

1. 56과 어떤 수의 최대공약수가 14일 때 이 두 수의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

3. 다음 중에서 기약분수가 아닌 것을 구하시오.

$$\textcircled{1} \frac{5}{7} \quad \textcircled{2} \frac{8}{15} \quad \textcircled{3} \frac{11}{23} \quad \textcircled{4} \frac{26}{39} \quad \textcircled{5} \frac{21}{31}$$

4. $1\frac{70}{100}$ 을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

- ① $\frac{7}{10}$ ② $1\frac{7}{10}$ ③ $1\frac{14}{20}$ ④ $1\frac{35}{50}$ ⑤ $\frac{70}{100}$

5. 바구니에 담겨 있는 사과 6 개의 무게를 재었더니 $4\frac{1}{3}$ kg 이었습니다.
사과 2 개를 떨어 내고 무게를 다시 재었더니 $4\frac{1}{6}$ kg 이었습니다. 바구
니의 무개는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

6. 길이가 각각 $4\frac{3}{5}$ m 와 $3\frac{1}{4}$ m 인 리본을 매듭을 지어 묶은 후, 길이를 재었더니 길이가 $6\frac{1}{2}$ m 이었습니다. 매듭을 지은 부분의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

7. 둘레의 길이가 56cm인 정사각형 모양의 정원에 다음과 같은 정사각형 모양의 연못을 만들었다. 연못의 넓이를 구하시오.

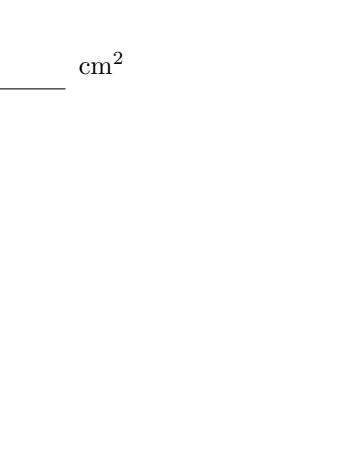


▶ 답: _____ cm^2

8. 둘레가 64cm인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?

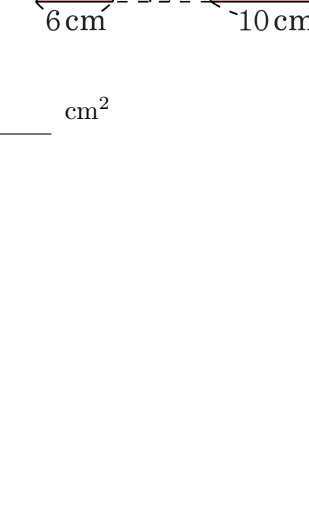
▶ 답: _____ m^2

9. 다음 그림에서 삼각형 \triangle 의 넓이는 32 cm^2 입니다. 삼각형 \triangle 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

11. 사탕 92 개와 초콜릿 28 개를 될 수 있는 대로 많은 사람에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사탕과 초콜릿 모두 4 개씩 부족하였습니다. 모두 몇 명에게 나누어 주려고 했습니까?

▶ 답: _____ 명

12. 세 수 113 , 329 , 383 을 나누었을 때, 나머지가 모두 5 가 되는 수 중
두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

13. 길이가 6km 인 도로 한쪽에 꽃나무를 심으려고 합니다. 12m마다
장미를, 15m마다 벚꽃을 심고, 장미와 벚꽃이 모두 심어져야 하는
곳에는 장미와 벚꽃 대신 무궁화를 심으려고 합니다. 무궁화는 몇
그루를 심어야 합니까? (단, 도로의 양끝에는 무궁화를 심습니다.)

▶ 답: _____ 그루

14. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

- ① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m