

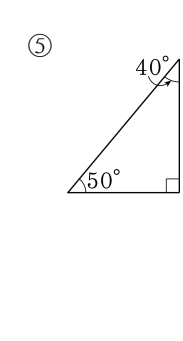
1. 다음 중에서 분모가 100이 되도록 만들 수 있는 분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

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

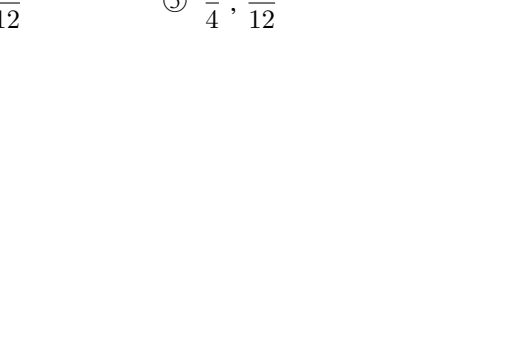
2. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

3. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 것은 어느 것입니까?



4. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



①  $\frac{1}{2}, \frac{1}{12}$

④  $\frac{1}{2}, \frac{5}{12}$

②  $\frac{1}{6}, \frac{5}{12}$

⑤  $\frac{1}{4}, \frac{5}{12}$

③  $\frac{1}{5}, \frac{5}{12}$

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5\frac{1}{3} \div 3 \times 6 = \frac{\square}{3} \div 3 \times 6 = \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} \times 6 = \frac{\square}{3} = \square\frac{2}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{\boxed{2}}{10} = \boxed{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>4.32 \div 6</math></p> | <p>② <math>5.95 \div 7</math></p> | <p>③ <math>4.96 \div 4</math></p> |
| <p>④ <math>1.71 \div 3</math></p> | <p>⑤ <math>5.28 \div 8</math></p> |                                   |

8. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $350 \text{ m}^2 = 35 \text{ a}$       ②  $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ m}^2$

③  $3700 \text{ a} = 3.7 \text{ ha}$       ④  $17 \text{ t} = 1700 \text{ kg}$

⑤  $23000000 \text{ g} = 23 \text{ t}$

9. 철수는 우유를  $0.5\text{ L}$ , 미진이는  $\frac{3}{5}\text{ L}$  마셨습니다. 누가 더 많이 마셨습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음을 계산하시오.  
 $92.4 + 92.4 + 92.4 + 92.4 + 92.4$

 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $628 \times 0.01$       ②  $6.28 \times 10$       ③  $0.628 \times 10$   
④  $62.8 \times 0.1$       ⑤  $6280 \times 0.001$

12. 곱셈을 하시오.

$5.4 \times 0.41$



답: \_\_\_\_\_

13.  $5\frac{5}{6}L$  의 기름을 5 개의 통에 똑같이 나누어 담았습니다. 한 개의 통에 들어 있는 기름은 몇 L 입니까?

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

14. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>1.68 \div 8</math></p> | <p>② <math>5.4 \div 5</math></p>  | <p>③ <math>32.1 \div 3</math></p> |
| <p>④ <math>12.6 \div 9</math></p> | <p>⑤ <math>15.3 \div 6</math></p> |                                   |

15. ( )안에 알맞은 단위를 차례로 고른 것은 어느 것인지 고르시오.

$$3700000( \quad ) = 370( \quad ) = 3.7 \text{ km}^2$$

- ① m<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup>      ② m<sup>2</sup>, a      ③ m<sup>2</sup>, ha  
④ ha, m<sup>2</sup>      ⑤ a, ha

16. 어느 학교에서 학년별로 폐휴지를 모은 양을 나타낸 표입니다. 각 학년별로 한 반씩 모은 평균 폐휴지의 양은 어느 학년이 가장 많습니까?

학년(구분)	4학년	5학년	6학년
학급수(반)	7	6	5
폐휴지를 모은 양(kg)	756	744	660

▶ 답: \_\_\_\_\_ 학년

17. 다음은 가영이의 중간고사 성적표입니다. 영어 점수는 몇 점입니까?

중간고사 성적표

과목	국어	영어	수학	과학	사회	평균
점수(점)	97	98	89	93	94.8	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

18. 50L 들이 그릇에 작은 그릇으로 물을 채워 20번 부으니까 가득 찼습니다. 작은 그릇 하나의 들이는 몇 L입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

19.  $67 \times 34 = 2278$  임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.  
 $0.67 \times 3.4 =$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7, 나머지가 0.75였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 둘레가 119.6 m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면, 뛴 거리는 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

22. 다음 평행사변형에서 각  $\gamma$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 다음 정사각형과 합동인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 점대칭도형입니다.
- ② 정오각형은 점대칭도형입니다.
- ③ 정육각형은 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 됩니다.
- ④ 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 대칭축을 중심으로  $180^\circ$  돌리면 완전히 포개어집니다.
- ⑤ 선대칭의 위치에 있는 도형은 대칭축이 여러 개 일 수도 있습니다.

25. 다음 중 선대칭도 되고 점대칭도 되는 것을 모두 고르시오.

