1. 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

 $3 \div 7 = 3 \times$

 $\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{1}{7} \qquad \bigcirc \frac{1}{3}$ $\blacktriangleright \quad \boxminus :$

▷ 정답: ⑤

 $3 \div 7 = 3 \times \frac{1}{7}$

2. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

 $\frac{7}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{9} \times \boxed{\bigcirc} = \boxed{\bigcirc}$

▶ 답:

답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 6

 ▷ 정답: 5

▷ 정답: 14

▷ 정답: 15

 $\boxed{\frac{7}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{14}{15}}$

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $8 \div \frac{1}{6} = 8 \times \square = \square$

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 6

 ▷ 정답: 48

해설 $8 \div \frac{1}{6} = 8 \times \frac{6}{1} = 48$

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

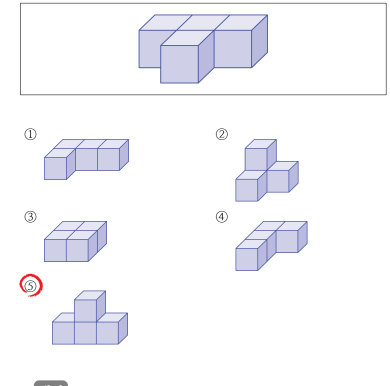
2.9)21.17

답:

▷ 정답: 7.3



5. 다음 그림과 모양이 같은 쌓기나무는 어느 것입니까?



주어진 쌓기나무 앞부분을 위로 향하게 한 모양은 ⑤입니다.

- 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까? 6.

 - ① $\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{5}$ ③ $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7}$ ④ $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{20}{21}$ ⑤ $\frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = 3\frac{2}{9}$

①
$$\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{3}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{2}$$
② $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{1} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$
③ $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{6}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$
④ $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{21}{20} = 1\frac{1}{20}$
⑤ $\frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{6} \times \frac{10}{3} = \frac{25}{9} = 2\frac{7}{9}$

$$3 \frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{6}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

7. $32\,\mathrm{g}$ 의 쌀을 하루에 $1\frac{3}{5}\,\mathrm{g}$ 씩 먹는다면 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

 달:
 일

 ▷ 정답:
 20일

해설 $32 \div 1\frac{3}{5} = 32 \div \frac{8}{5} = 32 \times \frac{5}{8} = 20(일)$

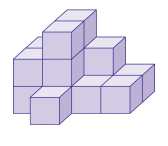
- 8. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

해설

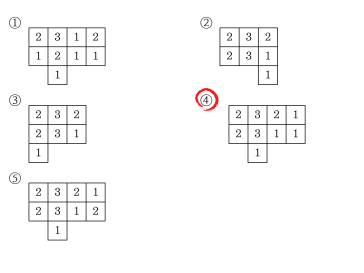
- ① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$
- $\bigcirc 7.8 \div 1.3$ $\bigcirc 12.6 \div 1.8$

$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$

- ① $4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$
- ② $2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$
- ③ $14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$ $4.7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$
- \bigcirc 12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7

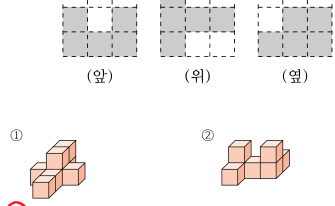


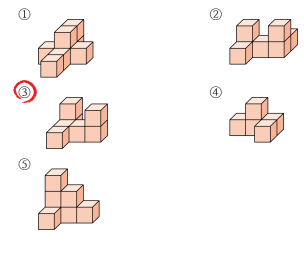
9. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?



4 2 3 2 1 1 1	해설			
	2	3	2	1
1	4 2	3	1	
		1		

10. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.





위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

11. 호동이의 떡의 무게는 24.75g이고, 재석이의 떡의 무게는 8.25g일 때, 호동이의 떡의 무게는 재석이의 떡의 무게의 몇 배입니까?

 ■
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 <td

✓ 8日 · 3<u>॥</u>

해설

 $24.75 \div 8.25 = 2475 \div 825 = 3 \text{ (H)}$

▶ 답:

▷ 정답: 20.05

해설

 $1.8 \odot 0.36 = (1.8 \div 0.36) + (0.36 \div 1.8)$ =5+0.2=5.2 $5.2 \odot 0.26 = (5.2 \div 0.26) + (0.26 \div 5.2)$

=20+0.05=20.05

- 13. 몫과 나머지를 <u>잘못</u> 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

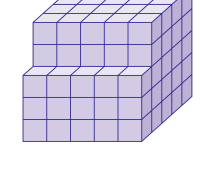
 - ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$
 - $34.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ ⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$
- $4 31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$

해설

- ③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$
- $\textcircled{4} 31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

14. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115개를 빈틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



③ 24 개

④ 27 개 ⑤ 30 개

한가운데에 들어 있어 한 면도 보이지 않는 쌓기나무는

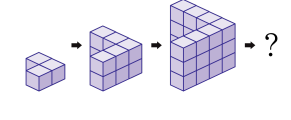
해설

밑에서 두 번째 층 : $3 \times 3 = 9$ (개)

밑에서 3 번째 층 : $3 \times 3 = 9(개)$ 밑에서 4 번째 층 : $3 \times 2 = 6(개)$ 따라서 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 9+9+6=24(개)입니다.

① 15 개 ② 18 개

15. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



① 21개 ② 28개 ③ 32개

④36개⑤ 40개

1층의 쌓기나무 갯수를 보면

해설

 $3, 5, 7, \cdots$ 로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다. 1층 : $1 \times 3 = 3$ (개)

 $2\frac{2}{6}: 2 \times (3+2) = 10(7)$

 $3 \stackrel{>}{\sim} : 3 \times (3 + 2 + 2) = 21(71)$

4층: $4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(7)$