

1. 다음 표에서 x , y 는 관계식 $y = 2 \times x$ 를 만족합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

x	1	2	3	4	...
y	2				

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

▷ 정답: 8

해설

x	1	2	3	4	...
y	2	4	6	8	

2. 다음 표에서 x , y 는 관계식 $x \times y = 12$ 를 만족합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	...
y	12				

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

▷ 정답: 3

해설

x	1	2	3	4	...
y	12	6	4	3	

3. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$2\frac{1}{5} \div 1.1$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$2\frac{1}{5} \div 1.1 = \frac{11}{5} \div \frac{11}{10} = \frac{11}{5} \times \frac{10}{11} = 2$$

4. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$2\frac{4}{5} \div 1.6$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.75

해설

$$2\frac{4}{5} \div 1.6 = 2.8 \div 1.6 = 1.75$$

5. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ① $y = 4 \times x$ ② $y = x + 5$ ③ $y = 4 \div x$
④ $y = 7 - x$ ⑤ $y = 1.5 \times x$

해설

$y = \square \times x$ 꼴로 나타낸 것이
정비례 관계식입니다.

6. 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 않는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

① $y = x \div 5$

④ $y \div x = \frac{1}{4}$

② $y = 6 \times x + 4$

⑤ $y = \frac{1}{2} \times x$

③ $y = x + 1$

해설

정비례 관계식은 $y = \boxed{\quad} \times x$,

반비례 관계식은 $x \times y = \boxed{\quad}$ 의 꼴입니다.

① $y = x \div 5$ (정비례)

② $y = 6 \times x + 4$ (정비례도 아니고 반비례도 아님)

③ $y = x + 1$ (정비례도 아니고 반비례도 아님)

④ $y \div x = \frac{1}{4}$, $y = \frac{1}{4} \times x$ (정비례)

⑤ $y = \frac{1}{2} \times x$ (정비례)

7. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, … 로 변하는 것을 고르시오.

① $y = x - \frac{4}{5}$ ② $x + y = 7$ ③ $y = 3 - x$
④ $y = x \div 6$ ⑤ $x \times y = \frac{1}{9}$

해설

x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, … 로 변하는 것은 반비례 관계입니다.

⑤ $x \times y = \frac{1}{9}$ 은 반비례 관계식입니다.

8. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

- ① 5.1 ② 5.2 ③ 5.3 ④ 5.4 ⑤ 5.5

해설

$$3\frac{5}{8} \div 0.7 = 3.625 \div 0.7 = 5.17\cdots \rightarrow 5.2$$

9. 길이가 2.56m인 철사가 있습니다. 이 철사를 $\frac{2}{25}$ m씩 자르면 모두 몇 도막이 되겠습니까?

- ① 25도막 ② 28도막 ③ 30도막
④ 32도막 ⑤ 35도막

해설

$$2.56 \div \frac{2}{25} = \frac{256}{100} \times \frac{25}{2} = 32 \text{ (도막)}$$

10. 11.25L 의 우유를 한 사람에게 $1\frac{7}{8}$ L 씩 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 6 명

해설

$$11.25 \div 1\frac{7}{8} = 11.25 \div 1.875 = 6(\text{명})$$

11. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳입니까?

$$3\frac{1}{2} - 2.5 \div 3\frac{3}{4} \times \left(\left(\frac{3}{5} + 1.4 \right) \times 0.6 \right)$$

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

해설

혼합계산에서는 괄호안 계산을 먼저하고, 차례대로 곱셈, 나눗셈을 계산하고, 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산합니다. 곱셈, 나눗셈과 덧셈, 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 앞에서부터 차례대로 계산합니다. 따라서 ④, ⑤, ②, ③, ㉠ 순서대로 계산해야합니다.

12. $2\frac{2}{5}$ m의 색 테이프가 있습니다. 그 중에서 0.8m를 사용하고 나머지를 희민, 수진, 현우가 똑같이 나누어 가겠습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $\frac{2}{15}$ m ② 0.6 m ③ $\frac{8}{15}$ m ④ 0.8 m ⑤ $\frac{8}{25}$ m

해설

사용하고 남은 테이프의 길이를 세 명이 나누어 가진 것이므로 3등분 합니다.

(한 명이 가진 테이프의 길이)

$$= \left(2\frac{2}{5} - 0.8 \right) \div 3$$

$$= (2.4 - 0.8) \div 3$$

$$= 1.6 \div 3 = \frac{16}{10} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{8}{15} (\text{m})$$

13. ⑦에 알맞은 분수를 구하시오.

$$3.5 \div \boxed{\square} = 1\frac{3}{4}$$
$$\textcircled{7} \times 2.4 = \boxed{\square}$$

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{6}{7}$

해설

$$3.5 \div \boxed{\square} = 1\frac{3}{4}$$

$$\boxed{\square} = 3.5 \div 1\frac{3}{4} = 3.5 \div 1.75 = 2$$

$$\textcircled{7} \times 2.4 = \boxed{\square}$$

$$\textcircled{7} \times 2.4 = 2$$

$$\textcircled{7} = 2 \div 2.4 = 2 \div \frac{24}{10}$$

$$= 2 \times \frac{10}{24} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

14. 다음을 계산하여 소수로 나타내시오.

$$16.96 \div \left(1\frac{4}{5} + 3\frac{1}{2}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답: 3.2

해설

$$\begin{aligned} & 16.96 \div \left(1\frac{4}{5} + 3\frac{1}{2}\right) \\ &= 16.96 \div \left(1\frac{8}{10} + 3\frac{5}{10}\right) \\ &= 16.96 \div 5\frac{3}{10} = \frac{1696}{100} \div \frac{53}{10} \\ &= \frac{1696}{100} \times \frac{10}{53} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5} = 3.2 \end{aligned}$$

15. 다음을 계산하여 소수로 나타내시오.

$$2.3 \times \left(1\frac{1}{4} - 0.75\right) \div \frac{2}{5}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.875

해설

$$\begin{aligned} & 2.3 \times \left(1\frac{1}{4} - 0.75\right) \div \frac{2}{5} \\ &= 2.3 \times 0.5 \div 0.4 = 2.875 \end{aligned}$$

16. □ 안에 알맞은 분수를 구하시오.

$$3\frac{1}{2} \div 0.7 + 4.8 \div \square = 17$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{5}$

해설

$$3\frac{1}{2} \div 0.7 + 4.8 \div \square = 17$$

$$\frac{7}{2} \times \frac{10}{7} + 4.8 \div \square = 17$$

$$5 + 4.8 \div \square = 17$$

$$4.8 \div \square = 12$$

$$\square = 4.8 \div 12 = 0.4 = \frac{2}{5}$$

17. 다음 팬파이프에서 ‘라’ 관의 ‘미’ 관에 대한 길이의 비율을 기약분수로 나타내시오.

음계	도	레	미	파
관의 길이(cm)	16.0	14.2	12.8	12
음계	솔	라	시	높은 도
관의 길이(cm)	10.6	9.6	8.6	8

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{4}$

해설

$$\frac{9.6}{12.8} = \frac{3}{4}$$

18. $\textcircled{\text{A}} = 3\frac{3}{4}$, $\textcircled{\text{B}} = 2\frac{1}{2}$, $\textcircled{\text{C}} = \frac{5}{8}$ 일 때, 다음 식을 계산하시오.

$$(\textcircled{\text{A}} - \textcircled{\text{B}}) \div \textcircled{\text{C}} \times \textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}}$$

- ① 0 ② $5\frac{1}{2}$ ③ 10 ④ $17\frac{1}{2}$ ⑤ $8\frac{17}{20}$

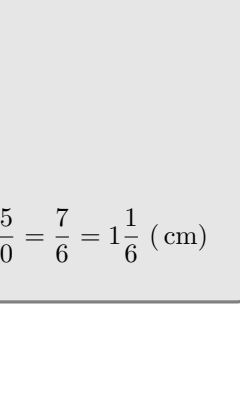
해설

$$\begin{aligned} & \left(3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2}\right) \div \frac{5}{8} \times 3\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2} \\ &= \left(3\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4}\right) \div \frac{5}{8} \times \frac{15}{4} + \frac{5}{2} \\ &= \frac{5}{4} \times \frac{8}{5} \times \frac{15}{4} + \frac{5}{2} = \frac{15}{2} + \frac{5}{2} = 10 \end{aligned}$$

19. 다음 사다리꼴의 넓이는 4.2 cm^2 입니다. 윗변의 길이를 구하시오.

① $1\frac{5}{6} \text{ cm}$ ② $1\frac{1}{3} \text{ cm}$ ③ $2\frac{1}{2} \text{ cm}$

④ $2\frac{1}{6} \text{ cm}$ ⑤ $1\frac{1}{6} \text{ cm}$



해설

사다리꼴의 윗변의 길이를 \square 라고 하면

$$(\square + 2\frac{1}{3}) \times 2.4 \div 2 = 4.2$$

$$\square = 4.2 \times 2 \div 2.4 - 2\frac{1}{3}$$

$$\square = 3.5 - 2\frac{1}{3} = \frac{35}{10} - \frac{7}{3} = \frac{105}{30} - \frac{70}{30} = \frac{35}{30} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6} (\text{ cm})$$

20. 주어진 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 2



21. 左쪽 모양을 선을 따라 잘라서 오른쪽과 같이 정사각형을 만들었습니다.
다. [] 안에 알맞은 것을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 해설 참고

