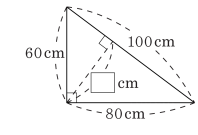
- 1. 다음 중 계산 결과가 항상 짝수인 것을 모두 고르시오.
 - ③ (짝수)+(홀수) ④ (짝수)+(홀수)+1
 - ① (짝수)+(짝수) ② (홀수)+(홀수)
 - ⑤ (홀수)x (홀수)

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

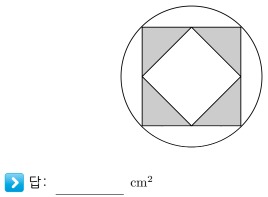
① $7\frac{5}{7}$ ② $7\frac{11}{14}$ ③ $7\frac{6}{7}$ ④ $8\frac{11}{14}$ ⑤ $8\frac{6}{7}$

3. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



) 답: _____

4. 다음 그림은 지름이 $24 \, \mathrm{cm}$ 인 원 안에 마름모를 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





 ${f 5.}$ 분수들을 수직선에 작은 분수부터 차례로 늘어놓을 때 왼쪽에서 두 번째에 올 분수를 구하시오.

 $\frac{5}{6} \quad \frac{7}{18} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{2}{9}$

- ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{7}{18}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{2}{9}$

6. 어떤 분수의 분모에서 7 을 뺀 후, 3 으로 약분하였더니 $\frac{9}{10}$ 가 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오. ① $\frac{27}{30}$ ② $\frac{20}{37}$ ③ $\frac{27}{37}$ ④ $\frac{34}{37}$ ⑤ $\frac{20}{30}$

7. 보기와 같은 방법으로 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{2} = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$$

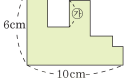
▶ 답:

최대공약수가 18인 세 수 ②, ④, ⑤가 있습니다. ③와 ⓒ의 최대공약

수는 72이고 최소공배수가 216입니다. ④와 ⑤의 최소공배수는 360

8.

- 9. 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 40 cm 입니다. ②의 길이는 몇 cm 입니까?
 - ① 1 cm ② 2 cm ③
 - 4 cm 5 cm
- ③ 3 cm \



10. 직사각형 모양의 종이를 선분 \Box 등 중심으로 그림과 같이 접었습 니다. 이 때, 도형 ㄱㄴㄷㄹㅁ의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 $\frac{2}{3}$ 이고, 삼각형 ㅁㄴㄱ의 넓이가 $56 \mathrm{cm}^2$ 라면, 선분 ㄹㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?

