

1. 가와 나 두 수의 곱을 구하시오.



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

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

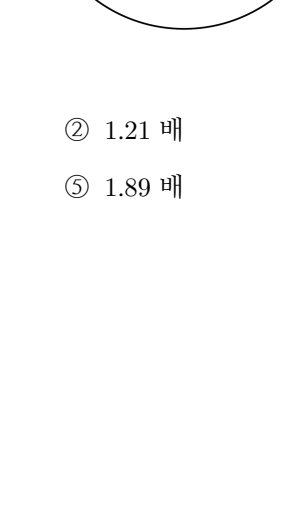
- ① 7 배 ② 8 배 ③ 8.5 배
④ 9 배 ⑤ 9.5 배

3. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ 2.4) 54.7 \\ \underline{-48} \\ \underline{6 \ 7} \\ \underline{-4 \ 8} \\ \underline{1 \ 9} \end{array}$$

- ① 몫 : 2.2, 나머지 : 19 ② 몫 : 22, 나머지 : 1.9
③ 몫 : 2.2, 나머지 : 0.19 ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19
⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

4. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



- ① 1.1 배 ② 1.21 배 ③ 1.44 배
④ 1.57 배 ⑤ 1.89 배

5. 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 0.9 : 1.6 = 9 : 16$$

$$\textcircled{2} \quad 32 : 40 = 4 : 5$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} : \frac{2}{5} = 15 : 8$$

$$\textcircled{4} \quad 4 : 1\frac{3}{4} = 16 : 7$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{5} : 5.2 = 2 : 1$$

6. 다음 중 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 전체의 길이가 10 cm 인 띠그래프에서 4 cm로 나타냅니다.
- ② 전체 길이가 30 cm 인 띠그래프에서 1.2 cm로 나타냅니다.
- ③ 원그래프에서 중심각의 크기가 144° 입니다.
- ④ 2의 5에 대한 비와 같습니다.
- ⑤ 12의 30에 대한 비와 같습니다.

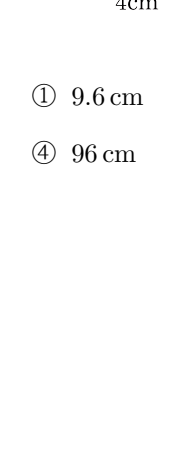
7. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변함에 따라 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배,

$\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, … 로 변하는 것을 고르시오.

- ① $y = 4 \times x$ ② $x + y = 4$ ③ $y = 1 \div x + 1$

- ④ $y = 2 \div x$ ⑤ $y = 2 \times x + 1$

8. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기등의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm ② 196 cm ③ 69 cm
④ 96 cm ⑤ 960 cm

9. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9} \\ \textcircled{2} & 4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3} \\ \textcircled{3} & \frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44} \\ \textcircled{4} & 1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = 1\frac{2}{5} \\ \textcircled{5} & 5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15} \end{array}$$

10. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)

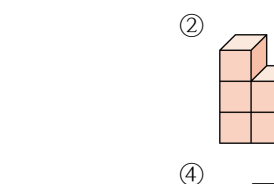


- ① $1\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{10}$ ④ 10:8 ⑤ 8:10

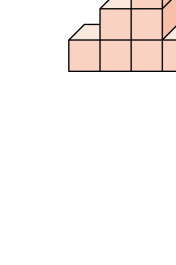
11. 한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

- ① 200 cm^2 ② 190 cm^2 ③ 180 cm^2
④ 170 cm^2 ⑤ 160 cm^2

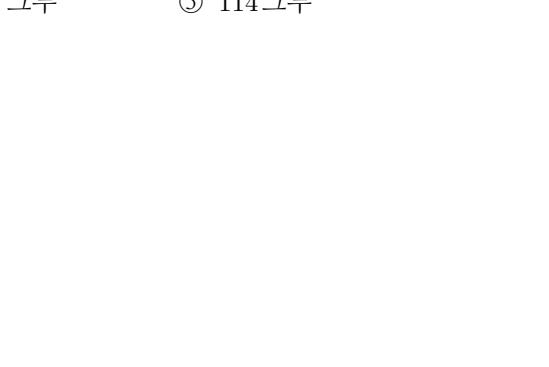
12.



로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

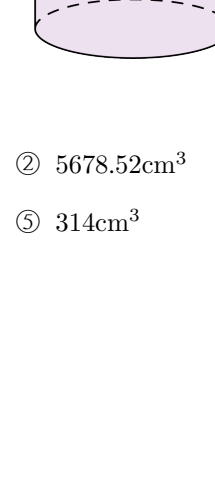


13. 가의 땅에 소나무 100 그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



- ① 120 그루 ② 116 그루 ③ 115 그루
④ 117 그루 ⑤ 114 그루

14. 다음 원기둥의 겉넓이는 1406.72cm^2 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇 cm^3 입니까?



- ① 6018.44cm^3 ② 5678.52cm^3 ③ 5024cm^3

- ④ 4019.2cm^3 ⑤ 314cm^3

15. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

- Ⓐ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 4 cm인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm
- Ⓑ 무게가 300 g인 그릇에 물 x g를 넣었을 때, 전체의 무게는 y g
- Ⓒ 1 L에 1568 원씩 하는 휘발유 x L의 값 y 원
- Ⓓ 시속 x km로 y km를 달리는데 걸리는 시간은 4 시간
- Ⓔ 농도가 $x\%$ 인 소금물 300 g 속에 들어 있는 소금의 양은 y g
- Ⓕ 정사각형의 한 변의 길이 x cm와 넓이 y cm^2
- Ⓖ 한 장에 x 원 하는 종이 y 장의 값이 500 원

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓖ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ