

1. 다음 분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{6}{9}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{10}{15}$ ⑤ $\frac{14}{24}$

2. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{10} + 2\frac{4}{15} - 2\frac{1}{3}$$

- ① $1\frac{7}{15}$ ② $1\frac{1}{5}$ ③ $1\frac{1}{6}$ ④ $1\frac{7}{30}$ ⑤ $2\frac{7}{30}$

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2\frac{3}{5} \times 3\frac{2}{3} \times \frac{5}{26} = \frac{\square}{5} \times \frac{\square}{3} \times \frac{\square}{26} = \frac{\square}{6} = 1\frac{\square}{6}$$

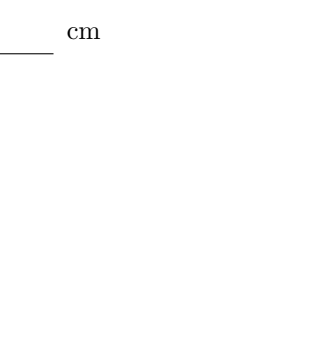
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

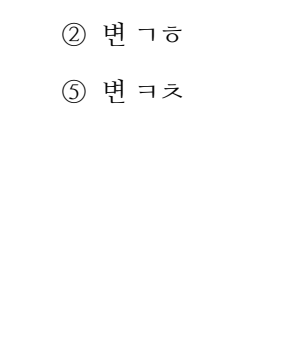
▶ 답: _____

4. 다음 직육면체의 모서리의 길이를 모두 더하면 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

5. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 \square 과 길이가 같은 변을 모두 찾으면 어느 것입니까?



- ① 변 $\text{스} \circ$ ② 변 $\text{ㄱ} \text{ㅎ}$ ③ 변 $\text{ㅂ} \text{ㅅ}$
④ 변 $\text{ㅁ} \text{ㅂ}$ ⑤ 변 $\text{ㅋ} \text{ㅊ}$

6. 크기가 같은 분수끼리 선으로 이은 것은 어느 것입니까?

$$(1) \boxed{\frac{1}{3}} \cdot$$

$$\bullet \textcircled{\text{D}} \boxed{\frac{14}{18}}$$

$$(2) \boxed{\frac{3}{4}} \cdot$$

$$\bullet \textcircled{\text{L}} \boxed{\frac{13}{39}}$$

$$(3) \boxed{\frac{7}{9}} \cdot$$

$$\bullet \textcircled{\text{E}} \boxed{\frac{21}{28}}$$

① (1)⊖ (2)⊓ (3)⊑

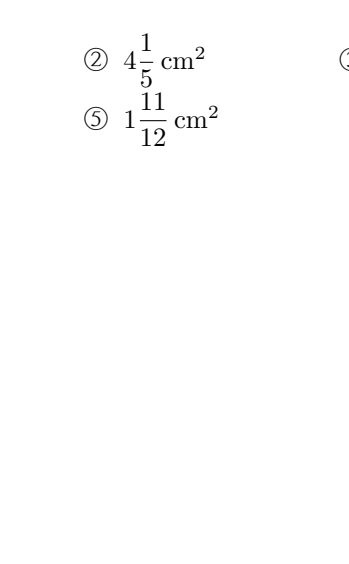
② (1)⊖ (2)⊒ (3)⊓

③ (1)⊓ (2)⊖ (3)⊑

④ (1)⊓ (2)⊑ (3)⊖

⑤ (1)⊑ (2)⊓ (3)⊖

7. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $1\frac{11}{15} \text{ cm}^2$ ② $4\frac{1}{5} \text{ cm}^2$ ③ $1\frac{1}{6} \text{ cm}^2$
④ $3\frac{1}{30} \text{ cm}^2$ ⑤ $1\frac{11}{12} \text{ cm}^2$

8. 사과 125개 배 56개 귤 69개를 똑같은 개수로 될 수 있는 한 많은 사람에게 나누어 주려고 합니다. 이때 사과는 3개가 모자라고 배는 꼭 맞았고 귤은 5개가 남는다면 몇 명에게 나누어 주었는지 구하시오.

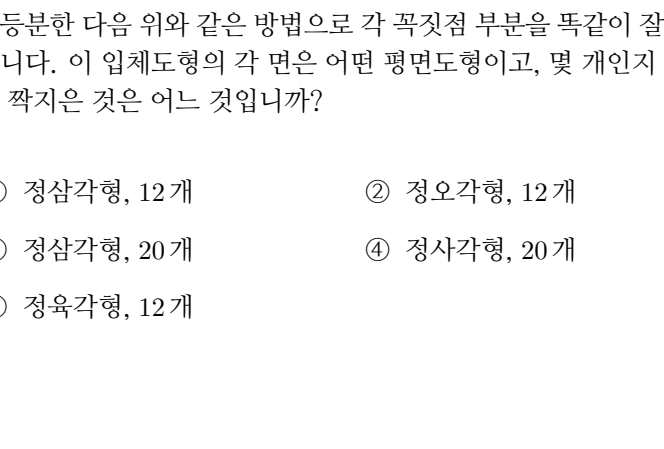
▶ 답: _____ 명

9. 다음 그림에서 삼각형 \triangle 의 넓이가 64 cm^2 일 때, 사다리꼴 \square 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 정사각형 6개로 둘러싸인 정육면체의 모든 모서리를 삼등분한 다음 잘라내는 부분이 겹치지 않게 삼등분한 점을 연결하여 각 꼭지점의 부분을 똑같이 잘라내면 아래의 오른쪽 그림과 같이 정삼각형이 8개, 팔각형이 6개인 입체도형이 됩니다.



월드컵에서 공식적으로 사용되는 축구공은 정오각형이 12개, 정육각형이 20개로 이루어진 입체도형입니다. 이 축구공과 같은 입체도형을 만들려면 핵심인 도형으로 둘러싸인 어떤 입체도형의 모든 모서리를 삼등분한 다음 위와 같은 방법으로 각 꼭짓점 부분을 똑같이 잘라내면 됩니다. 이 입체도형의 각 면은 어떤 평면도형이고, 몇 개인지 차례대로 짜지은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형, 12개
- ② 정오각형, 12개
- ③ 정삼각형, 20개
- ④ 정사각형, 20개
- ⑤ 정육각형, 12개