

1. 나눗셈을 분수로 나타내시오.

$$7 \div 15$$

① $\frac{1}{15}$

② $\frac{7}{15}$

③ $1\frac{2}{15}$

④ $2\frac{1}{7}$

⑤ $3\frac{4}{15}$

2. 다음 원그래프는 한솔이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 조사하여 나타낸 것입니다. 셋째로 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇인지 적으시오.

텔레비전 프로그램



답:

3. 다음 중 입체도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.

- ① 면과 면이 만나는 선분을 꼭짓점이라고 합니다.
- ② 모서리와 모서리가 만나는 점을 중심이라고 합니다.
- ③ 입체도형의 밑면은 1개입니다.
- ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다.
- ⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

4. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

① $0.039 \times 12 = 4.68$

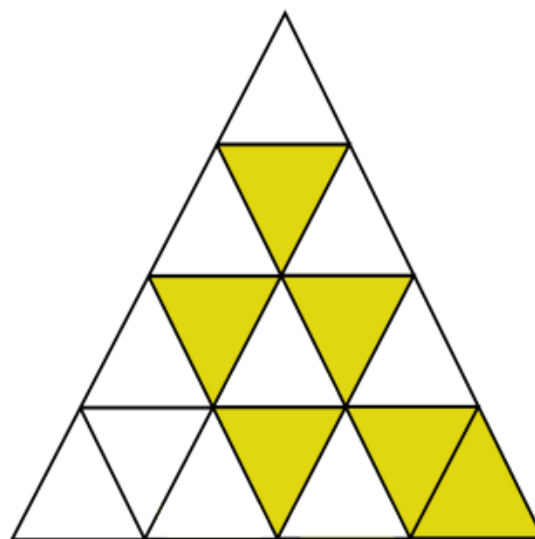
② $0.39 \times 12 = 4.68$

③ $3.9 \times 12 = 4.68$

④ $39 \times 12 = 4.68$

⑤ $39 + 12 = 4.68$

5. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

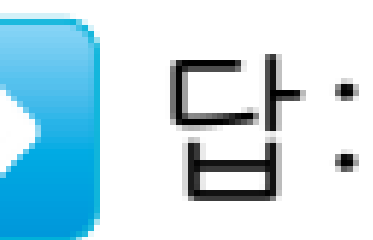


- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{1}{3}$
- ③ $\frac{1}{4}$
- ④ $\frac{5}{16}$
- ⑤ $\frac{3}{8}$

6.

나눗셈을 하시오.

$$30.03 \div 13$$



답:

7. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오.

① 103%

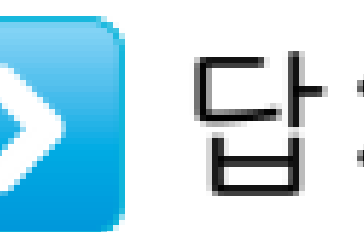
② 98%

③ 0.67

④ 1.15

⑤ 110.5%

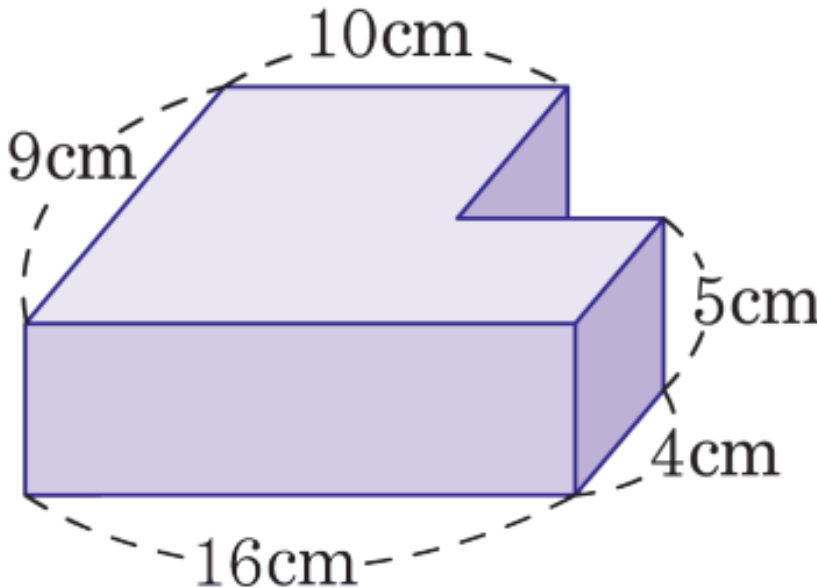
8. 전체의 길이가 20cm인 피그래프에서 20%가 차지하는 길이는 몇 cm
인지 구하시오.



답:

cm

9. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

cm³

10. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km인 도로에 일정한 간격으로 7개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

① $\frac{1}{7}$ km

② $\frac{3}{7}$ km

③ $\frac{5}{7}$ km

④ $1\frac{1}{7}$ km

⑤ $1\frac{2}{7}$ km

11. 100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의
비의 값을 분수로 구하시오.

① $\frac{11}{8}$

② $\frac{8}{11}$

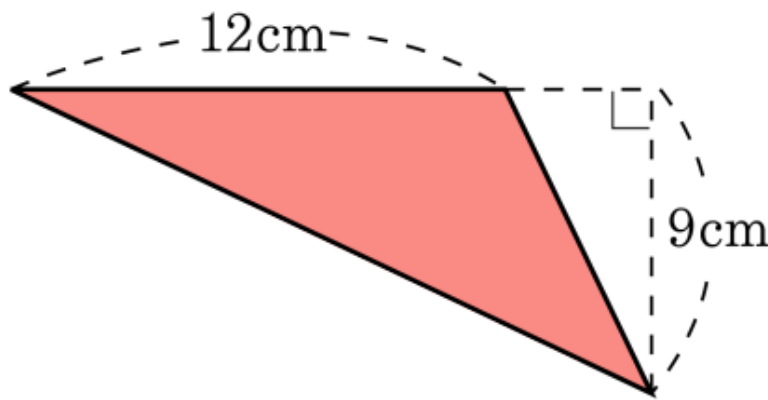
③ $\frac{8}{12}$

④ $\frac{9}{12}$

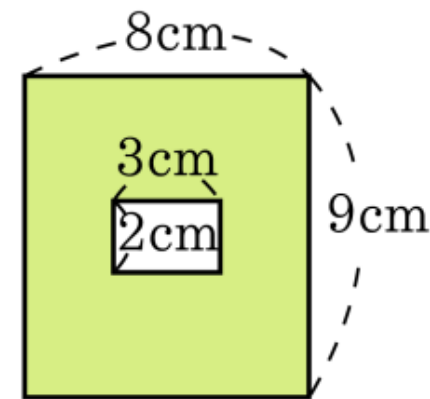
⑤ $\frac{9}{11}$

12. ④의 넓이에 대한 ⑤의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?

④



⑤



① $66 : 53$

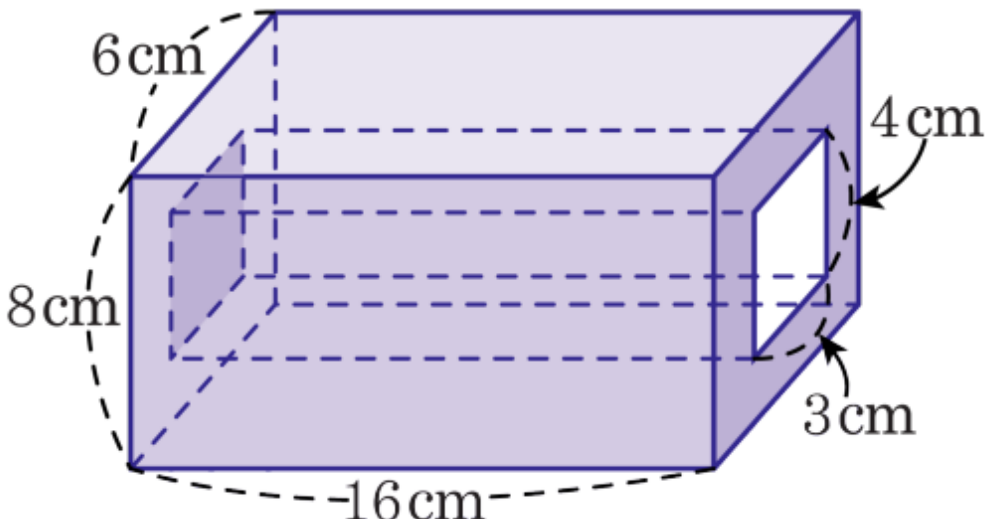
② $11 : 9$

③ $66 : 54$

④ $54 : 108$

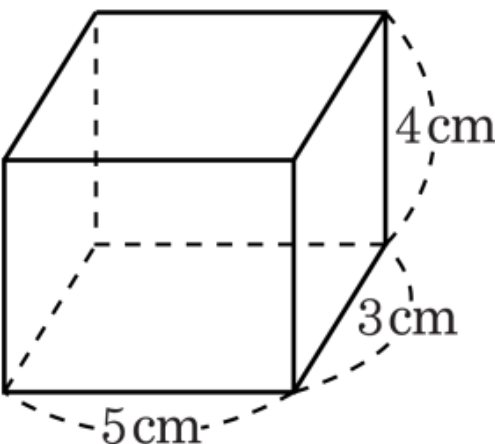
⑤ $9 : 11$

13. 다음 도형의 부피를 구하시오.



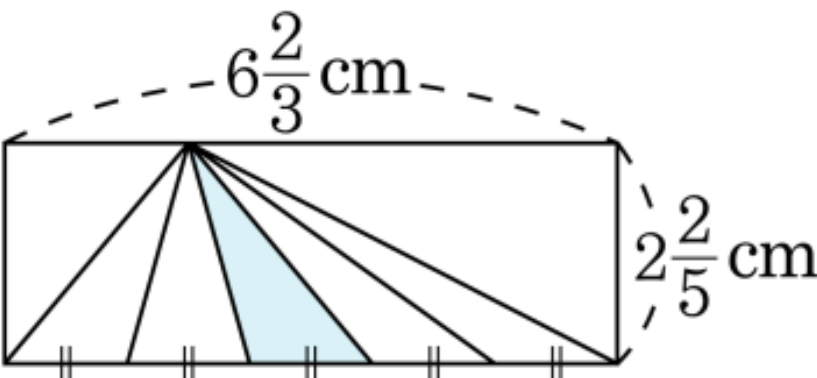
- ① 763 cm^3
- ② 645 cm^3
- ③ 576 cm^3
- ④ 524 cm^3
- ⑤ 420 cm^3

14. 가로가 20 cm, 세로가 15 cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그런 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 108 cm^2
- ② 112 cm^2
- ③ 206 cm^2
- ④ 236 cm^2
- ⑤ 253 cm^2

15. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 고르시오.



$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{3} \text{ cm}^2$$

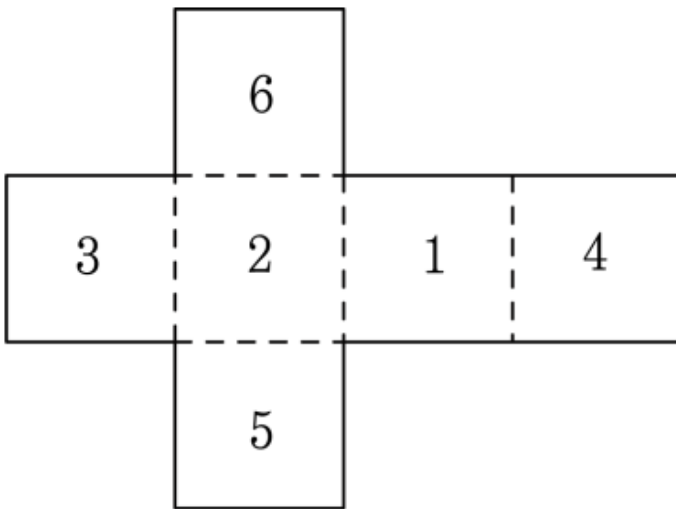
$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{5} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{5} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{3}{5} \text{ cm}^2$$

16. 다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세 면이 만나게 됩니다. 세 면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때, 가장 곱이 크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.



답:

17. 다음 <보기>의 ○안에 들어가는 수는 모두 같습니다. 아래의 나누는 수 중에 몫을 가장 크게 만드는 수와 몫을 가장 작게 만드는 수의 합을 구하시오.

㉠ ○ ÷ 2.25

㉡ ○ ÷ 1 $\frac{3}{8}$

㉢ ○ ÷ 2 $\frac{7}{25}$

㉣ ○ ÷ 1.357



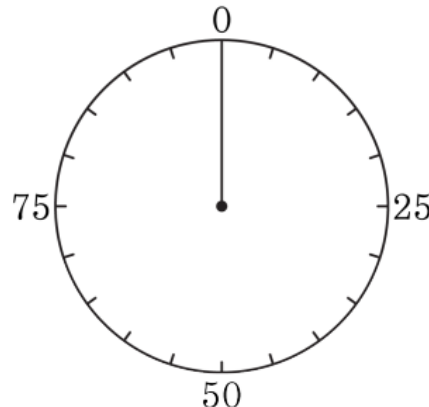
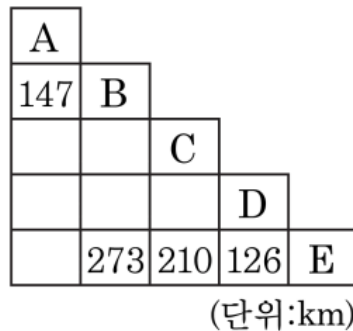
답:

18. $17 \div 6$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.



답:

19. 다음 표는 일직선 위에 있는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C 도시 사이의 거리와 C와 D 도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ %

▶ 답: _____ %

20. 어느 마을의 인구를 나이별로 분류한 자료를 길이 20cm인 띠그래프로 나타내었을 때, 20대가 차지하는 길이는 ⑦cm이고, 원그래프로 나타내었을 때, ⑧였다고 합니다. $\textcircled{L} - \textcircled{7} = 85$ 라고 할 때, 이 마을의 20대는 전체 인구의 몇 %인지 구하시오.



답:

%