1. 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

 $16 \div 3 = 16 \times$ $\bigcirc \frac{1}{7} \qquad \bigcirc \frac{1}{20} \qquad \bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{1}{3}$

> 답: _____

2. 다음을 계산하여 기약분수로 나타내시오.

 $\frac{15}{8} \div 5$

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

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $4\frac{2}{3} \div 2 \div 7 = \left(\frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square}\right) \div 7 = \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} = \frac{1}{3}$

- ☑ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____

1.	두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{3}{7} \div 9 \bigcirc \frac{63}{8} \div 14$$

▶ 답: _____

5. 다음을 계산하고 몫이 같은 것을 고르시오.

답: _____답: _____

6. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{3}{4}$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

$$\frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \times \boxed{} = \boxed{}$$

- 답: _____
- ▶ 답: _____

7. 다음 나눗셈을 하시오.

 $2\frac{2}{5} \div 9 = \boxed{}$

① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{4}{15}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{7}{15}$

8. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $2\frac{1}{4} \div 7$ ② $4\frac{1}{8} \div 11$ ③ $1\frac{2}{7} \div 3$ ④ $7\frac{4}{5} \div 3$ ⑤ $2\frac{2}{9} \div 4$

9. 무게가 같은 깡통 14 개를 저울에 달았더니 9¹/₃kg 이었습니다. 이 깡통 12 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
▶ 답: _____ kg

10. 나눗셈을 하고 , 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

	15	$\frac{1}{3} \div 2 \div 7$		
1	1	1	4	
$\bigcirc \frac{1}{4}$	$\bigcirc \frac{1}{21}$	$\bigcirc \frac{1}{26}$		

답: _____

11. 가= $4\frac{7}{8}$, 나= 9, 다= 16 일 때, 다음 식을 계산한 값을 구하시오.

<u>가</u> × 다 ① $\frac{2}{3}$ ② $2\frac{2}{3}$ ③ $4\frac{2}{3}$ ④ $6\frac{2}{3}$ ⑤ $8\frac{2}{3}$

12.	$5\frac{5}{6}\div7\times2$ 의 계산 순서를 차례로 써보시오.
	① 답이 가분수이면 대분수로 고칩니다.
	© 대분수를 가분수로 고칩니다.
	© 나눗셈 식을 곱셈식으로 고칩니다.
	② 약분이 되면 약분합니다.
	> 답:
	> 답:
	▶ 답:
	달:

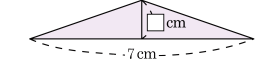
13. $\gamma = 3\frac{5}{9}$, 나=6, 다=3일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u>가</u> x 다 ① $\frac{8}{27}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $1\frac{7}{9}$ ④ $2\frac{1}{3}$ ⑤ $2\frac{4}{9}$

14. 지선이네는 크기가 같은 밭 6 군데에서 $6\frac{4}{5}$ kg 의 땅콩을 수확했습니다. 같은 크기의 밭 10 군데에서 몇 kg 의 땅콩을 수확하겠습니까? (모든 밭에서 나오는 땅콩의 양은 똑같습니다.)

① $10\frac{1}{3}$ kg ② $11\frac{1}{3}$ kg ③ $12\frac{1}{3}$ kg ④ $12\frac{2}{3}$ kg

15. 아래 삼각형은 넓이가 $4\frac{1}{5}$ cm² 이고 밑변의 길이가 7 cm입니다. 이 삼각형의 높이를 구하여라.



- ① 2 cm ② $\frac{1}{5}$ cm ③ $2\frac{2}{5}$ cm ④ $1\frac{1}{5}$ cm ⑤ $8\frac{2}{5}$ cm

16. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

17. 다음 두 식을 계산한 결과는 어느 것이 더 큰지 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc: 13\frac{3}{4} \div 5$ $\bigcirc: 5\frac{1}{4} \div 3 \times 7$

답: _____

18. _____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

- ① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{5}{21}$ ③ $\frac{8}{21}$ ④ $\frac{10}{21}$ ⑤ $\frac{13}{21}$

19. 어떤 분수에 10 을 곱했더니 $3\frac{1}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 분수는 얼마입니까? ① $\frac{1}{16}$ ② $\frac{3}{16}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{7}{16}$ ⑤ $\frac{9}{16}$

20. 사과를 수확하는 데 3 명이 5 일 동안 전체 일의 $\frac{1}{4}$ 을 하였다면 앞으로 며칠을 더 일해야 끝낼 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____일

21. 넓이가 $9\frac{3}{7}$ m^2 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 $6\,\mathrm{m}$ 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{7}$ m ② $3\frac{1}{7}$ m ③ $7\frac{3}{8}$ m ④ $15\frac{1}{7}$ m ⑤ $20\frac{1}{4}$ m

22. 5 m 의 $\frac{1}{5}$ 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 끈 하나의 $\frac{1}{5}$ 을 둘로 나누어 그 중 하나만 사용했습니다. 사용하지 않은 끈의 길이를 구하는 계산식을 바르게 세운 사람은 누구인지 고르시오.

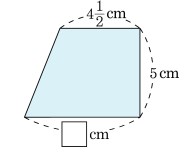
민호: $5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 주현: $5 - (5 \div 3) \div \frac{1}{5} \div 2$ 슬기: $1 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 소연: $5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2$

② 민호와 슬기가 맞습니다.

① 민호와 주현이가 맞습니다.

- ③ 슬기만 맞습니다.
- ④ 민호와 소연이가 맞습니다.
- ⑤ 민호, 주현, 소연이가 맞습니다.

23. 사다리꼴의 넓이가 $27\frac{1}{2}$ cm² 일 때, \Box 안에 알맞은 수를 구하시오.





▶ 답:

24. $7\frac{1}{12} \text{ cm}$ 인 끈을 가지고 정오각형 모양을 한 개 만들려고 합니다. 이 때 세 변의 길이는 몇 cm입니까?

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

25. $3\frac{1}{5}$ 을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1 인 기약분수가 되었습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____