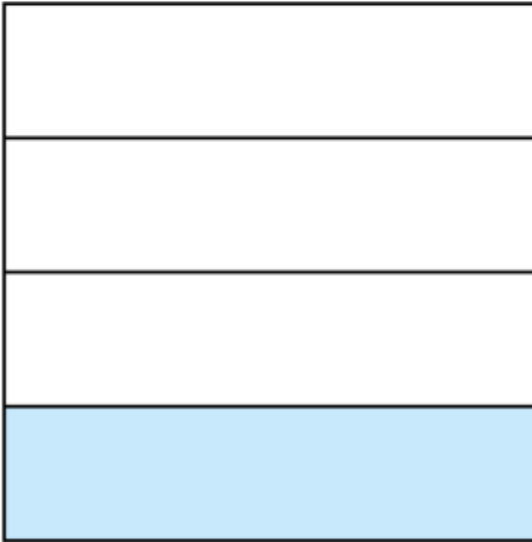
21. 한 변이 $\boxed{}$ cm인 정사각형 5개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 84 cm 이었다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

22. 다음과 같이 정사각형을 합동인 4개의 직사각형으로 나누었습니다.
색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지
구하시오.



답:

_____ cm

23. 어느 공장에서 연필은 2 분마다, 공책은 3 분마다, 펠통은 5 분마다 한 개씩 만들어진다고 합니다. 오전 8 시에 동시에 물건을 만들기 시작했다면, 세 가지 문구가 일곱째 번으로 동시에 만들어지는 시각은 언제입니까?



답: 오전

시

24. 다음 중 □ 안에 알맞은 수를 모두 구하시오.

$$\frac{8}{11} < \frac{32}{\square} < \frac{4}{5}$$



답: _____



답: _____



답: _____

25. 다음 식이 성립하도록 ①, ②, ③의 값을 찾아서 그 합을 구하시오.
(단, ① < ② < ③)

$$\frac{17}{18} = \frac{1}{\textcircled{1}} + \frac{1}{\textcircled{2}} + \frac{1}{\textcircled{3}}$$



답:
