1. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $43.2 \div 0.8 = \frac{\boxed{}}{10} \div \frac{8}{10} = \boxed{} \div 8 = \boxed{}$

답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 432

 ▷ 정답: 432

▷ 정답: 54

 $43.2 \div 0.8 = \frac{432}{10} \div \frac{8}{10} = 432 \div 8 = 54$

안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. 2.

▷ 정답: <

▶ 답:

 $30.42 \div 2.34 = 3042 \div 234 = 13$ $64.5 \div 4.3 = 645 \div 43 = 15$

 $30.42 \div 2.34 < 64.5 \div 4.3$

안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오. 3.

 $26.25 \div 4.2$ $30.24 \div 5.4$

▷ 정답: >

해설

▶ 답:

 $26.25 \div 4.2 = 262.5 \div 42 = 6.25$ $30.24 \div 5.4 = 302.4 \div 54 = 5.6$

 $26.52 \div 4.2 > 30.24 \div 5.4$

소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. 4.

 $39 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3900

▷ 정답: 3900

▷ 정답: 52

해설

 $39 \div 0.75 = \frac{3900}{100} \div \frac{75}{100} = 3900 \div 75 = 52$

5. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1) 16.7 \\ 16 4 \\ 3$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$ ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

나머지는 0.3 입니다.

따라서 $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$ 이므로

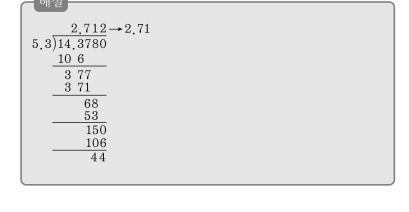
알맞은 검산식은 $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

6. 소수의 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 $14.378 \div 5.3$

답:

➢ 정답 : 2.71



동물원에 있는 호랑이는 하루에 8.4kg의 고기를 먹습니다. 호랑이는 7. 고기 50.4kg을 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: <u>일</u> ▷ 정답: 6일

 $50.4 \div 8.4 = \frac{504}{10} \div \frac{84}{10} = 504 \div 84 = 6(일)$

- 8. 선물 1개를 포장하는데 끈 $0.72\,\mathrm{m}$ 가 필요합니다. 끈 $35.28\,\mathrm{m}$ 로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?
 - ① 46개 ② 47개 ③ 48개 ④ 49개 ⑤ 50개

 $35.28 \div 0.72 = 3528 \div 72 = 49(71)$

해설

- 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 9. 안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{\textcircled{1}}}{100} \div \frac{\boxed{\textcircled{2}}}{100} = \boxed{\textcircled{3}} \div \boxed{\textcircled{4}} = \boxed{\textcircled{5}}$$

- ① 1643.2 **4** 316
- ② 316 **⑤** 52
- ③ 1643.2

소수 두 자리 수는 분모가 100 인 분수로 나타냅니다.

해설

 $16.432 \div 3.16 = \frac{1643.2}{100} \div \frac{316}{100} = 1643.2 \div 316 = 5.2$ 따라서 ③ 52 는 5.2가 되어야 합니다.

10. 다음 보기를 이용하여 계산을 하시오.

	$386 \times 44 = 16984$
	$169.84 \div 4.4 = \Box$
답:> 정답: 38.6	
교 해설	
$386 \times 44 = 16984$	

 $386 \times 44 = 16984$ $16984 \div 44 = 386$ $169.84 \div 4.4 = 38.6$

11. 상자 한 개를 포장하는 데 17.6m의 끈이 필요하다고 합니다. 149.3m의 끈으로 상자를 몇 개 포장하고, 몇 m가 남겠는지 차례대로 구하시오.
답: <u>개</u>

▶ 답: <u>m</u>

▷ 정답: 8.5m

▷ 정답: 8<u>개</u>

 $149.3 \div 17.6 = 8 \cdots 8.5$

따라서 상자를 8 개 포장하고 8.5m가 남습니다.

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

➢ 정답: 5.419

해설

13. 준희의 가방 무게는 1.5 kg 이고, 현수의 가방 무게는 1.79 kg 입니다. 현수의 가방 무게는 준희의 가방 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 ■
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 <td

V 01 . | 1.10 <u>|</u>

1.79 ÷ 1.5 = 1.193··· → 약 1.19(배)

14. 어떤 수를 8.6으로 나누어야 할 것을 빼었더니 21.3이 되었습니다. 바르게 계산한 몫은 얼마입니까? (단, 몫은 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.)

▷ 정답: 3.5

▶ 답:

0.

(어떤 수) = 21.3 + 8.6 = 29.9

(바르게 계산한 몫) = 29.9 ÷ 8.6 = 3.4767 · · · 소수 첫째 자리까지 반올림한 몫: 3.5 15. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 오.

① 5.8

② 6.2 ③ 6.24 ④ 6.5 ⑤ 6.64

해설 어떤 수를 __라 하면 29.64 ÷ __ = 4.78 ··· 0.004 __ = (29.64 - 0.004) ÷ 4.78 = 29.636 ÷ 4.78 = 6.2 16. 어떤 삼각형의 넓이는 $57.6 \mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이는 $7.2 \mathrm{cm}$ 입니다. 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\overline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 16 cm

V 01 - 10<u>011</u>

해설 (높이)=(삼각형의 넓이)×2÷(밑변의 길이)

▶ 답:

 $= 57.6 \times 2 \div 7.2 = 115.2 \div 7.2 = 16 \text{(cm)}$

- 17. 대근이는 한 번에 90.25kg의 쌀을 옮길 수 있습니다. 논에 있는 쌀 425.25kg을 광으로 모두 옮기려면 최소한 몇 번을 옮겨야 합니까?
 - <u>번</u>

▷ 정답: 5<u>번</u>

(총 쌀의 양) ÷ (한 번에 옮길 수 있는 쌀의 양)

= 425.25 ÷ 90.25 = 4.711 · · · 따라서 최소한 5번을 옮겨야 합니다.

18. 현민이의 키는 1.45m 이고, 아버지의 키는 1.78m 입니다. 아버지의 키는 현민이의 키의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 하시오.

답: <u>배</u>▷ 정답: 약 1.2 배

7 1.2<u>-ш</u>

해설

아버지의 키를 현민이의 키로 나눕니다.

1.22
1.45)1.78

1.45
330
290
400
290
110

1.22 → 1.25 보다 작으므로 버립니다.
따라서 아버지의 키는 현민이의 키의 약 1.2 배입니다.

19. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.

2 3 7 0 5

답:

▷ 정답: 37.65

몫이 커지기 위해서 나누어지는 수가 커질수록, 나누는 수가

해설

작을수록 몫이 커집니다. 주어진 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 소수 두 자리 수와 가장 작은 소수 한 자리 수를 만들면 7.53 과 0.2 입니다. 따라서 7.53 ÷ 0.2 = 37.65 입니다.

20. \triangle 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $3.458 \div \triangle = 2.66$ ② $67.44 \div \triangle = 56.2$
- ⑤ $57.5 \div \triangle = 12.5$
- ③ $38.34 \div \triangle = 42.6$ ④ $25.568 \div \triangle = 7.52$

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다. 따라서 ③ $38.34 \div \Delta = 42.6$ 에서 42.6 > 38.34 이므로 Δ 의 값은 1 보다 작습니다.