

1. 1개에 30 원 하는 지우개 x 개와 그 값 y 원의 관계에서 다음 5개의 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

| | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|----------|---------------------------------|
| $x(\text{개})$ | 1 | 2 | 3 | 4 | \cdots | x |
| $y(\text{원})$ | | | | | \cdots | <input type="text"/> $\times x$ |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 30

▷ 정답 : 60

▷ 정답 : 90

▷ 정답 : 120

▷ 정답 : 30

해설

$y = 30 \times x$ 이므로

x 값에 차례대로 대응하는 수를 넣어
계산하여 y 의 값을 구합니다.

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. 다음 식에 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\frac{21}{50} \div 2.7$$

- ① $\frac{5}{27}$ ② $\frac{7}{45}$ ③ $5\frac{2}{5}$ ④ $\frac{500}{567}$ ⑤ $1\frac{67}{500}$

해설

$$\frac{21}{50} \div 2.7 = \frac{21}{50} \div \frac{27}{10} = \frac{21}{50} \times \frac{10}{27} = \frac{7}{45}$$

4. $2\frac{1}{2}$ km 를 1 분에 0.5 km 달리는 자전거로 달리면, 몇 분이 걸리겠습니까?

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 5분

해설

$$2\frac{1}{2} \div 0.5 = 2.5 \div 0.5 = 5 \text{ (분)}$$

5. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 5$ 라고 합니다. $x = 5$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 7

② 10

③ 6

④ 3

⑤ 5

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 5 = 5 \times y$$

$$y = 3$$

6. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 라고 합니다. $x = 1$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 10

② 6

③ 2

④ 8

⑤ 12

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 4 = 1 \times y$$

$$y = 8$$

7. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 입니다. $y = 4$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 5

② 4

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 8 = x \times 4$$

$$x = 4$$

8. 소수로 고쳐서 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$7\frac{3}{4} \div 0.25 = \boxed{\quad} \div 0.25 = \boxed{\quad} \div 25 = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 정답: 813.75

해설

$$7\frac{3}{4} \div 0.25 = 7.75 \div 0.25 = 775 \div 25 = 31$$

$$7.75 + 775 + 31 = 813.75$$

9. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.(단, 몫이 나누어떨어지지 않으면 소수 둘째 자리에서 반올림하시오.)

$$3\frac{2}{5} \div 0.6$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 5.7

해설

$$3\frac{2}{5} \div 0.6 = 3.4 \div 0.6 = 5.666\cdots \rightarrow 5.7$$

10. 식의 계산 순서에 맞게 ○안에 차례대로 번호를 써넣으시오.

$$4\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} - 1\frac{5}{6} \times \left(2.4 \times \frac{4}{11} \right)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑦ 2

▷ 정답: ⑧ 4

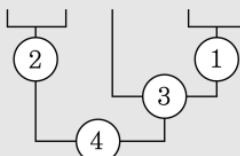
▷ 정답: ⑨ 3

▷ 정답: ⑩ 1

해설

괄호 안을 먼저 계산하고, 곱셈과 나눗셈, 덧셈과 뺄셈의 순서로 계산합니다.

$$4\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} - 1\frac{5}{6} \times \left(2.4 \times \frac{4}{11} \right)$$



11. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이가 32.5 m^2 이고, 가로의 길이가 $6\frac{1}{4} \text{ m}$ 이면, 이 꽃밭의 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: $5\frac{1}{5} \text{ m}$

해설

직사각형의 세로의 길이를 $\square \text{ m}$ 라고 하면

$$6\frac{1}{4} \times \square = 32.5$$

$$\square = 32.5 \div 6\frac{1}{4} = \frac{325}{10} \div \frac{25}{4}$$

$$= \frac{325}{10} \times \frac{4}{25} = \frac{26}{5} = 5\frac{1}{5} (= 5.2) (\text{ m})$$

12. $2\frac{2}{3}$, 2.75, $2\frac{3}{5}$, $2\frac{5}{7}$, 2.625 와 같은 5 개의 수가 있습니다. 이 중에서 두 개의 수를 뽑아 하나를 다른 하나로 나눌 때, 계산 결과가 가장 큰 식을 구하면?

① $2\frac{2}{3} \div 2.75$

② $2.75 \div 2\frac{3}{5}$

③ $2\frac{3}{5} \div 2\frac{5}{7}$

④ $2\frac{5}{7} \div 2.625$

⑤ $2.625 \div 2\frac{2}{3}$

해설

나눗셈의 뜻이 커지는 경우는 나누어지는 수가 크고, 나누는 수가 작은 경우입니다.

따라서 주어진 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 먼저 찾습니다.

소수로 나타내어 보면

$2.666\cdots$, 2.75, 2.6, 2.7142 \cdots , 2.625 이고,

가장 큰 수는 2.75, 가장 작은 수는 $2\frac{3}{5}$ 입니다.

따라서 $2.75 \div 2\frac{3}{5}$ 의 계산 결과가 가장 큽니다.

13. 다음 두 나눗셈의 몫의 차를 구하시오.

$$(가) 11.2 \div 1\frac{1}{5} \quad (나) 2\frac{5}{8} \div 0.35$$

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

해설

$$11.2 \div 1\frac{1}{5} = \frac{112}{10} \times \frac{5}{6} = 9\frac{1}{3},$$

$$2\frac{5}{8} \div 0.35 = \frac{21}{8} \times \frac{100}{35} = 7\frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$9\frac{1}{3} - 7\frac{1}{2} = 1\frac{5}{6}$$

14. 가, 나, 다, 라, 마, 바가 0 이 아닌 서로 다른 수를 나타낼 때, 다음 식에서 다를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\text{가} \times \text{나} + \text{다} + \text{라} \div \text{마} = \text{바}$$

- ① $\text{다} = \text{바} - \text{가} \div \text{나} - \text{라} \times \text{마}$
- ② $\text{다} = \text{라} \div \text{마} + \text{바} - \text{가} \times \text{나}$
- ③ $\text{다} = \text{바} - \text{라} \times \text{마} - \text{가} \times \text{나}$
- ④ $\text{다} = \text{바} - \text{가} \times \text{나} - \text{라} \div \text{마}$
- ⑤ $\text{다} = \text{가} \div \text{나} + \text{라} \times \text{마} + \text{바}$

해설

$$\text{가} \times \text{나} + \text{다} + \text{라} \div \text{마} = \text{바}$$

(1) (2)

($\text{가} \times \text{나}$)와 ($\text{라} \div \text{마}$)를 먼저 계산하여 바에서 각각 빼면 됩니다.
 $\text{다} = \text{바} - \text{가} \times \text{나} - \text{라} \div \text{마}$

15. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한번씩만 들어가게 하려고 합니다. ㉠+㉡+㉢의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 1 | | 3 |
| 3 | | ㉡ | 2 |
| 1 | ㉠ | 2 | 4 |
| | 2 | ㉢ | 1 |

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

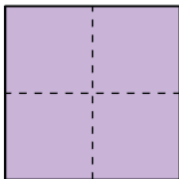
해설

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 1 |

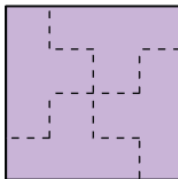
$$\text{㉠} = 3, \text{㉡} = 1, \text{㉢} = 3$$

16. 다음 그림과 같이 정사각형을 2개로 나누었습니다. 똑같은 모양으로 나눈 것이 아닌 것은 무엇입니까?

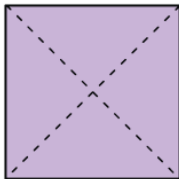
①



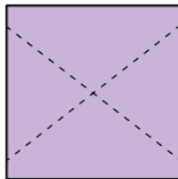
②



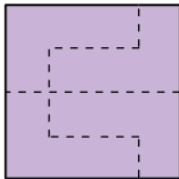
③



④



⑤



해설

17. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

- Ⓐ 50km 의 거리를 x 시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속 y km 입니다.
- Ⓑ 한 개에 500 원 하는 연필 x 개를 사고 2000 원을 냈을 때 거스름 돈은 y 원입니다.
- Ⓒ 가로의 길이 x cm 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이가 36 cm^2 입니다.
- Ⓓ 윗변의 길이가 3cm , 아랫변의 길이가 7cm , 높이가 x cm 인 사다리꼴의 넓이가 $y\text{ cm}^2$ 입니다.
- Ⓔ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이가 $y\text{ cm}^2$ 입니다.

Ⓐ

Ⓑ, Ⓣ, Ⓥ

③ Ⓣ, Ⓥ

④ Ⓣ

⑤ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ, Ⓥ, Ⓥ, Ⓥ

해설

Ⓐ $x \times y = 50$: 반비례

Ⓑ $y = 2000 - 500 \times x$: 정비례도 반비례관계도 아닙니다.

Ⓒ $x \times y = 36$: 반비례

Ⓓ $y = (3 + 7) \times x \times \frac{1}{2}$, $y = 5 \times x$: 정비례

Ⓔ $y = \pi \times x \times x$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)

18. 세 수의 평균이 $1\frac{1}{2}$ 이고, 그 중 두 수가 $2\frac{1}{2}$ 과 0.6이라고 합니다.
나머지 한 수를 구하시오.

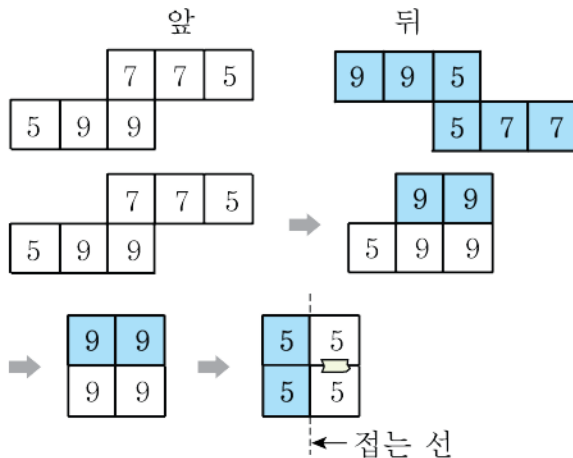
▶ 답 :

▷ 정답 : 1.4

해설

$$1\frac{1}{2} \times 3 - \left(2\frac{1}{2} + 0.6 \right) = 4.5 - 3.1 = 1.4$$

19. 띠 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?

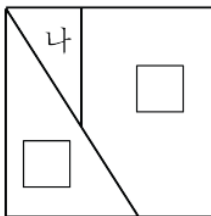
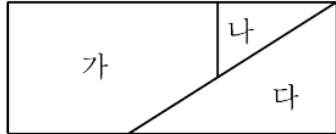


▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

20. 왼쪽 모양을 선을 따라 잘라서 오른쪽과 같이 정사각형을 만들었습니까. 안에 알맞은 것을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 해설 참고

해설

