

1. □ 안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$25.84 \div 8 = \frac{2584}{100} \div 8 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{\textcircled{2}}{100} = \boxed{\textcircled{3}}$$



답:

---

2.

다음 식을 계산하시오.

$$\frac{7}{6} \div \frac{1}{3}$$



답:

---

---

3. 비  $3 : 8$ 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

① 후항은 8입니다.

② 전항은 3입니다.

③ 비의 값은  $\frac{8}{3}$ 입니다.

④ 8에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

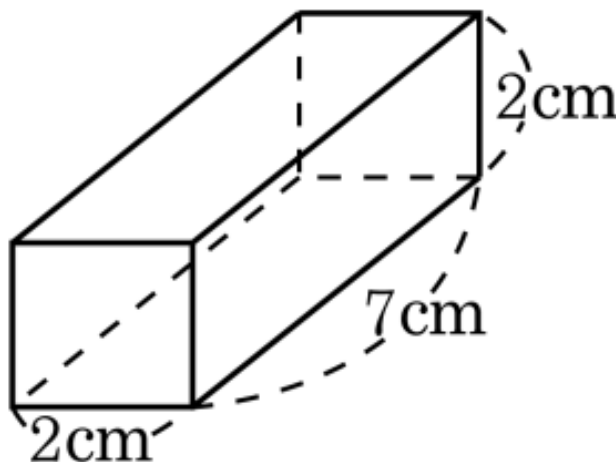
4. 학생들이 태어난 계절을 조사한 띠그래프입니다. 여름에 태어난 학생은 전체의 몇 %인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ %

5. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $24 \text{ cm}^3$
- ②  $25 \text{ cm}^3$
- ③  $28 \text{ cm}^3$
- ④  $30 \text{ cm}^3$
- ⑤  $34 \text{ cm}^3$

6. 다음 중 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $175.56 \div 23.1$

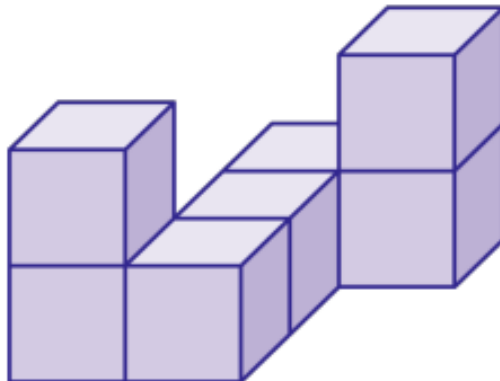
②  $175.56 \div 2.31$

③  $1755.6 \div 231$

④  $17.556 \div 2.31$

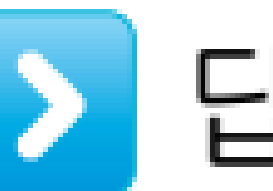
⑤  $17556 \div 2310$

7. 한 변의 길이가 2cm인 정육면체 7개를 붙여서 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $112 \text{ cm}^2$
- ②  $116 \text{ cm}^2$
- ③  $120 \text{ cm}^2$
- ④  $144 \text{ cm}^2$
- ⑤  $168 \text{ cm}^2$

8. 부피가  $11\frac{1}{5} m^3$ 이고, 밑면의 가로가  $1\frac{3}{4} m$ , 세로가  $3\frac{1}{5} m$ 인 직육면체의 높이는 몇 m 입니까?



답:

m

9. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $2.8 \div 5.6$

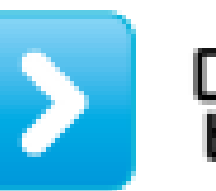
②  $4.6 \div 0.4$

③  $0.1 \div 0.9$

④  $7.6 \div 12.45$

⑤  $8.1 \div 1.08$

10. 공장에서 2시간 12분 동안 밀가루를 102.5kg 생산합니다. 한 시간에 밀가루를 약 몇 kg 생산한 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

kg