

1. 기호 안에 들어갈 수가 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{10}{11} \div \frac{5}{22} = \frac{10 \times \textcircled{7}}{11 \times \textcircled{L}} \div \frac{5}{22} = \frac{\textcircled{C}}{22} \times \frac{22}{5} = \textcircled{B}$$

㉠ 2

㉡ 2

㉢ 10

㉣ 4



답:

\_\_\_\_\_

2.

다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = \boxed{\phantom{00}}$$

①  $2\frac{1}{2}$

②  $3\frac{1}{2}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $4\frac{1}{2}$

⑤  $5\frac{1}{2}$

3. 다음 중 계산 결과가 틀린 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$

②  $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$

③  $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$

④  $\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15}$

⑤  $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

4.

안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2\frac{4}{9} \div \boxed{\phantom{00}} = 1\frac{7}{15}$$

①  $1\frac{2}{3}$

②  $1\frac{1}{3}$

③  $2\frac{1}{3}$

④  $3\frac{1}{3}$

⑤  $4\frac{2}{3}$

5. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{G}} \quad 6 \div \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 7 \div \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 9 \div \frac{1}{4}$$

①  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

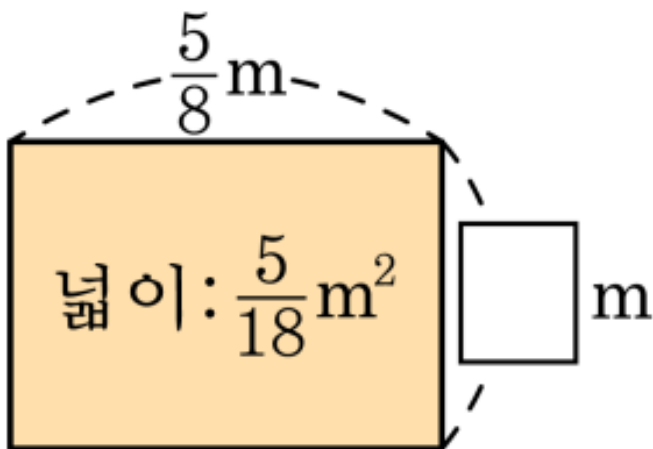
②  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

③  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{G}}$

⑤  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}$

6. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니까?



- ①  $\frac{2}{9}m$
- ②  $1\frac{1}{9}m$
- ③  $\frac{1}{9}m$
- ④  $\frac{3}{9}m$
- ⑤  $\frac{4}{9}m$

7. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

①  $2.4 \div 0.3$

②  $7.2 \div 0.9$

③  $8.4 \div 1.2$

④  $19.2 \div 2.4$

⑤  $4.8 \div 0.6$

8.

[ ] 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$48.76 \div 9.2 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 8.91 \div 2.7$$



답:

9. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$
- ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
- ③  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$
- ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- ⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

10. 비  $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① 외항은 5입니다.

② 전항은 3입니다.

③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.

④ 5에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3, 5입니다.

11. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

① 4와 5의 비

② 4 대 5

③ 4 의 5에 대한 비

④ 4에 대한 5의 비

⑤ 5에 대한 4의 비

12. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 12에 대한 5의 비

② 5와 12의 비

③ 5 : 12

④ 12의 5에 대한 비

⑤  $\frac{5}{12}$

13. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 : 2$

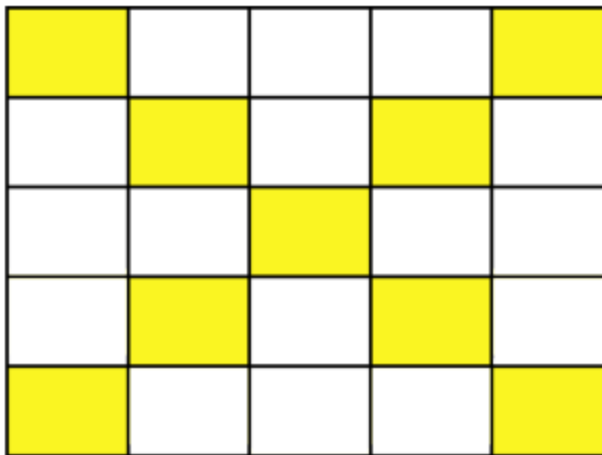
②  $1.57 : 1.23$

③  $\frac{25}{7} : \frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{4} : 2$

⑤  $\frac{1}{2} : 0.1$

14. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72 %

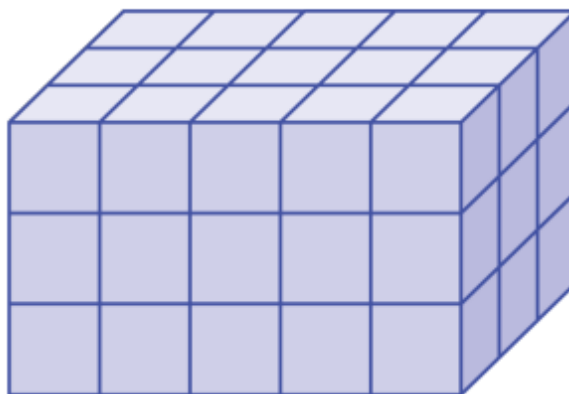
② 0.9 %

③ 25 %

④ 0.36 %

⑤ 36 %

15. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



- ①  $45\text{ cm}^3$
- ②  $48\text{ cm}^3$
- ③  $52\text{ cm}^3$
- ④  $57\text{ cm}^3$
- ⑤  $60\text{ cm}^3$

16. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

① 7 배

② 8 배

③ 8.5 배

④ 9 배

⑤ 9.5 배

17. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $20.3 \div 2.9$

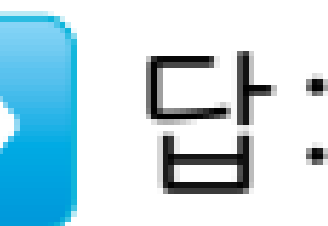
②  $3.44 \div 0.43$

③  $17.29 \div 1.9$

④  $2.754 \div 0.27$

⑤  $20 \div 2.5$

18. 500kg까지 탈 수 있는 놀이기구가 있습니다. 이 놀이기구에 몸무게가 41.3kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

명

19.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 2.9 = 1.85 \cdots 0.014$$



답:

20. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $2.8 \div 5.6$

②  $4.6 \div 0.4$

③  $0.1 \div 0.9$

④  $7.6 \div 12.45$

⑤  $8.1 \div 1.08$

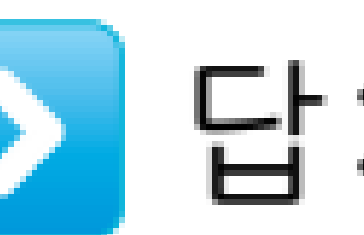
21. 어떤 수를 8.6으로 나누어야 할 것을 빼었더니 21.3이 되었습니다.  
바르게 계산한 몫은 얼마입니까? (단, 몫은 반올림하여 소수 첫째  
자리까지 나타내시오.)



답:

---

22. 넓이가  $24\text{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이는 4.8cm입니다. 이 직사각  
형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

23. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{4}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

24. ①에 대한 ④의 비율이 100%입니다. ①과 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

① 같습니다.

② ①가 더 큽니다.

③ ④가 더 큽니다.

④ ①가 10%정도 큽니다.

⑤ 알 수 없습니다.

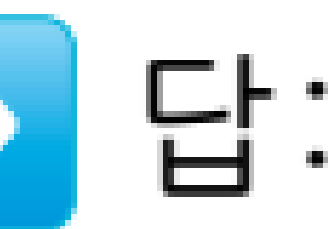
25. 성균이네 학교 전체 학생 수는 1800 명입니다. 그 중에서 4%가 합  
창부이고, 합창부 중에서 75%가 여학생입니다. 합창부의 남학생은  
모두 몇 명입니까?



답:

명

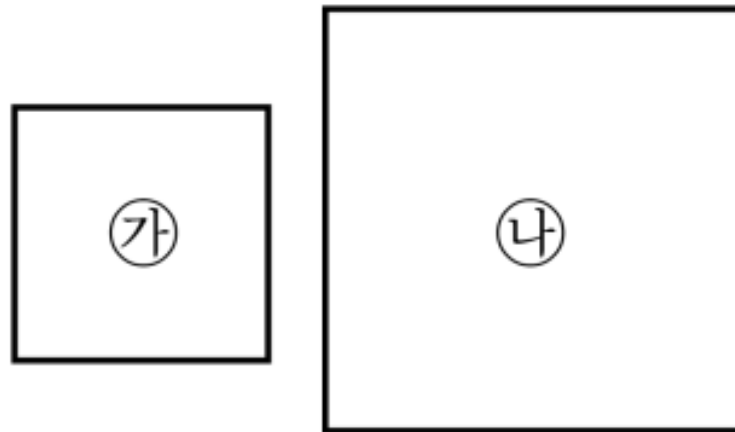
26. 유빈이네 학교에서는 48명의 육상부 선수를 모집하려고 합니다. 경  
쟁률이 3 : 1이었다면, 육상부에 지원한 사람은 모두 몇 명입니까?



답:

명

27. 한 변의 길이의 비가  $3 : 5$  인 두 정사각형 ①과 ④가 있습니다. ④의 넓이에 대한 ①의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{5}{3}$

③  $\frac{9}{25}$

④  $\frac{25}{9}$

⑤  $\frac{3}{8}$

28. 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{3}{7}$  는 북반구에 있습니다.  
남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{4}{7}$

③  $\frac{1}{10}$

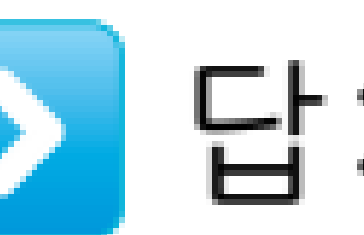
④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{1}{4}$

29. 원의 둘레의 길이가  $188.4\text{ cm}$  인 원의 반지름의 길이는 몇  $\text{cm}$  입니까?

- ①  $10\text{ cm}$
- ②  $15\text{ cm}$
- ③  $20\text{ cm}$
- ④  $25\text{ cm}$
- ⑤  $30\text{ cm}$

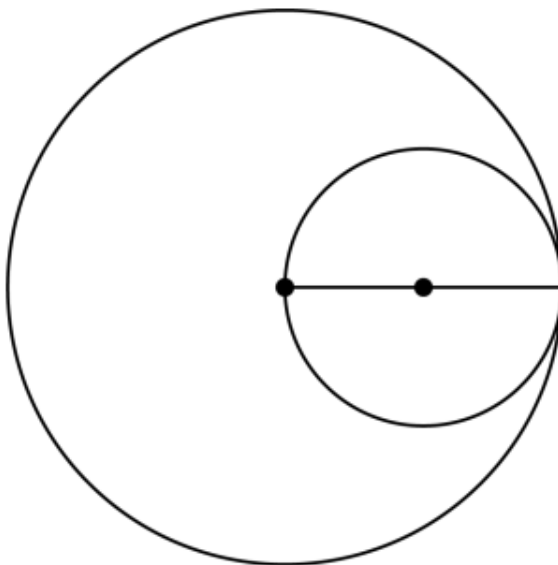
30. 가영이는 지름이 20m인 원 모양의 호수 둘레를 두 바퀴 돌았습니다.  
가영이는 몇 m를 걸었습니까?



단위:

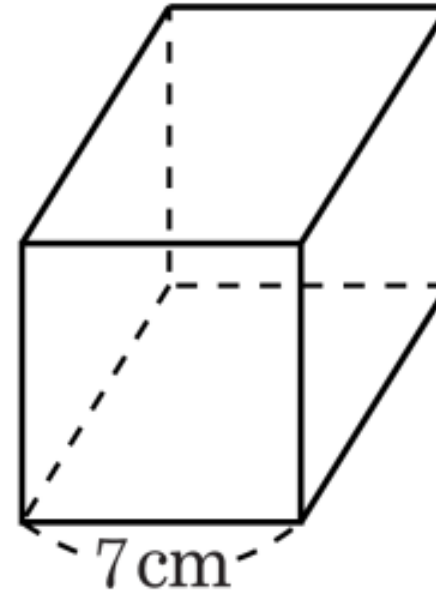
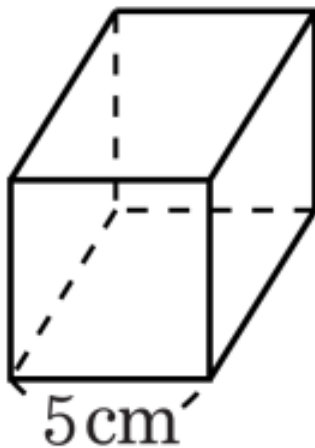
m

31. 다음 그림과 같이 큰 원의 반지름을 지름으로 하는 작은 원을 그렸습니다. 큰 원의 넓이는 작은 원의 넓이의 몇 배입니까?



답: \_\_\_\_\_ 배

32. 다음 정육면체의 겉넓이의 차를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

33. 정육면체의 한 면의 넓이가  $1.69\text{ m}^2$  일 때, 부피를 구하시오.



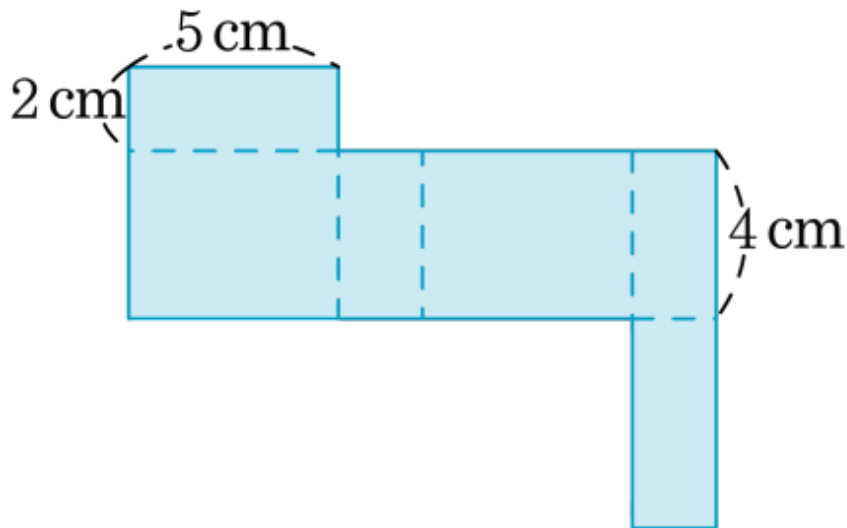
답:

$\text{m}^3$

34. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 4 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가  $25\text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 3 cm인 정육면체
- ④ 밑면의 가로가 5 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 2 cm인  
직육면체
- ⑤ 가로가 3 cm, 세로가 2 cm, 높이가 5 cm인 직육면체

35. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $72 \text{ cm}^2$
- ②  $76 \text{ cm}^2$
- ③  $80 \text{ cm}^2$
- ④  $84 \text{ cm}^2$
- ⑤  $88 \text{ cm}^2$

36. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{G}} \quad 5 \div \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 5 \div \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 5 \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 5 \div \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 5 \div \frac{1}{3}$$

①  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

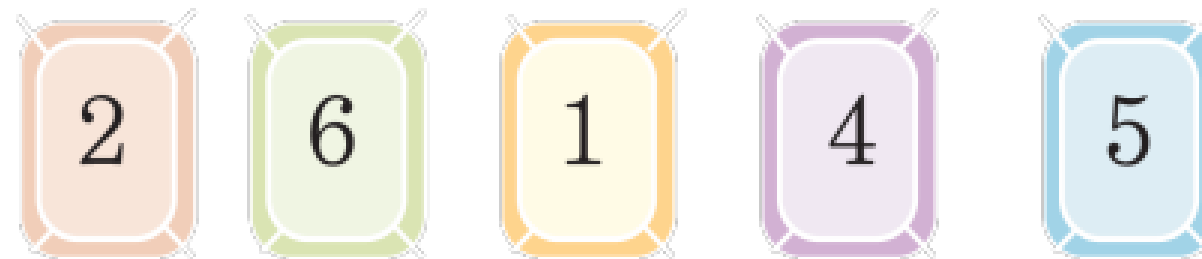
②  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{D}}$

⑤  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

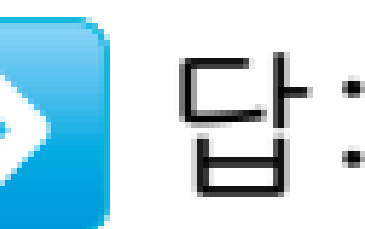
37. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.



답:

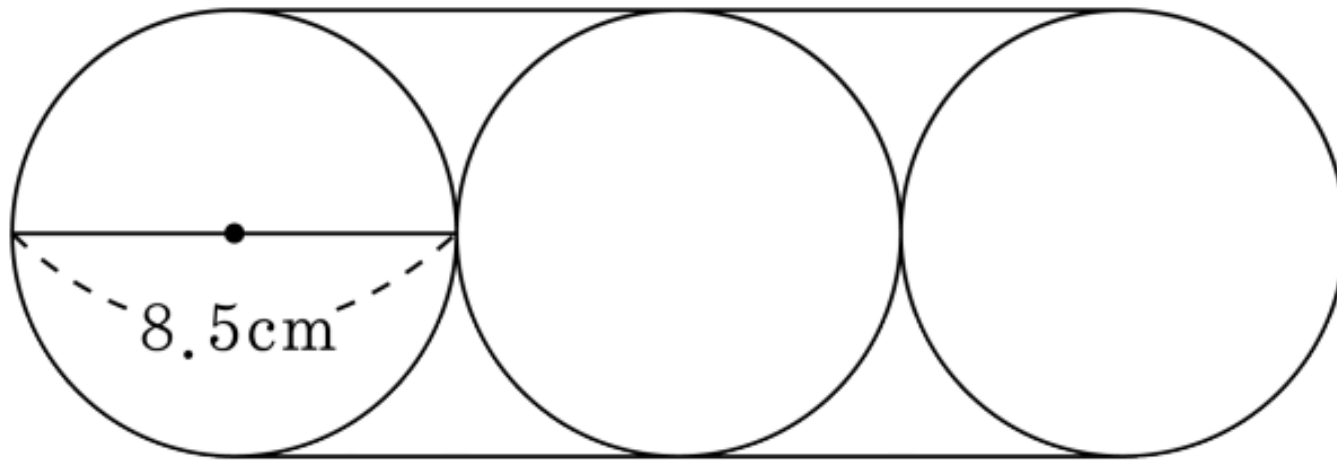
---

38. 합이 17.8이고, 차가 3.64인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답:

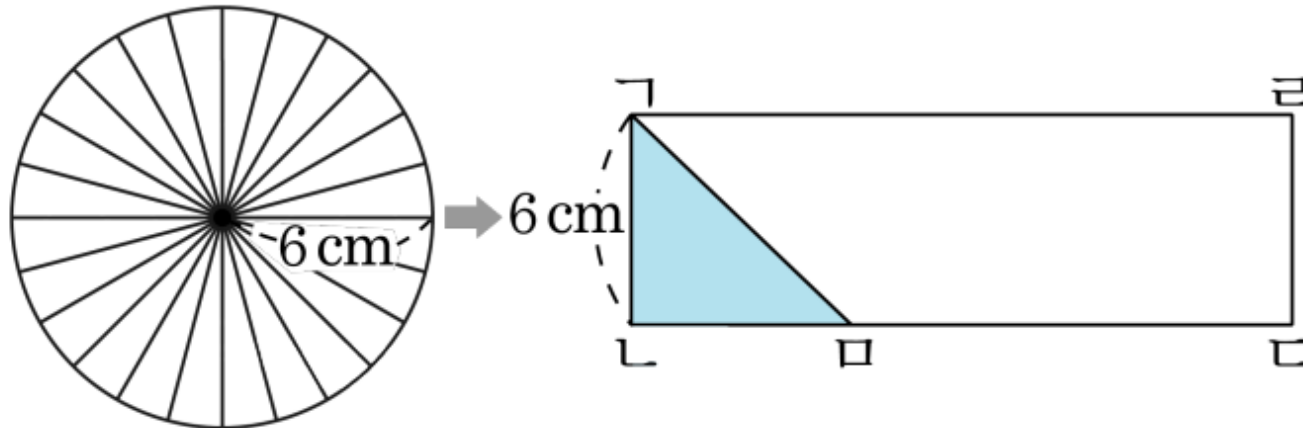
39. 다음은 지름이 8.5cm인 3개의 통조림통을 끈으로 묶은 것을 바로 위에서 본 모양입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



답:

cm

40. 다음과 같이 반지름이 6cm인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 그림을 만들었습니다. 이 때 삼각형 그림의 넓이가 사각형의 넓이의  $\frac{1}{6}$ 이면 선분 끝의 길이는 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

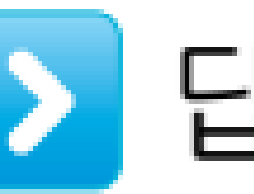
41. 원의 둘레가  $37.68\text{ cm}$  인 원 가와  $56.52\text{ cm}$  인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

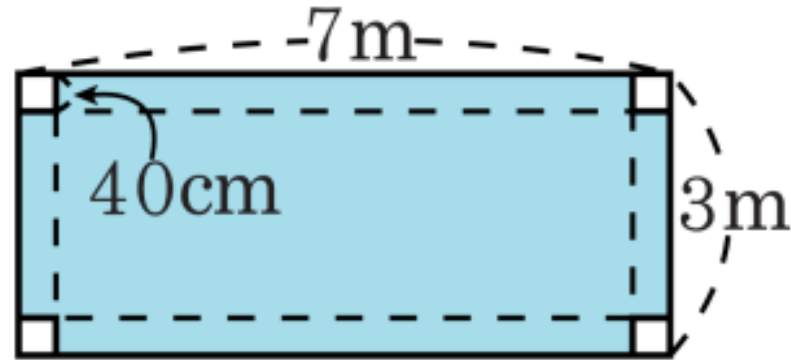
42. 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체의 부피가 밑면의 세로가 6cm이고 높이가 13cm인 직육면체의 부피보다  $34\text{ cm}^3$  작을 때 직육면체의 가로의 길이를 구하시오.



답:

cm

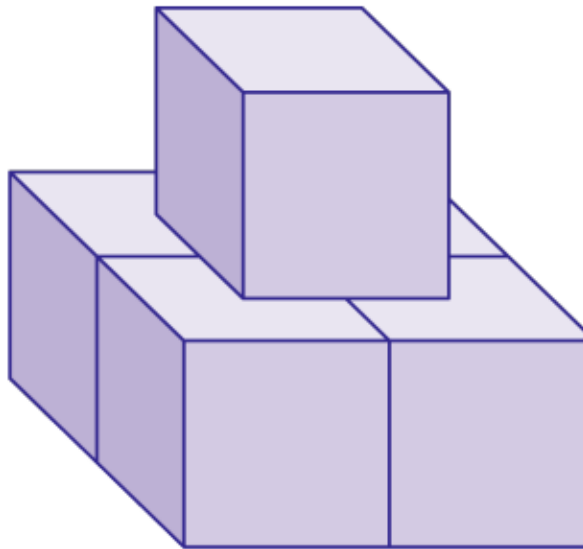
43. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4 개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 둘이를  $m^3$ 로 나타내시오.



답:

                  
 $m^3$

44. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가  $135 \text{ cm}^3$ 라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

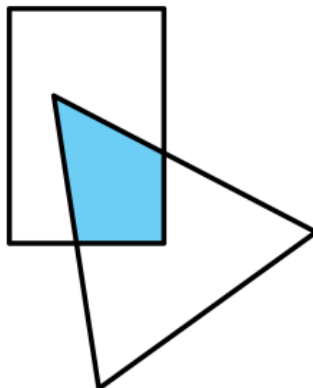
45. 겉넓이가  $216\text{ cm}^2$  인 정육면체의 물통에 물을  $\frac{1}{2}$  만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가  $5\text{ cm}$ 가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



답:

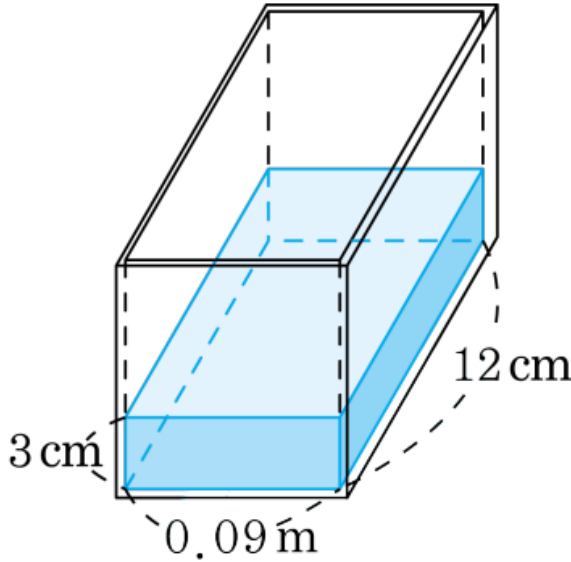
$\text{cm}^3$

46. 다음 그림과 같이 직사각형과 삼각형이 겹쳐져 있는 모양의 도형이 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이의  $\frac{4}{9}$ , 삼각형의 넓이의  $\frac{1}{3}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이가  $24\frac{1}{5}\text{ cm}^2$ 라면, 도형 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $100\frac{17}{20}\text{ cm}^2$
- ②  $92\frac{15}{20}\text{ cm}^2$
- ③  $102\frac{17}{20}\text{ cm}^2$
- ④  $108\frac{17}{25}\text{ cm}^2$
- ⑤  $98\frac{19}{20}\text{ cm}^2$

47. 안치수가 그림과 같은 그릇에 3 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 6 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_

cm