

1.  안에 알맞은 수를 써 넣고, ○ 안에는  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 차례대로 써서 나타내시오.

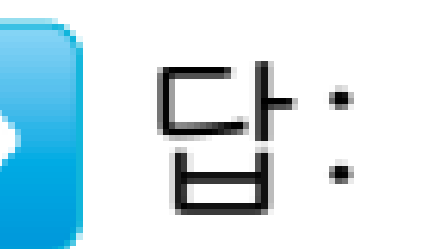
$$\left( \frac{5}{8}, \frac{7}{12} \right) \rightarrow \begin{cases} \frac{5}{8} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{24} \\ \frac{7}{12} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{24} \end{cases} \rightarrow \left( \frac{5}{8} \bigcirc \frac{7}{12} \right)$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

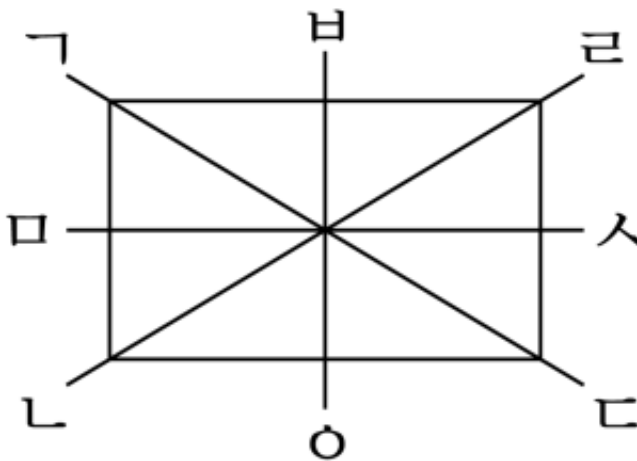
2. 색종이 한 장에  $1\frac{2}{3}$  g 입니다. 색종이 9 장의 무게는 몇 g 입니까?



답:

g

3. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 그근
- ② 직선 그ㄴ
- ③ 직선 모ㅅ
- ④ 직선 그ㄷ
- ⑤ 직선 ㅂㅇ

4. 다음 중 옆면의 수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 삼각기둥

② 사각기둥

③ 오각기둥

④ 오각뿔

⑤ 육각기둥

5. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 : 2$

②  $1.57 : 1.23$

③  $\frac{25}{7} : \frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{4} : 2$

⑤  $\frac{1}{2} : 0.1$

6. 다음 중 크기가 같은 분수끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{8}, \frac{48}{75}$

④  $\frac{21}{74}, \frac{7}{28}$

②  $\frac{32}{38}, \frac{16}{18}$

⑤  $\frac{15}{27}, \frac{5}{3}$

③  $\frac{9}{11}, \frac{18}{22}$

7. 기약분수끼리 짹지는 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{2}{3}, \frac{6}{10} \right)$

②  $\left( \frac{3}{6}, \frac{3}{10} \right)$

③  $\left( \frac{15}{19}, \frac{6}{9} \right)$

④  $\left( \frac{5}{11}, \frac{7}{10} \right)$

⑤  $\left( \frac{5}{55}, \frac{7}{71} \right)$

8. 대웅이네 반은 게시판의  $\frac{1}{3}$  은 그림으로,  $\frac{2}{5}$  는 글짓기로,  $\frac{1}{4}$  은 새 소식으로 꾸몄습니다.

게시판을 가장 많이 차지하는 것부터 차례로 바르게 늘어놓은 것을 고르시오.

- ① 그림 - 글짓기 - 새 소식
- ② 그림 - 새 소식 - 글짓기
- ③ 글짓기 - 그림 - 새 소식
- ④ 글짓기 - 새 소식 - 그림
- ⑤ 새 소식 - 그림 - 글짓기

9. 다음 수들의 규칙을 찾아  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$0.2, \frac{4}{10}, 0.6, \frac{8}{10}, 1, \boxed{\phantom{0}} \dots$$

① 1.2

②  $\frac{12}{10}$

③ 1.4

④  $\frac{14}{10}$

⑤  $\frac{16}{10}$

10. 다음 중 곱의 소수점 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

①  $6.8 \times 3.27$

②  $4.64 \times 2.65$

③  $4.53 \times 3.7$

④  $91.86 \times 6.75$

⑤  $8.48 \times 5.25$

11. 다음 중 곱이 가장 큰 곱셈은 어느 것입니까?

①  $10.7 \times 15$

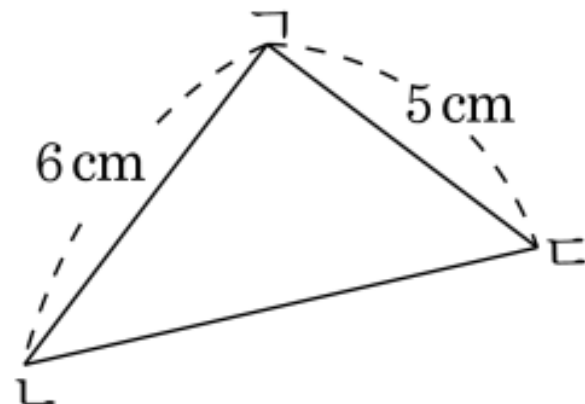
②  $0.107 \times 15$

③  $107 \times 0.015$

④  $0.0107 \times 1500$

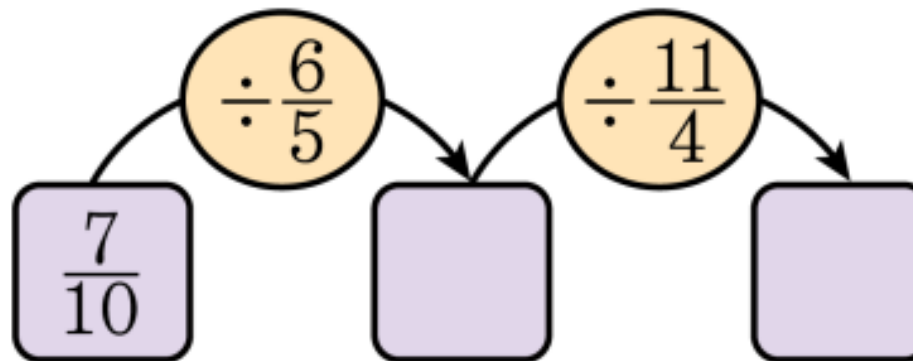
⑤  $107 \times 0.15$

12. 자와 컴퍼스만 사용하여 아래 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야 할 조건은 무엇입니까?



- ① 각  $G$ ,  $N$ ,  $D$ 의 크기
- ② 각  $N$ ,  $D$ ,  $G$ 의 크기
- ③ 각  $D$ ,  $G$ ,  $N$ 의 크기
- ④ 변  $N$ ,  $D$ 의 길이
- ⑤ 세 각의 크기의 합

13. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 구하시오



$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{12}, \frac{5}{33}$$

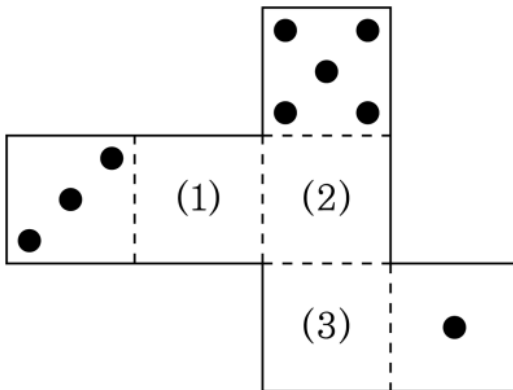
$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{12}, \frac{13}{33}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{12}, \frac{7}{33}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{12}, \frac{7}{33}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{12}, \frac{7}{33}$$

14. 주사위에서 서로 평행인 면의 눈의 합은 7 입니다. 전개도의 빈 곳에 주사위의 눈의 합이 7 이 되도록 전개도의 빈곳에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

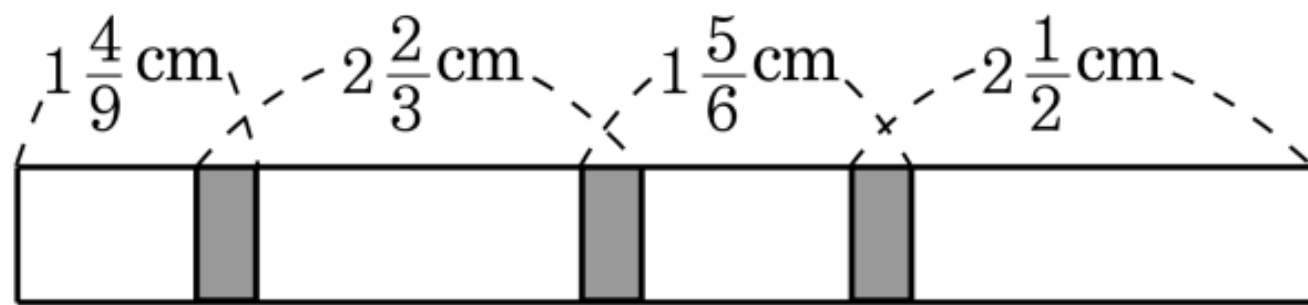


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 길이가 각각  $1\frac{4}{9}$  cm,  $2\frac{2}{3}$  cm,  $1\frac{5}{6}$  cm,  $2\frac{1}{2}$  cm 인 테이프 4장을 그림과 같이 이어 붙여서 전체 길이가  $7\frac{7}{36}$  cm 가 되게 하려고 합니다. 겹쳐진 부분의 길이를 같게 한다면, 겹쳐진 한 부분의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

16. 다음과 같이 소수를 규칙에 따라 나열한 것입니다. 빈칸에 알맞은 수로 짹지어진 것은 어느 것입니까?



① ㉠ 0.41 ㉡ 0.57

② ㉠ 0.41 ㉡ 0.71

③ ㉠ 0.4 ㉡ 0.72

④ ㉠ 0.48 ㉡ 0.71

⑤ ㉠ 0.41 ㉡ 0.73

17. 분모가 분자보다 24 더 크고, 소수로 고치면 0.4가 되는 분수를 구하시오.

①  $\frac{4}{28}$

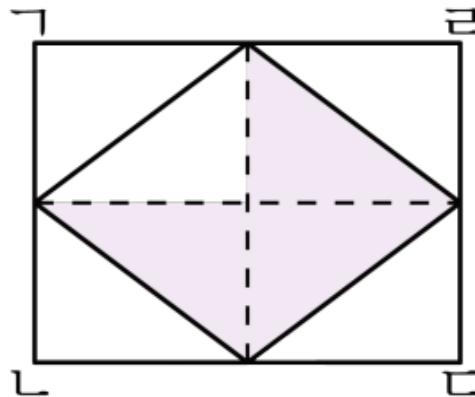
②  $\frac{6}{30}$

③  $\frac{10}{34}$

④  $\frac{8}{32}$

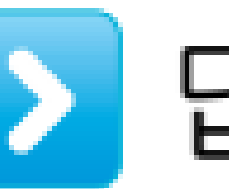
⑤  $\frac{16}{40}$

18. 직사각형 그림의 넓이가  $9\frac{1}{9}\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $1\frac{5}{36}\text{ cm}^2$
- ②  $2\frac{5}{24}\text{ cm}^2$
- ③  $3\frac{5}{12}\text{ cm}^2$
- ④  $4\frac{5}{48}\text{ cm}^2$
- ⑤  $5\frac{5}{24}\text{ cm}^2$

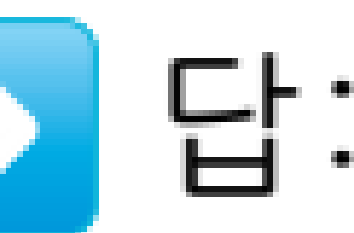
19. 2.5t까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 5kg 인 상자 200 개를 실었습니다. 30kg 짜리 상자를 더 실는다면 몇 개 더 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

20.  $(\text{ㄱ} + \text{ㄴ} + \text{ㄷ}) \div 3 = 69$ ,  $\text{ㄹ} = 32$  일 때, 4 개의 수  $\text{ㄱ}, \text{ㄴ}, \text{ㄷ}, \text{ㄹ}$ 의 평균을 구하여라.



답:

---

21. 넓이가  $18\frac{2}{3} \text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는 데  $5\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습니다.

$5\frac{2}{5} \text{ L}$ 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇  $\text{m}^2$ 입니까?

①  $15\frac{1}{5} \text{ m}^2$

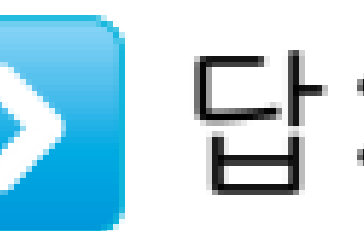
②  $16\frac{1}{5} \text{ m}^2$

③  $17\frac{1}{5} \text{ m}^2$

④  $18\frac{1}{5} \text{ m}^2$

⑤  $19\frac{1}{5} \text{ m}^2$

22. 어떤 수를 3.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 5.4이고,  
나머지가 0.12이었습니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

---

23. 두 자리의 어떤 수로 131, 147, 179를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수와 나머지를 모두 구하시오.



답: \_\_\_\_\_



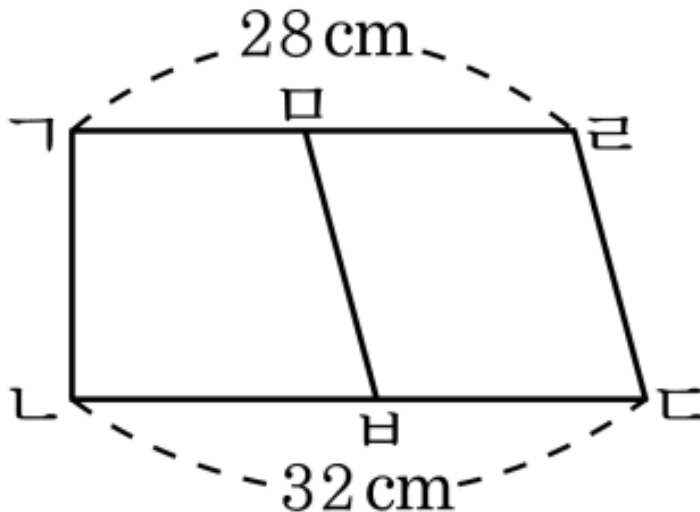
답: \_\_\_\_\_

24.  $3\frac{3}{8}$  과  $4\frac{2}{7}$  에 같은 수를 곱하여 가장 작은 자연수가 되게 하는 가분수를 구하시오.



답:

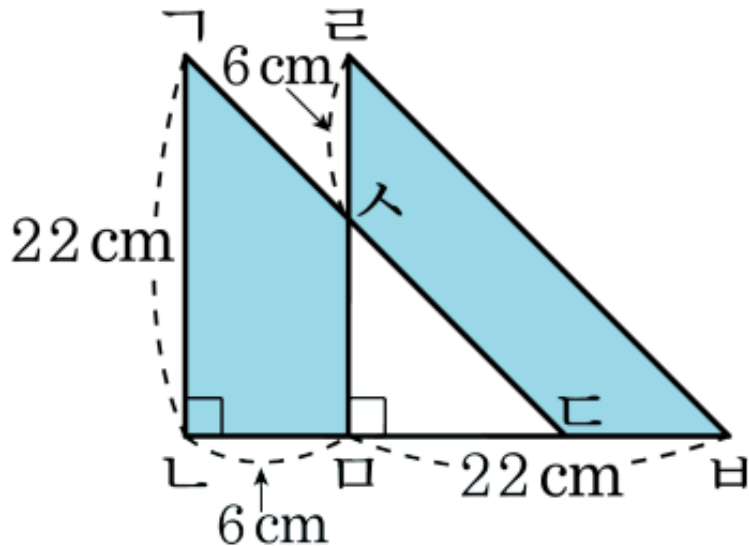
25. 다음 사다리꼴에서 변 左에 평행한 선분 口을 그어 넓이를 이등분하려고 합니다. 선분 口의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

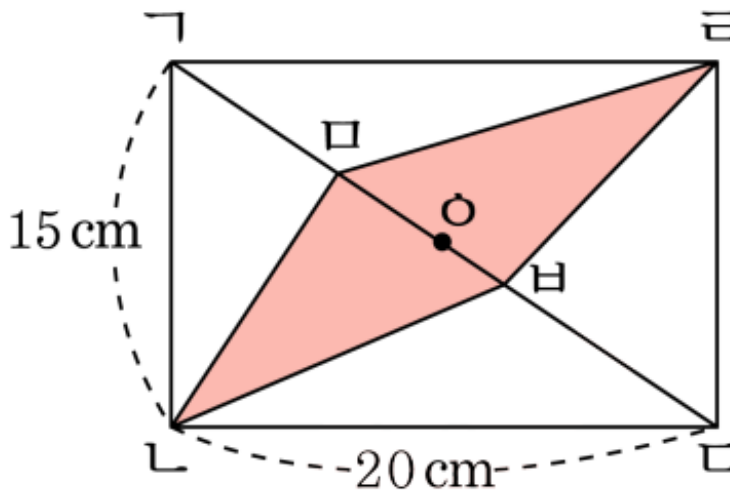
26. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동인 이등변삼각형입니다.  
색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

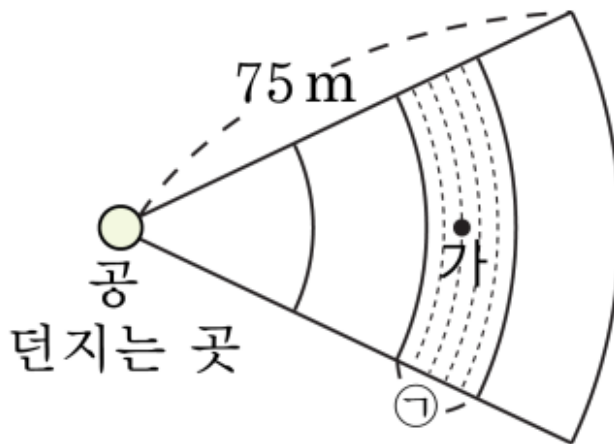
27. 직사각형에서 삼각형 ㄱㅁㅂ과 삼각형 ㄴㅂㅁ은 점대칭의 위치에 있는 도형입니다. 선분 ㄱㅁ, 선분 ㅁㅂ, 선분 ㅂㄷ의 길이가 같을 때, 사각형 ㅁㄴㅂㄹ의 넓이를 구하시오.



답:

cm<sup>2</sup>

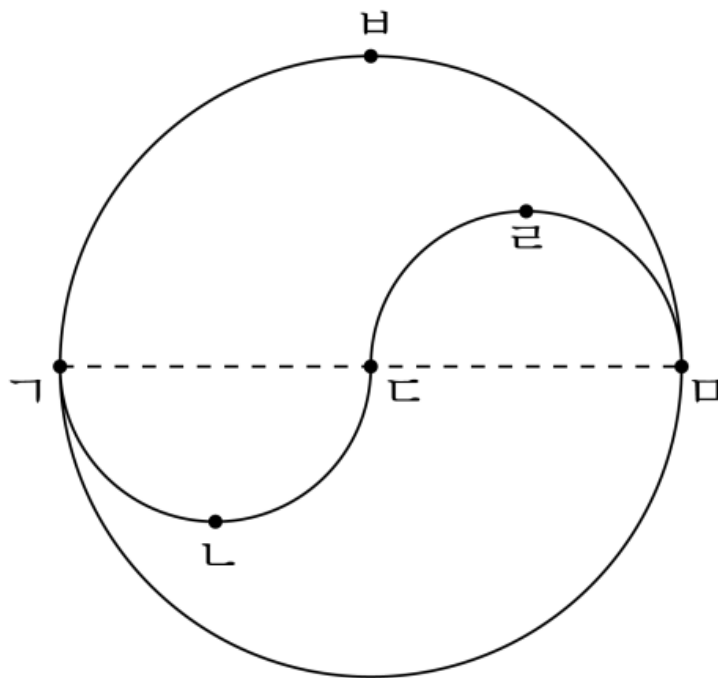
28. 영수네 학교에서는 공던지기를 하기 위해 운동장에 다음과 같이 75m 인 전체 길이를 4 등분 하여 선을 그었습니다. 영수가 던진 공이 ⑦ 의  $\frac{2}{5}$  되는 가지점에 떨어졌다면, 영수는 공을 몇 m 던졌는지 구하시오.



답:

m

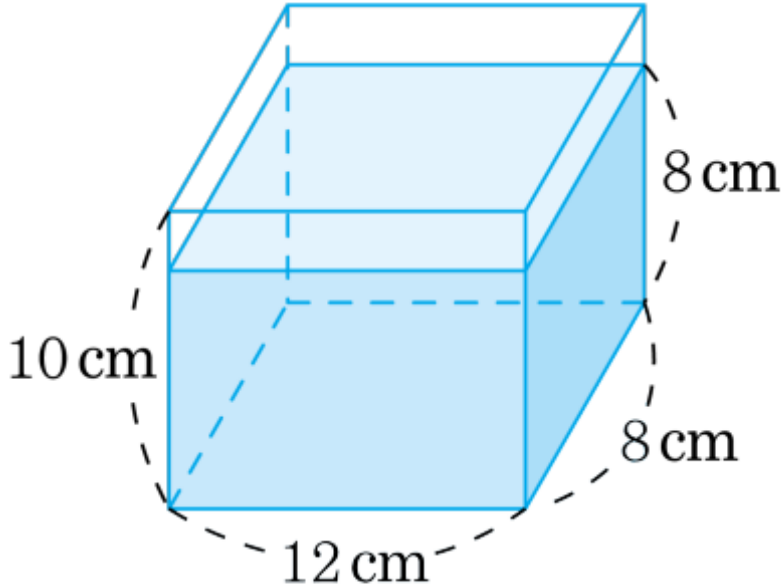
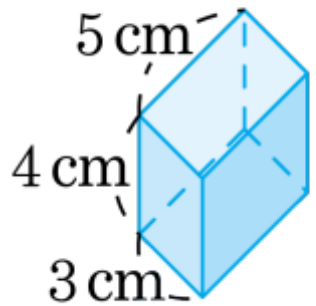
29. 다음 그림에서 선분  $\overline{CD}$ 과 선분  $\overline{EF}$ 의 길이가 같고 곡선  $\overset{\frown}{AB}$ 의 길이가  $157\text{ cm}$ 일 때, 곡선  $\overset{\frown}{BF}$ 의 길이를 구하시오.



답:

cm

30. 다음 그림과 같이 직육면체의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 물이 넘치게 하려면 적어도 왼쪽의 쇠막대를 몇 개 넣어야 합니까?



답:

개