

1. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

㉠ 홀수      ㉡ 짝수      ㉢ 3의 배수

㉚ 4의 배수      ㉙ 5의 배수      ㉛ 6의 배수

㉜ 7의 배수      ㉟ 9의 배수

① ㉠, ㉢, ㉚, ㉜

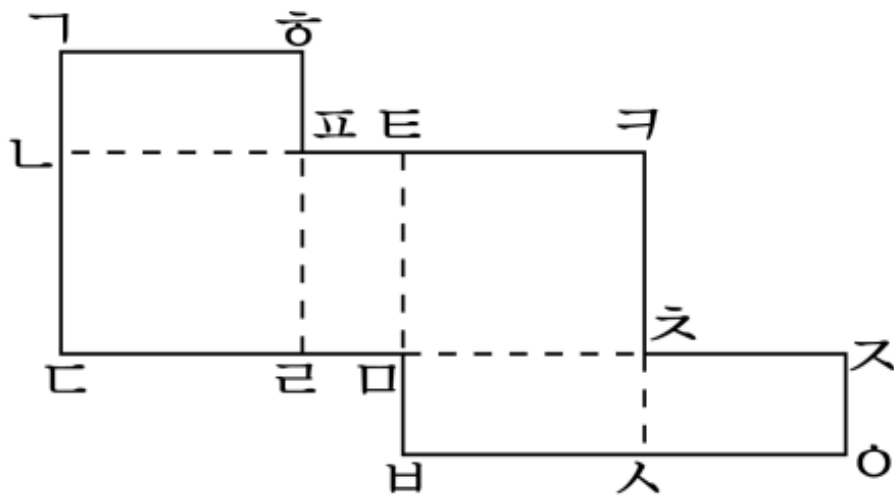
② ㉢, ㉚, ㉛, ㉟

③ ㉠, ㉢, ㉜, ㉟

④ ㉠, ㉢, ㉚, ㉛

⑤ ㉠, ㉚, ㉛, ㉟

2. 다음의 전개도로 정육면체를 만들었을 때, 변 え스과 맞붙는 변은 어느 것입니까?



답: 변

3. 주어진 숫자 카드 중에서 서로 다른 두장을 사용하여  $\frac{1}{2}$  과 크기가 같은 분수를 모두 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---



답:

개

4. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

5. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

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

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

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

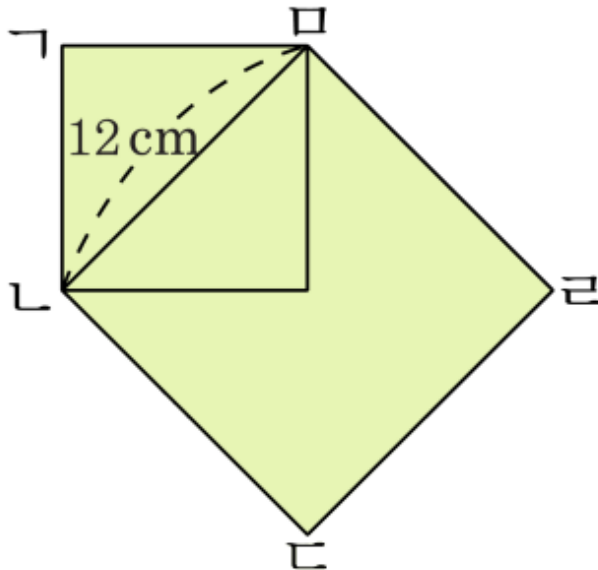
$$\textcircled{2} \quad 3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$$

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

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

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

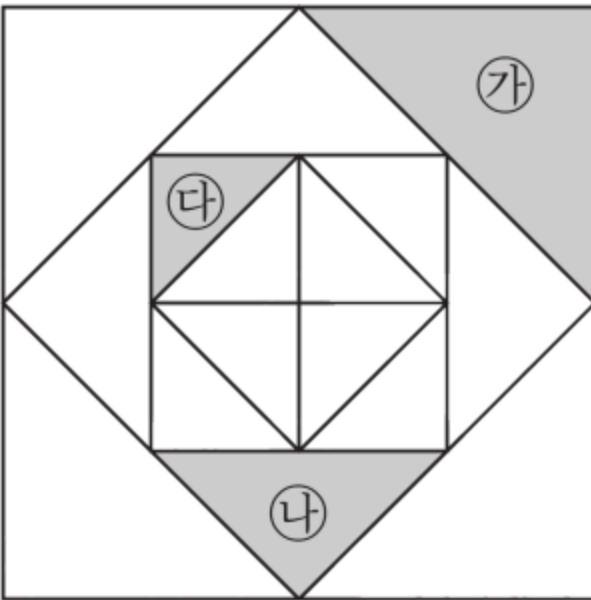
7. 대각선이 12 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 그림은 한 변의 길이가 32cm인 정사각형에서 각 변의 가운데를 이은 것입니다. 색칠한 부분 ①, ②, ③의 넓이의 합은 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

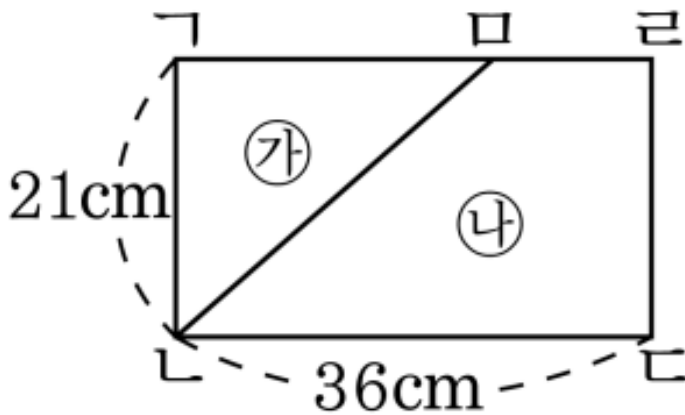


답:

---

$\text{cm}^2$

9. 오른쪽과 같이 직사각형을 ①과 ④로 나누려고 합니다. ④의 넓이가 ①의 넓이의 2배가 되게 하려면 선분  $m$ 의 길이를 몇 cm로 해야 합니까?



답:

cm

10.  안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \times \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} \times \boxed{\phantom{0}} = \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \times \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

- ①  $15\frac{3}{4}$
- ②  $22\frac{2}{3}$
- ③  $31\frac{1}{2}$
- ④  $50\frac{2}{5}$
- ⑤  $51\frac{1}{5}$

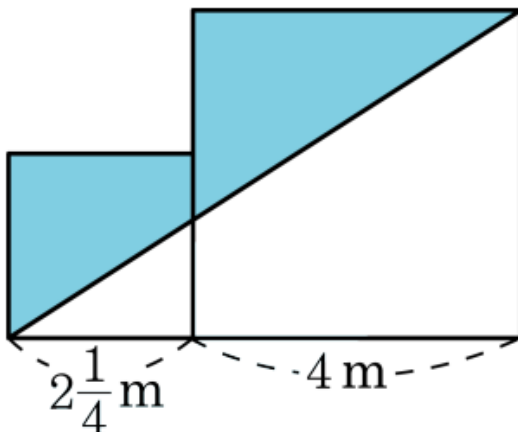
11. 현주네 집에서는 올해 밤을  $240\text{ kg}$  수확하였습니다. 그 중에서  $\frac{3}{4}$  은  
팔고, 나머지의  $\frac{1}{3}$  은 콘댁에 드렸습니다. 남은 밤은 몇  $\text{kg}$  입니까?



답:

$\text{kg}$

12. 한 변의 길이가 각각  $2\frac{1}{4}$  m 와 4 m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $4\frac{1}{4} m^2$
- ②  $8\frac{9}{16} m^2$
- ③  $12\frac{1}{2} m^2$
- ④  $10\frac{17}{32} m^2$
- ⑤  $21\frac{1}{16} m^2$

13. 두 수의 차가 12이고, 두 수의 최대공약수는 12, 최소공배수는 144인 두 자리 수가 있습니다. 두 수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

14. 두 수의 차가 3 인 두 자리 수가 있습니다. 두 수의 최대공약수는 3 , 최소공배수는 90 입니다. 두 수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

15. 최대공약수가 12이고, 곱이 1728인 어떤 두 수가 있습니다. 이 두 수의 차가 12일 때, 이 두 수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

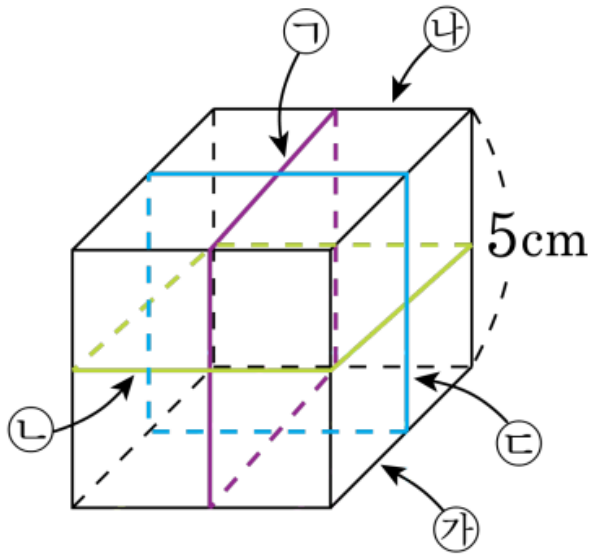
16. 어느 빵가게에서 도넛을 상자에 담아 포장하려고 합니다. 한 상자에 4개 또는 5개씩 담으면 항상 1개가 남고, 9개씩 담으면 남거나 부족하지 않다고 합니다. 도넛의 개수는 최소 몇 개인지 구하시오.



답:

개

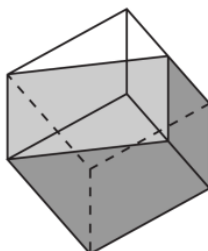
17. 다음 그림과 같이 직육면체에 3 개의 띠를 그렸습니다. 띠 ㉠의  
길이가 16 cm이고, 띠 ㉡의 길이가 20 cm 일 때, 띠 ㉢의 길이는 몇  
cm인지 구하시오.



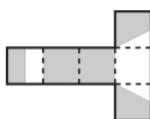
답:

\_\_\_\_\_ cm

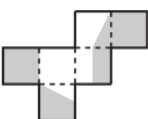
18. 정육면체 모양의 통에 다음 그림과 같이 페인트를 채웠습니다. 그리고 다른 부분에 묻지 않도록 페인트를 뺀 다음 정육면체를 펼쳤습니다. 다음 정육면체의 전개도 중에서 페인트가 묻은 부분을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



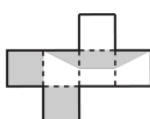
①



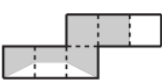
②



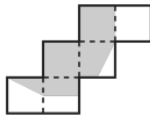
③



④



⑤



19. 다음은 서로 다른 6개의 그림이 각각 그려져 있는 정육면체를 세 방향에서 바라본 그림입니다. 다음 그림과 서로 마주 보는 그림을 □ 안에 그려 넣으시오.



●-□, ★-□, ♥-□

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| ① ♠, ▲, ◆ | ② ◆, ♠, ▲ | ③ ▲, ♠, ◆ |
| ④ ▲, ◆, ♠ | ⑤ ◆, ▲, ♠ |           |

20. 분모가 90인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

- ① 45개
- ② 30개
- ③ 24개
- ④ 21개
- ⑤ 15개

21.  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{7}{15}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{6}{11}$

④  $\frac{9}{22}$

⑤  $\frac{7}{13}$

22.  $5\frac{5}{12}$  와  $2\frac{11}{20}$  에 같은 수를 곱하여 가장 작은 자연수가 되게 하는 분수는 어느 것 입니까?

①  $4\frac{8}{13}$

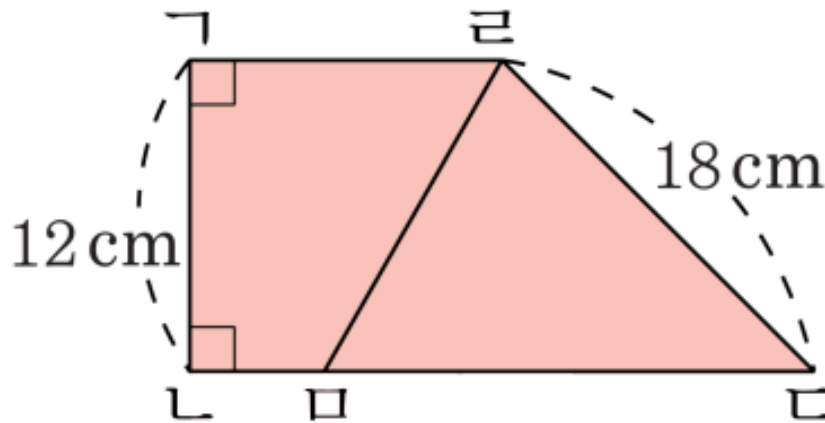
②  $4\frac{8}{55}$

③  $4\frac{4}{55}$

④  $4\frac{4}{13}$

⑤  $4\frac{12}{55}$

23. 다음 그림에서 선분 근은 사다리꼴 그릇의 넓이를 이등분하고, 삼각형 근의 넓이가  $114 \text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 그릇의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

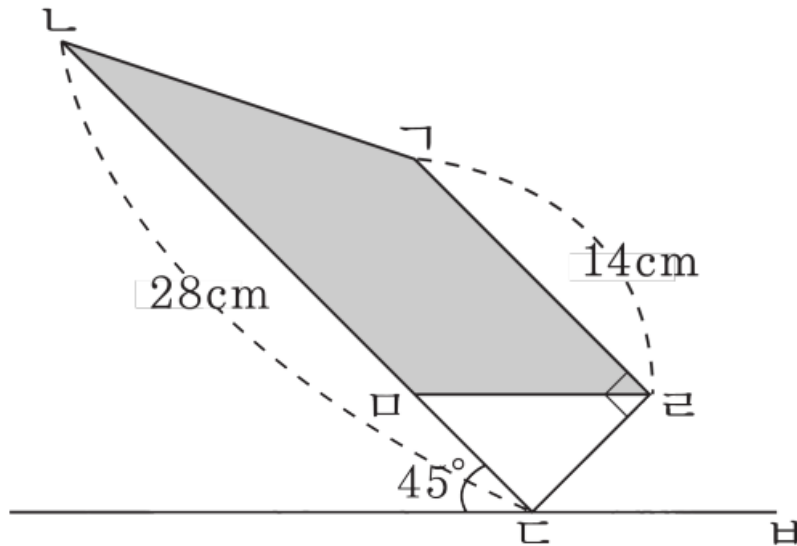


답:

\_\_\_\_\_

cm

24. 다음 사각형 그림은 사다리꼴이고 선분  $\overline{AB}$ 과 선분  $\overline{CD}$ 은 평행합니다. 선분  $\overline{AD}$ 의 길이가 선분  $\overline{BC}$ 의  $\frac{1}{4}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 1분에  $1\frac{2}{7}$  km를 가는 자동차와 1시간에  $42\frac{3}{5}$  km를 가는 지하철이 있습니다. 지하철이 288 km를 앞에서 출발하였다면, 몇 시간 몇 분 후에 자동차와 지하철이 만나겠습니까?

① 7 시간  $20\frac{100}{403}$  분

② 7 시간  $10\frac{100}{403}$  분

③ 8 시간  $10\frac{100}{403}$  분

④ 8 시간  $15\frac{100}{403}$  분

⑤ 8 시간  $20\frac{100}{403}$  분