

1. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 식을 고르시오.

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

2. y 가 x 에 정비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 12$ 라고 합니다. x, y 사이의
관계식이 $y = \square \times x$ 이라면 \square 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: _____

3. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

- ① $y = 5 - x$ ② $x \times y = 3$ ③ $x + y = 1$
④ $x \div y = 2$ ⑤ $y = 6 \div x$

4. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

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

5. 초콜릿 60 개를 x 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를 y 개라 할 때, x , y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

6. 물 24L 를 x 명에게 yL 씩 똑같이 나누어 줄 때, x, y 사이의 관계식을 고르시오.

- ① $y = 3 \times x$ ② $y = 8 \times x$ ③ $x \times y = 3$
④ $y = 8 \div x$ ⑤ $x \times y = 24$

7. 넓이가 12 cm^2 인 직사각형의 가로가 $x \text{ cm}$, 세로가 $y \text{ cm}$ 일 때, x 와 y 의 관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

8. 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

9. y 는 x 에 반비례하고 $x = \frac{1}{2}$, $y = 6$ 입니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ 3 ④ 6 ⑤ 7

10. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. 이 관계식에 맞지 않는 것을 고르시오.

- ① $x = 4$ 일 때, $y = 3$ ② $x = 3$ 일 때, $y = 4$
③ $x = \frac{1}{2}$ 일 때, $y = 24$ ④ $x = 1$ 일 때, $y = 12$

- ⑤ $x = 4$ 일 때, $y = 2$

11. y 는 x 에 반비례하고 $x = 6$ 일 때, $y = \frac{1}{2}$ 입니다. $x = 9$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① 9 ② 3 ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 4

12. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

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

- ① $1\frac{31}{63}$ ② $1\frac{34}{63}$ ③ $1\frac{37}{63}$ ④ $2\frac{37}{63}$ ⑤ $2\frac{34}{63}$

13. □ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$2.7 \div 2\frac{1}{4} = 2.7 \div \square = \square$$

▶ 답: _____

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

$$1\frac{1}{4} \div 0.3$$

▶ 답: _____

15. 길이가 2.56m 인 철사가 있습니다. 이 철사를 $\frac{2}{25}\text{m}$ 씩 자르면 모두

몇 도막이 되겠습니까?

- ① 25도막
- ② 28도막
- ③ 30도막
- ④ 32도막
- ⑤ 35도막

16. 정육면체에는 면이 6개 있습니다. 정육면체의 개수를 □개, 면의 개수를 △개라고 할 때, 정육면체의 개수와 면의 개수의 관계를 □, △를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

- ① $\square = \triangle + 6$ ② $\triangle = \square \div 6$ ③ $\square = \triangle \times 6$
④ $\triangle = \square \times 6$ ⑤ $\square = \triangle \div 6$

17. 다음 대응표를 보고 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

x	1	2	3	4	5	6
y	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3

- ① y 는 x 에 반비례합니다.
- ② x 와 y 의 곱이 일정하다.
- ③ x 에 대한 y 의 비의 값이 일정합니다.
- ④ y 는 x 에 정비례도, 반비례도 하지 않습니다.
- ⑤ y 는 x 에 정비례 하지 않습니다.

18. y 가 x 에 정비례하고 $x = 3$ 일 때 $y = 5$ 라고 합니다. $x = 5$ 일 때 y 의 값을 구하시오.

① $\frac{3}{25}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ 3 ④ $1\frac{2}{3}$ ⑤ $8\frac{1}{3}$

19. 넓이가 540 cm^2 인 평행사변형의 밑변의 길이가 12 cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

20. 다음 중 분수를 소수로 나타내어 계산할 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $2.3 \div \frac{1}{5}$ ② $4.5 \div \frac{5}{6}$ ③ $12.1 \div \frac{11}{20}$
④ $1.65 \div 1\frac{1}{4}$ ⑤ $18.9 \div 2\frac{5}{8}$

21. ①번의 식과 ②번의 식에서 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고,
몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한 값의 합을 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{4} \div 0.9 \qquad \textcircled{2} \quad 1\frac{1}{4} \div 1.1$$

▶ 답: _____

22. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 3\frac{3}{4} \div 1.75 & \textcircled{2} \quad 3\frac{3}{4} \div 0.8 & \textcircled{3} \quad 3\frac{3}{4} \div 1.6 \\ \textcircled{4} \quad 3\frac{3}{4} \div 0.2 & \textcircled{5} \quad 3\frac{3}{4} \div 0.12 & \end{array}$$

23. 어떤 수에 $3\frac{1}{8}$ 을 곱했더니 2.5 가 되었습니다. 어떤 수를 $1\frac{3}{7}$ 으로 나눈
몫은 얼마입니까?

- ① $\frac{9}{25}$ ② $\frac{11}{25}$ ③ $\frac{12}{25}$ ④ $\frac{13}{25}$ ⑤ $\frac{14}{25}$

24. 어떤 수를 $\frac{3}{8}$ 으로 나누어야 할 것을 잘못하여 2.4로 나누었더니 8.6이 되었습니다. 어떤 수와 바르게 계산한 값의 합을 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

25. 다음 나눗셈 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 수 있는 것은 어느 것입니까?

① $3\frac{3}{7} \div 1.45$ ② $\frac{4}{9} \div 5.5$ ③ $1\frac{2}{3} \div 0.5$

④ $\frac{3}{4} \div 1.25$ ⑤ $2\frac{1}{6} \div 0.17$

26. 다음 식을 계산하시오.

$$2.24 \times 0.5 \div 1\frac{3}{4}$$

- ① $\frac{14}{25}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{16}{25}$ ④ $\frac{17}{25}$ ⑤ $\frac{18}{25}$

27. 다음을 계산하시오.

$$\left(\frac{2}{5} + 1.4 \right) \div 0.9 \times 2\frac{1}{3}$$

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

28. 다음 식을 계산하시오.

$$2.4 \div 0.6 \times \left(1\frac{1}{2} - 0.8\right)$$

▶ 답: _____

29. ①, ②, ③, ④은 0보다 큰 어떤 수입니다. 다음을 계산한 답이 모두 같을 때, ①, ②, ③, ④을 큰 수부터 기호로 쓰시오.

① $\times 5.2$	② $\div 3$
③ $\div 0.5$	④ $\times 0.24$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

30. ①, ②, ③은 0보다 큰 어떤 수입니다. 다음을 계산한 답이 모두 같을 때, 가장 큰 수를 찾아쓰시오.

$$\textcircled{1} \div 2$$

$$\textcircled{2} \times 0.28$$

$$\textcircled{3} \div 0.73$$

$$\textcircled{2} \times 0.31$$

▶ 답: _____

31. 슬기네는 쌀 146.4kg의 25%는 할아버지 댁에 드리고, 나머지의 $\frac{1}{6}$ 은
먹었습니다. 남은 쌀은 몇 kg 입니까?

- ① $90\frac{1}{2}\text{kg}$ ② $90\frac{1}{3}\text{kg}$ ③ $91\frac{1}{2}\text{kg}$
④ $91\frac{1}{3}\text{kg}$ ⑤ $91\frac{2}{3}\text{kg}$

32. 은영이는 1시간 45분 동안 $6\frac{3}{10}$ km를 걷습니다. 같은 빠르기로

10.8 km를 가는데 얼마나 걸리겠습니까?

- ① 1시간
- ② 2시간
- ③ 3시간
- ④ 4시간
- ⑤ 5시간

33. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. $\oplus + \ominus + \otimes$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

		2	
		\ominus	
2	1	3	
4	\oplus	\otimes	2

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

34. 다음 팬파이프에서 ‘시’ 관의 ‘솔’ 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: _____

35. 사각형을 보고 문제를 만들었습니다. 안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.



문제 : 사각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 은 몇 개입니까?

▶ 답: _____

36. 다음 중에서 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 휘발유 1L로 12km를 가는 자동차가 휘발유 x L로 갈 수 있는 거리 y km
- ② 원의 반지름의 길이 x cm 와 원의 둘레의 길이 y cm
- ③ 1개에 500원하는 오렌지 x 개와 그 값 y 원
- ④ 33명의 학급에서 남학생수 x 명과 여학생수 y 명
- ⑤ 넓이가 40 cm^2 인 직사각형에서 가로의 길이 x cm 와 세로의 길이 y cm

37. 다음 표는 변수 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 것입니다. y 가 x 에
반비례할 때, $a + b$ 의 값을 구하시오.

x	2	3	a
y	b	8	6

- ① 4 ② 2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 16

38. 다음의 계산이 성립하도록 적당한 부분에 ()를 넣은것을 고르시오.

$$\boxed{3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5 = 3.75}$$

- ① $3\frac{1}{2} \div (4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5) = 3.75$
② $(3\frac{1}{2} \div 4.9) - 3\frac{1}{2} \times 1.5 = 3.75$
③ $3\frac{1}{2} \div (4.9 - 3\frac{1}{2}) \times 1.5 = 3.75$
④ $3\frac{1}{2} \div 4.9 - (3\frac{1}{2} \times 1.5) = 3.75$
⑤ $(3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2}) \times 1.5 = 3.75$

39. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$2.75 \times \left(4.8 - 3\frac{2}{5} \right) \div 1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{10} = 4\frac{\square}{100}$$

▶ 답: _____

40. 계산 결과의 크기를 비교하여, ○ 안에 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{3}{5} - 0.8 \div \frac{1}{2} + 2.4 \bigcirc \left(1\frac{3}{5} - 0.8\right) \div \left(\frac{1}{2} + 2.4\right)$$

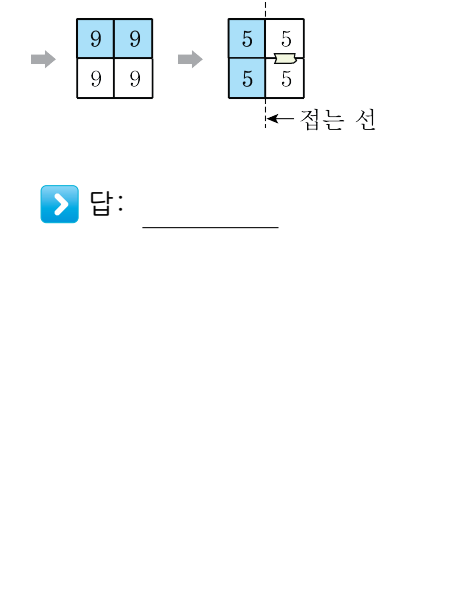
▶ 답: _____

41. □ 안에 알맞은 소수를 구하시오.

$$\frac{5}{6} \times 36 \div \left(1\frac{4}{25} + \square \right) - \frac{2}{5} = 19\frac{3}{5}$$

▶ 답: _____

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



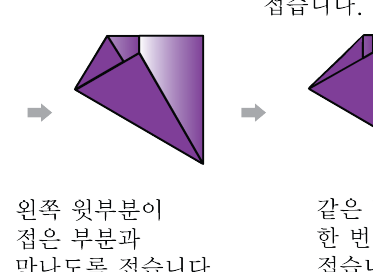
▶ 답: _____

43. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.

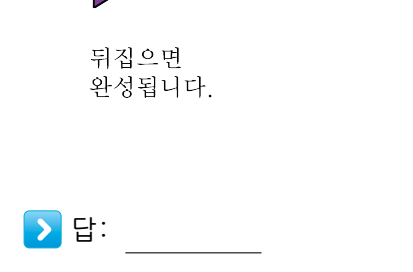


▶ 답: _____

44. 색종이를 사용하여 그림을 따라 각도기를 만들었습니다. 만든 색종이의 각도는 몇 도인지 구하시오.



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



왼쪽 윗부분이
접은 부분과
만나도록 접습니다.
같은 방법으로
한 번 더
접습니다.



뒤집으면
완성됩니다.

▶ 답: _____

45. 규칙에 따라 나열된 수를 보고 문제를 만들었습니다. 안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ⋯

문제 : 번째로 나오는 수는 얼마입니까?

 답: _____

46. (1) 번 식과 (2) 번 식을 계산한 값의 합을 구하여 소수로 답하시오.

$$(1) 6\frac{3}{4} - 8 \div 6\frac{2}{5} + 2\frac{1}{2} \times 4$$

$$(2) 3\frac{1}{5} \div \left(\frac{5}{4} \times \frac{2}{3} - \frac{1}{6} \right) - 1.8$$

▶ 답: _____

47. 길이가 $12\frac{5}{8}$ cm인 색 테이프 8장을 1.1 cm씩 겹치도록 이어 붙였습니다. 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ cm

48. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

- ① 10.125 cm^2 ② $11\frac{217}{400} \text{ cm}^2$
③ 11.2625 cm^2 ④ $12\frac{113}{400} \text{ cm}^2$
⑤ 12.472 cm^2



49. 주어진 모양을 선을 따라 잘라서 정사각형을 만드시오.



▶ 답: _____

50. 다음 그림과 같이 원 위에 24개의 점이 있습니다. 규칙을 만들고 그 규칙에 따라 선분을 그어 모양을 만드시오.



▶ 답: _____