$$4\frac{2}{7} \div 2.7$$

소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

①
$$1\frac{31}{63}$$
 ② $1\frac{34}{63}$

$$37 \over 63$$

$$4 \ 2\frac{37}{63}$$
 $3 \ 2\frac{34}{63}$



4
$$\frac{2}{7} \div 2.7 = \frac{30}{7} \times \frac{10}{27} = \frac{10}{7} \times \frac{10}{9} = \frac{100}{63} = 1\frac{37}{63}$$

2. 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, _____ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$2.4 \div \frac{3}{5} = 2.4 \div \boxed{} = 24 \div \boxed{} = \boxed{}$$



 $2.4 \div \frac{3}{5} = 2.4 \div 0.6 = 24 \div 6 = 4$ 따라서 0.6 + 6 + 4 = 10.6입니다. 3. 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$6\frac{2}{5} \div 2.3$$

- 답:
- ➢ 정답: 2.78

$$6\frac{2}{5} \div 2.3 = 6.4 \div 2.3 = 2.782 \dots \to 2.78$$

4. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$0.4 \div \frac{1}{8}$$
 ② $0.4 \div \frac{1}{5}$ ③ $0.4 \div \frac{1}{6}$ ④ $0.4 \div \frac{1}{2}$

5. 어떤 수에 $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오.

①
$$2\frac{9}{10}$$
 ② $2\frac{9}{100}$ ③ $3\frac{9}{10}$ ④ $3\frac{9}{100}$ ⑤ $4\frac{9}{100}$

해설
$$(어떤수) \times 2\frac{1}{3} = 7.21$$

$$(어떤수) = 7.21 \div 2\frac{1}{3}$$

$$(어떤수) = \frac{721}{100} \div \frac{7}{3}$$

$$(어떤수) = \frac{721}{100} \times \frac{3}{7}$$

$$= \frac{309}{100}$$

$$= 3\frac{9}{100}$$

6. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳인지 고르시오.

해섴

덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고, 곱셈과 나눗셈은 앞에서부터 차례로 계산합니다. 따라서 계산 순서는 ⓒ, ⓒ, ⊚, ⊙, ⊜입니다. 7. 다음 중 분수를 소수로 고쳐 계산할 수 없는 것을 모두 고르시오.

①
$$2\frac{2}{5} \div 0.3$$
 ② $\frac{3}{4} \div 0.2$ ② $10\frac{1}{12} \div 5.1$ ③ $4.8 \div \frac{2}{13}$

 $3 \quad 1\frac{1}{4} \div 0.5$

$$\textcircled{4} \ 10\frac{1}{12} \div 5.1 = 10.0833 \cdots \div 5.1$$

(5) $4.8 \div \frac{2}{13} = 4.8 \div 0.1538 \cdots$

마라서 ④,⑤은 나누어지는 수와 나누는 수가 정확한 값이 아니기 때문에 소수로 고쳐서 계산할 수 없습니다.

8. 평균시속 53.4 km 로 달리는 자동차가 있습니다. 4 시간 30 분 동안 달리면 몇 km 를 가는지 구하시오.

① 240.1 km ②
$$240\frac{1}{5}$$
 km ③ 240.3 km ④ $240\frac{2}{5}$ km ⑤ 240.5 km

해설
$$4 \ \text{시간 } 30 \ \mathbb{H}=4\frac{30}{60} \ (\text{시간})=4\frac{1}{2} \ (\text{시간})$$
 평균시속 $53.4 \ \text{km}$ 로 달리는 자동차는 한 시간 동안에 $53.4 \ \text{km}$ 을 달린다는 뜻이므로, 이 자동차가 한 시간 동안 $53.4 \ \text{km}$ 을 달리고, $4\frac{1}{2}$ 시간동안 달린 거리를 구하면
$$53.4 \times 4\frac{1}{2}=\frac{534}{10} \times \frac{9}{2}=240\frac{3}{10} \left(240.3\right) \left(\text{km}\right) \ \text{입니다}.$$

$$\frac{3}{4} \times \left(4\frac{1}{5} + 0.6\right) \div 1\frac{1}{2}$$

$$ightharpoonup$$
 정답: $2\frac{2}{5}$

$$\frac{3}{4} \times \left(4\frac{1}{5} + 0.6\right) \div 1\frac{1}{2}$$

$$= \frac{3}{4} \times \left(\frac{21}{5} + \frac{3}{5}\right) \div \frac{3}{2}$$
$$= \frac{3}{4} \times \frac{24}{5} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

10. $1\frac{1}{4} \div 0.4 \times \left(2\frac{2}{5} + \frac{1}{5}\right)$ 의 계산을 잘못하여 $1\frac{1}{4} \div 0.4 \times 2\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$ 의 계산을 하였습니다. 두 계산 결과의 차는 얼마입니까?

① 0.425 ④ 8.125

② 7.275

(5) 15.825

(3) 7.7

해설
바르게 계산한 식:
$$1\frac{1}{4} \div 0.4 \times \left(2\frac{2}{5} + \frac{1}{5}\right) = 1\frac{1}{4} \div 0.4 \times 2\frac{3}{5}$$
$$= 1.25 \div 0.4 \times 2.6 = 8.125$$
잘못 계산한 식:
$$1\frac{1}{4} \div 0.4 \times 2\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = 1.25 \div 0.4 \times 2.4 + 0.2$$

= 7.5 + 0.2 = 7.7

따라서 두 계산 결과의 차는 8.125 - 7.7 = 0.425 입니다. **11.** ○, ○, ○, ○은 0보다 큰 어떤 수입니다. 다음을 계산한 답이 모두 같을 때, 가장 큰 수를 찾아쓰시오.

 $\bigcirc \times \frac{3}{5}$ \bigcirc $\div \frac{1}{2}$ \bigcirc ÷2.5

답:

▷ 정답: □

계산 결과를 모두 1이라고 하면

$$\bigcirc \times \frac{3}{5} = 1, \bigcirc = 1 \div \frac{3}{5} = 1 \times \frac{5}{3} = \frac{5}{3} = 1.66 \cdots$$

$$\bigcirc$$
 ÷ 2.5 = 1, \bigcirc = 1 × 2.5 = 2.5

①
$$\div 2.5 = 1$$
, ② $= 1 \times 2.5 = 2.5$
② $\div \frac{1}{2} = 1$, © $= 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 0.5$

(a)
$$\times \frac{2}{3} = 1$$
, (a) $= 1 \div \frac{2}{3} = 1 \times \frac{3}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$
큰 수 순서대로 나열하면 ①, ①, (a), (b)입니다.

따라서 가장 큰 수는 (그입니다.

12. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. ①+⑥+⑥의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

		2	
2	1	3	
4	\bigcirc		2

2 7

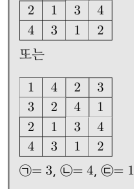
① 6

1 | 2 | 4 | 3

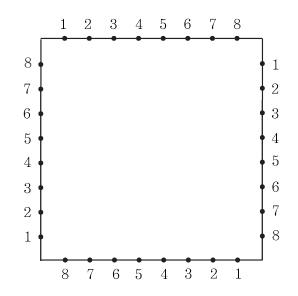


(4) 9

⑤ 10

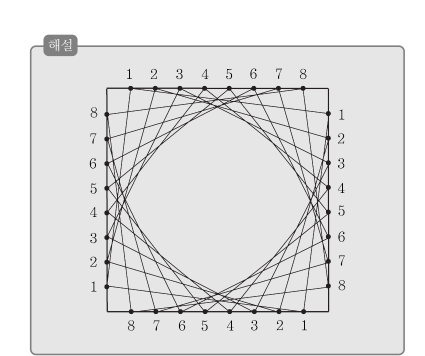


13. 다음 그림 위에 마주 보는 변을 제외하고 수가 같은 점끼리 선분을 그어 모양을 만드시오.



▶ 답:

▷ 정답: 해설 참고



14. 팬파이프에서 높은 '도' 관의 '도' 관에 대한 길이의 비율은 $\frac{1}{2}$ 입니다. '도' 관의 길이를 $16\,\mathrm{cm}$ 로 할 때 두 옥타브 높은 '도' 관의 길이는 몇

cm로 만들어야 하는지 구하시오.

$$16 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 4 \text{ (cm)}$$

15. 다음을 계산하여 소수로 답하시오

$$2\frac{1}{2} - 0.75 \times 2\frac{2}{5} + \left(4.5 - 1\frac{3}{10}\right) \div 0.8$$

답

➢ 정답: 4.7

$$2\frac{1}{2} - 0.75 \times 2\frac{2}{5} + \left(4.5 - 1\frac{3}{10}\right) \div 0.8$$

$$= 2\frac{1}{2} - 0.75 \times 2\frac{2}{5} + (4.5 - 1.3) \div 0.8$$

$$=2\frac{1}{2}-0.75\times2\frac{2}{5}+3.2\div0.8$$

$$=2\frac{1}{2} - \frac{75}{100} \times \frac{12}{5} + 4$$

$$=2\frac{1}{2} - \frac{9}{5} + 4 = \frac{7}{10} + 4 = 4\frac{7}{10} = 4.7$$

16. 3.9에 2.7을 $\frac{9}{11}$ 로 나눈 몫을 더한 수는 어떤 수의 $1\frac{1}{5}$ 배와 같습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

이번수):
$$\square$$

$$3.9 + \left(2.7 \div \frac{9}{11}\right) = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$3.9 + \left(\frac{27}{10} \times \frac{11}{9}\right) = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$3.9 + \frac{33}{10} = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$3.9 + 3.3 = \square \times 1\frac{1}{5}$$

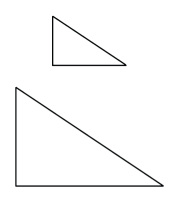
$$7.2 = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$\square = 7.2 \div 1\frac{1}{5}$$

$$\square = \frac{72}{10} \times \frac{5}{6}$$

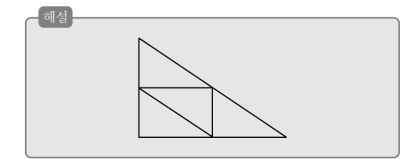
$$\square = 6$$

17. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.

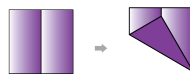


▶ 답:

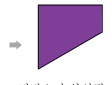
▷ 정답 : 해설 참고



18. 색종이를 사용하여 그림을 따라 각도기를 만들었습니다. 만든 색종이 의 각도는 몇 도인지 구하시오.



색종이를 반으로 왼쪽 아래 꼭짓점이 접었다가 펼칩니다. 접은 선에 오도록 접습니다.



뒤집으면 완성됩니다.

▶ 답:

▷ 정답: 60°



19. 연못의 깊이를 재려고 막대를 물 속에 넣었습니다. 처음에 막대의 $\frac{3}{4}$ 만큼을 넣었더니 바닥에 닿지 않아 그 나머지의 $\frac{4}{5}$ 만큼을 더 넣었더니 바닥에 닿았습니다. 물 위에 남아 있는 부분의 길이가 $40\,\mathrm{cm}$ 이면, 이연못의 깊이는 몇 $\,\mathrm{cm}$ 인지 고르시오.

① 160 cm ② 360 cm ③ 560 cm ④ 760 cm ⑤ 800 cm

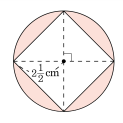
해설
막대 전체 길이를
$$\square$$
라고 하면,
$$\square \times (1 - \frac{3}{4}) \times (1 - \frac{4}{5}) = 40$$

$$\square \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = 40$$

$$\square \times \frac{1}{20} = 40$$

$$\square = 800 (cm)$$
연못의 깊이는 $800 cm - 40 cm = 760 (cm)$

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시 오.



$$ightharpoonup$$
 정답: $7\frac{1}{8}$ cm^2

 cm^2

$$(2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 3.14) - (5 \times 5 \div 2)$$

$$= (\frac{5}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{314}{100}) - (5 \times 5 \times \frac{1}{2})$$
$$= \frac{157}{8} - \frac{25}{2} = \frac{157}{8} - \frac{100}{8} = \frac{57}{8}$$

$$=7\frac{1}{8} (\,{\rm cm}^2)$$