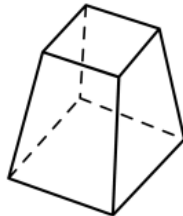


1. 다음 중 입체도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.

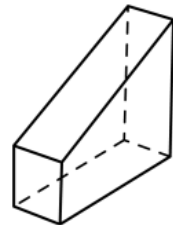
- ① 면과 면이 만나는 선분을 꼭짓점이라고 합니다.
- ② 모서리와 모서리가 만나는 점을 중심이라고 합니다.
- ③ 입체도형의 밑면은 1개입니다.
- ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다.
- ⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

2. 다음 입체도형 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

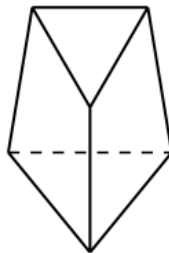
①



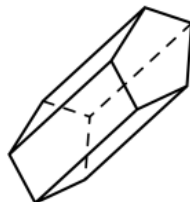
②



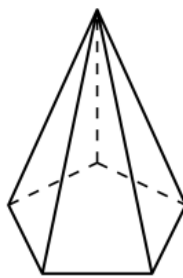
③



④



⑤



3. 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $66.88 \div 3.52$

②  $2 \div 0.16$

③  $42.14 \div 4.3$

④  $62.16 \div 8.4$

⑤  $16.02 \div 3$

4. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $60 \div 2.5$

②  $4.8 \div 1.5$

③  $8.64 \div 0.48$

④  $144 \div 9.6$

⑤  $26 \div 3.25$

5. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

1. 4 대 16

Ⓐ  $\frac{6}{25}$

2. 12 : 50

Ⓑ 0.25

3. 7 과 8 의 비

Ⓒ 0.875

① 1-Ⓑ

② 2-Ⓑ

③ 3-Ⓑ

④ 3-Ⓐ

⑤ 2-Ⓒ

6. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.2 \rightarrow 20\%$

②  $\frac{3}{5} \rightarrow 60\%$

③  $2.45 \rightarrow 245\%$

④  $1\frac{1}{2} \rightarrow 15\%$

⑤  $0.09 \rightarrow 9\%$

7. 다음 나눗셈을 계산하였더니  $7\frac{4}{5}$  가 되었습니다. 어떤 수  $\square$ 를  $\frac{21}{30}$ 로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

$$2\frac{4}{7} \times \square \times 3$$

①  $\frac{1}{9}$

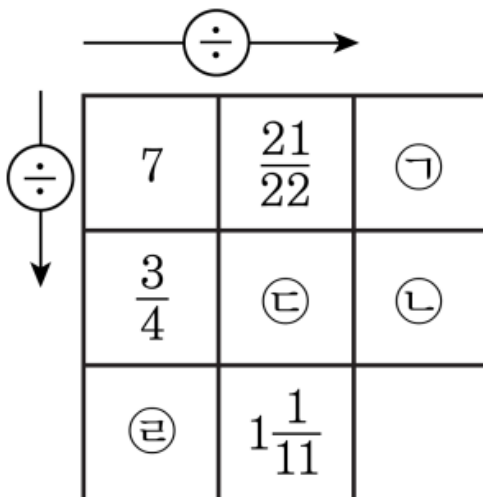
②  $1\frac{1}{9}$

③  $1\frac{2}{9}$

④  $1\frac{4}{9}$

⑤  $1\frac{5}{9}$

8. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- ① ㉠  $7\frac{1}{3}$ , ㉡  $\frac{6}{7}$ , ㉢  $\frac{7}{8}$ , ㉣  $9\frac{1}{3}$       ② ㉠  $7\frac{1}{3}$ , ㉡  $\frac{6}{7}$ , ㉢  $9\frac{1}{3}$ , ㉣  $\frac{7}{8}$   
③ ㉠  $7\frac{1}{3}$ , ㉡  $9\frac{1}{3}$ , ㉢  $\frac{6}{7}$ , ㉣  $\frac{7}{8}$       ④ ㉠  $9\frac{1}{3}$ , ㉡  $7\frac{1}{3}$ , ㉢  $\frac{6}{7}$ , ㉣  $\frac{7}{8}$   
⑤ ㉠  $9\frac{1}{3}$ , ㉡  $\frac{6}{7}$ , ㉢  $\frac{7}{8}$ , ㉣  $7\frac{1}{3}$

9. 넓이가  $\frac{30}{7} \text{ m}^2$  인 벽을 칠하는데  $\frac{6}{5} \text{ L}$ 의 페인트가 필요하다고 합니다.  
넓이가  $14 \text{ m}^2$  인 벽을 칠하는데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

①  $3\frac{3}{19} \text{ L}$

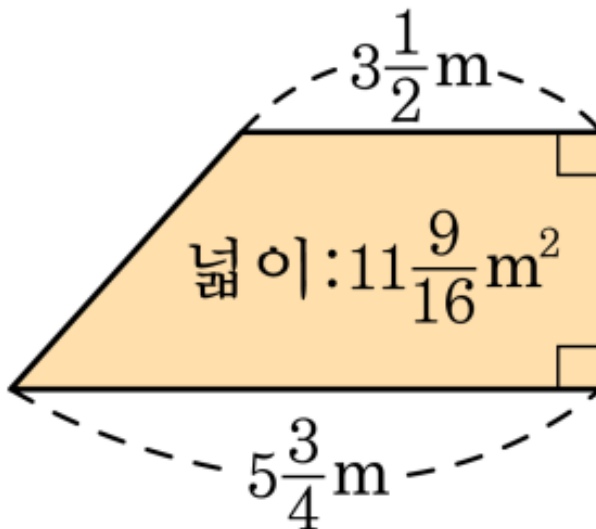
②  $3\frac{2}{21} \text{ L}$

③  $3\frac{11}{23} \text{ L}$

④  $3\frac{23}{25} \text{ L}$

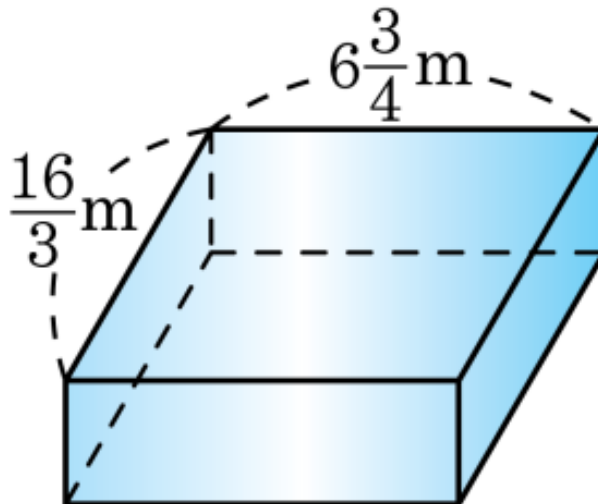
⑤  $3\frac{1}{26} \text{ L}$

10. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



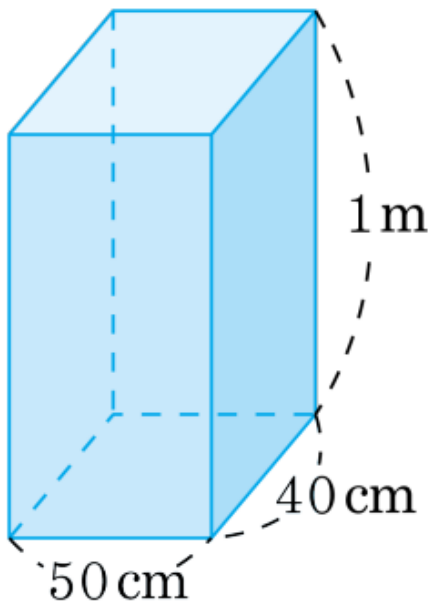
- ①  $2\frac{1}{2} \text{m}$
- ②  $3\frac{1}{2} \text{m}$
- ③  $\frac{1}{2} \text{m}$
- ④  $5\frac{1}{2} \text{m}$
- ⑤  $6\frac{2}{3} \text{m}$

11. 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2} m^3$  일 때, 높이를 구하시오.



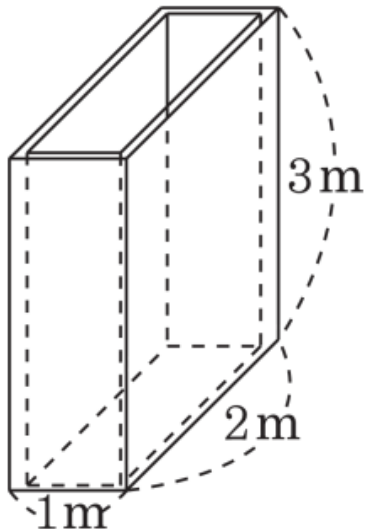
- ①  $\frac{1}{8} m$
- ②  $\frac{3}{8} m$
- ③  $\frac{5}{8} m$
- ④  $2\frac{1}{8} m$
- ⑤  $3\frac{3}{8} m$

12. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



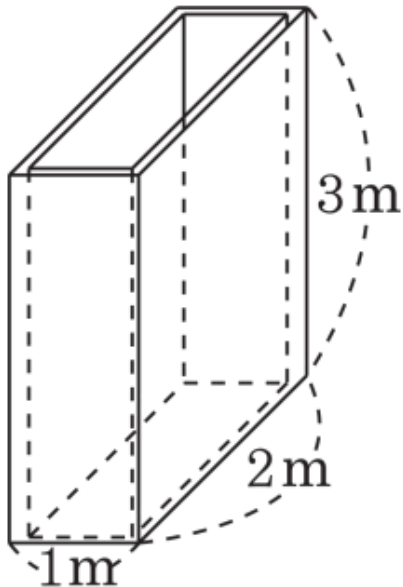
- ① 10 cm
- ② 8 cm
- ③ 6 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 2 cm

13. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 50 개
- ② 450 개
- ③ 550 개
- ④ 150 개
- ⑤ 750 개

14. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 40개
- ② 42개
- ③ 44개
- ④ 46개
- ⑤ 48개