

1. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8}$

④ $\frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6}$

② $\frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49}$

⑤ $\frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$

③ $\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21}$

2. $6 \div \frac{3}{7}$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

① $6 \div \frac{7}{3}$

② $6 \times \frac{3}{7}$

③ $6 \times \frac{7}{3}$

④ $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

⑤ $\frac{3}{7} \div 6$

3. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4}$

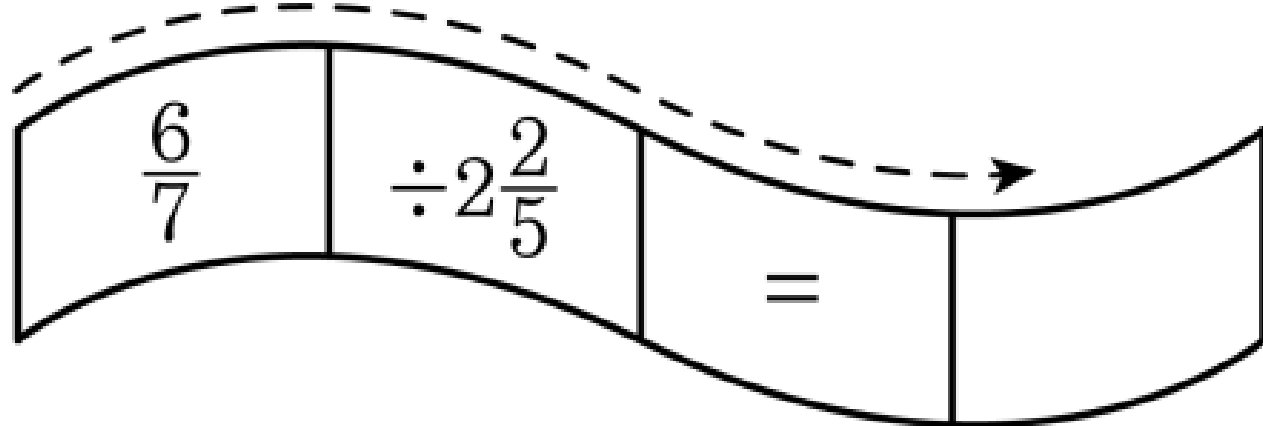
④ $\frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6}$

② $\frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{9}{4} \div \frac{2}{7} = 7\frac{7}{8}$

③ $\frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$

4. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



① $\frac{3}{14}$

② $\frac{1}{14}$

③ $1\frac{5}{14}$

④ $\frac{5}{13}$

⑤ $\frac{5}{14}$

5. 비 3 : 5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 3 대 5

② 3과 5의 비

③ 3의 5에 대한 비

④ 5에 대한 3의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

6. 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 $\frac{5}{12}$

7. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$8 : 25$$

① $\frac{25}{8}$, 3.125

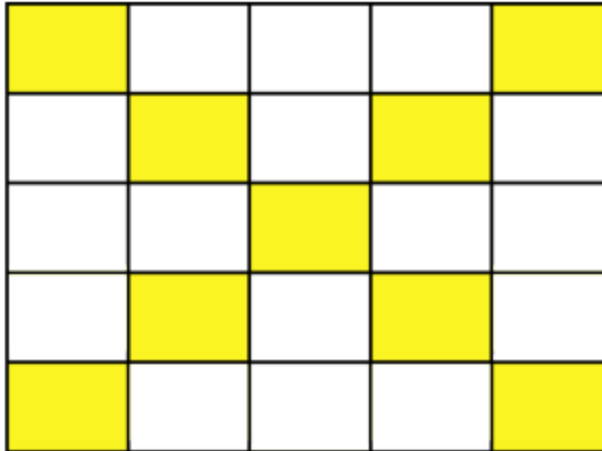
② $\frac{25}{8}$, 3.25

③ $3\frac{1}{8}$, 3.125

④ $\frac{8}{25}$, 0.032

⑤ $\frac{8}{25}$, 0.32

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



① 72 %

② 0.9 %

③ 25 %

④ 0.36 %

⑤ 36 %

9. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$

② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$

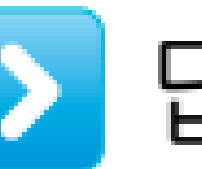
③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$

④ $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$

⑤ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$

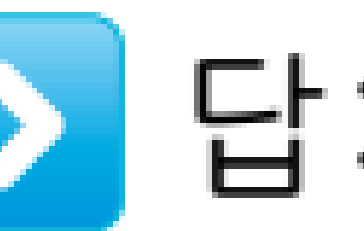
10. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$295.2 \div 36.9$$



답:

11. 1분에 물이 0.43L씩 나오는 약수터가 있습니다. 물 13.76L를 받으려면 몇 분을 기다려야 합니까?



답:

분

12. 나눗셈 중에서 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $5.202 \div 2.89$

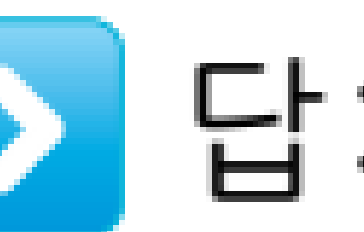
② $22.555 \div 17.35$

③ $32.336 \div 8.6$

④ $9.504 \div 4.8$

⑤ $3.294 \div 3.66$

13. 짐을 1200kg 까지 실을 수 있는 화물차에 한 개의 무게가 43.25kg 인
목재를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

14. 1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 어느 것입니까?

① $10 : 49$

② 50과 16의 비

③ $16 : 50$

④ $\frac{8}{26}$

⑤ $3 : 50$

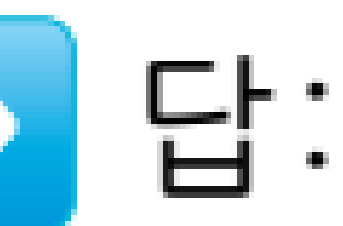
15. 다음 보기 중 비율이 큰 순서대로 쓴 것을 고르시오.

보기

0.408, 48 %, 48.8 %

- ① 48.8 %, 0.408, 48 %
- ② 48 %, 48.8 %, 0.408
- ③ 48 %, 0.408, 48.8 %
- ④ 48.8 %, 48 %, 0.408
- ⑤ 0.408, 48 %, 48.8 %

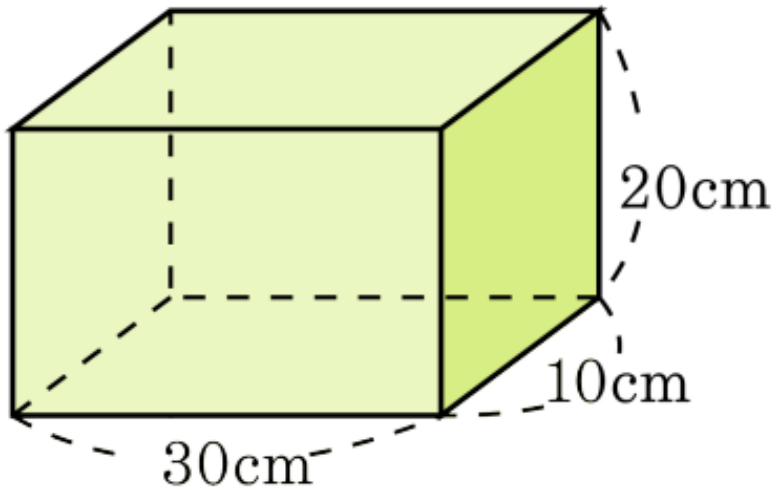
16. 어느 회사의 신입사원 모집 정원이 90명이라고 합니다. 경쟁률이 5 : 1 이라면, 이 회사에 지원했다가 떨어진 사람은 몇 명입니까?



답 :

명

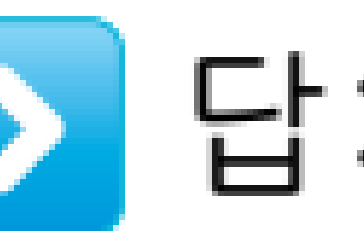
17. 그림과 같은 그릇에 물이 가득 채워져 있었습니다. 1500 cm^3 만큼의 물을 쏟은 후 다른 그릇에 부었을 때, 다른 그릇에 부은 물의 양은 처음 물의 양의 몇 % 입니까?



답:

%

18. $20.502 \div 3.3$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이 됩니다. 몫의 소수점 아래 100
째 번 자리의 숫자는 얼마인지를 구하시오.



답:

19. ㉠, ㉡, ㉢ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{7} \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$$

$$\textcircled{2} \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$$

$$\textcircled{3} \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$$



답: _____

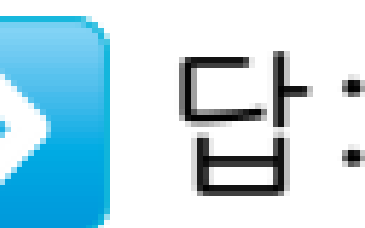


답: _____



답: _____

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



답:

21. 어떤 수를 24.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 42.3으로 나누었더니
몫이 11이고, 나머지는 3.69였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을
구하시오.



답:

22. 어느 수목원에는 나무와 식물 중 식물은 35 %를 차지하며, 나무의 50 %는 침엽수가 차지하고 있습니다. 침엽수를 이루고 있는 것 중 주목은 전체의 몇 %입니까?

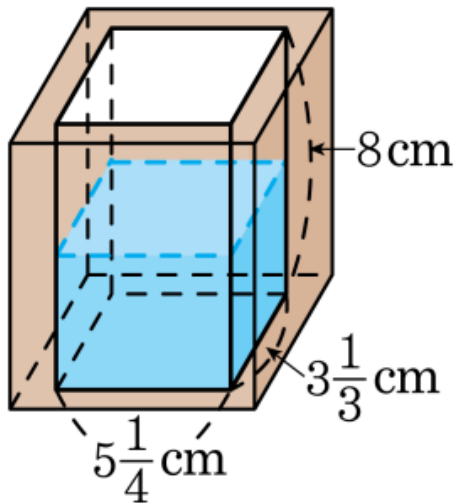
| |
|-----------|
| 소나무(40 %) |
| 잣나무(25 %) |
| 향나무(15 %) |
| 주목(12 %) |
| 화백나무(8 %) |



답:

%

23. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 80 mL 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{4}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{4}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{4}{7} \text{ cm}$$

24. 노끈을 3등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 책상의 높이를 재었더니 끈이 12cm 남았습니다. 같은 노끈을 4등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 책상의 높이를 재었더니 끈이 5cm가 모자랐습니다. 책상의 높이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

25. 둘레의 길이가 12.5km인 호숫가를 1시간 동안 아버지는 4.8km의 빠르기로, 영진이는 3.2km의 빠르기로 돌았습니다. 두 사람이 한 지점에서 서로 반대 방향으로 걸었다면, 출발한 지 몇 분 만에 서로 만나겠습니까?



답:

분