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

> 답: _____

▶ 답: _____

2. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, y 를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $3 y = 300 \times x$

① y = x + 300

2 y = 300 - x

••	-	_	 -	
y	36			

답: _____답: _____

> 답: _____

▶ 답: _____

4. y가 x에 반비례할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 쓰시오.

 x
 1
 2
 4

 y
 16
 8

답: ____

5. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

 $\frac{3}{8} \div 5.7$

① $\frac{5}{36}$ ② $\frac{5}{46}$ ③ $\frac{5}{56}$ ④ $\frac{5}{66}$ ⑤ $\frac{5}{76}$

6.	분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

 $4.25 \div 2\frac{1}{2}$

▶ 답: _____

7. $2\frac{1}{2}$ km 를 1 분에 0.5 km 달리는 자전거로 달리면, 몇 분이 걸리겠습니까?

▶ 답: _____ 분

8. 색 테이프가 $14.25\,\mathrm{m}$ 있습니다. 이것을 한 명에게 $\frac{3}{4}\,\mathrm{m}$ 씩 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

답: _____ 명

다음 중 가장 먼저 계산해야 하는 식은 어느 것입니까? 9.

$$4\frac{3}{5} \times \left(3.25 - 1\frac{1}{4}\right) \div 0.8$$

① $4\frac{3}{5} \div 0.8$ ② $4\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{4}$ ③ $3.25 \div 1\frac{1}{4}$ ④ $1\frac{1}{4} \div 0.8$

 ${f 10}$. 다음 식 중에서 ${f y}$ 가 ${f x}$ 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 ${f 2}$ 개)

(4) $x \times y = 10$ (5) $y = 3 \div x - 4$

① $y - (3 \times x) = 0$ ② $y = 2 \times x + 1$ ③ $y = x \div 12$

- **11.** 다음 관계식 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 고르시오.
- ① $y = x \div 2 + 1$ ② $y = x \div 3$ ③ $x \times y = 6$

12. y 가 x에 반비례하고 x = 1 일 때, y = 3 이라고 합니다. x 와 y 사이의 관계식을 고르시오.

① $y = 3 \times x$ ② $y = 1 \times x$ ③ $x \times y = 3$

값을 구하시오.

13. y는 x에 반비례하고 x = 5 일 때, y = 6 입니다. y = 3 일 때, x 의

② 33 ① 42

③ 10

4 22

⑤ 45

14. 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $5\frac{3}{4} \div 0.6$

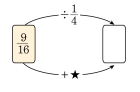
▶ 답: ____

15. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

 $1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) \div \frac{4}{5} - 0.5$ $= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10}$ $= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10}$ $= \boxed{ -\frac{1}{2} = }$

- ① $7, 2, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}$ ② $7, 2, \frac{8}{7}, \frac{3}{8}$ ③ $14, 2, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}$ ④ $14, 2, \frac{8}{7}, \frac{3}{8}$

16. 다음에서 ★을 구하는 알맞은 식은 어느 것 입니까?



- ① $\frac{9}{16} \div \frac{1}{4}$ ③ $\frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16}$ ⑤ $\frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16} \times \frac{1}{4}$
- $2 \frac{9}{16} \times \frac{1}{4}$ $4 \frac{9}{16} \div \frac{1}{4} \frac{9}{16}$

17. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이가 $4\frac{5}{16}\,\mathrm{m}^2$ 이고, 가로의 길이가 $5.75\,\mathrm{m}$ 이면, 이 꽃밭의 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

18. 4kg에 3000원 하는 설탕이 있습니다. 사려고 하는 설탕의 무게를 xkg, 그 값을 y 원이라 할 때, x와 y 의 관계식을 구하고, 이 설탕 7kg 의 값은 얼마인지 구하여 차례대로 쓰시오.
답: _______

> 답: ____ 원

19. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오. ① $3\frac{3}{4} \div 1.75$ ② $3\frac{3}{4} \div 0.8$ ③ $3\frac{3}{4} \div 1.6$ ④ $3\frac{3}{4} \div 0.12$

20. 어떤 수에 $3\frac{1}{2}$ 를 곱하였더니 5.6가 되었습니다. 어떤 수에 $\frac{3}{4}$ 과 0.8의 합을 곱한 수는 얼마인지 소수로 나타낸 것을 고르시오.

① 2.4 ② 2.42 ③ 2.44 ④ 2.46 ⑤ 2.48

21. 다음을 계산하여 소수로 나타내시오.

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

답: _____

22. 인에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$3\frac{1}{8} \times \left(3.2 - 1\frac{3}{5}\right) + 1.75$$

$$= \frac{\square}{8} \times \left(\frac{\square}{10} - \frac{\square}{5}\right) + 1.75$$

$$= \left(\frac{\square}{8} \times \frac{\square}{10}\right) + 1.75$$

$$= \frac{\square}{10} + 1.75$$

$$= \frac{\square}{10} + 1.75$$

답: _____

23. 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

② $0.6 \div 1\frac{2}{5} \times \frac{7}{8}$ ② $2.8 \times 2 \div 1\frac{3}{5}$

① 3 ② $3\frac{4}{5}$ ③ 3.75 ④ $3\frac{6}{7}$ ⑤ $3\frac{7}{8}$

24. 어떤 수에 2.2를 곱한 다음 $1\frac{4}{5}$ 로 나누었더니 4.05 를 $\frac{3}{10}$ 으로 나눈 값이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

25.	오각형을 보고 문제를 만들었습니다. 인에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.
	문제 : 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 은 몇 개입니까?
	▶ 답: