

1. 다음을 계산하시오.

$$1.04 \div 4$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$765 \div 15 = 51 \Rightarrow 76.5 \div 15 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4 \overline{)9.48}$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ ,  $=$  를 알맞게 써넣으시오.

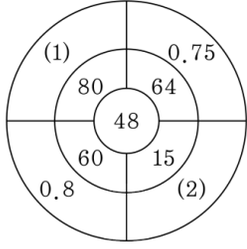
$$154.56 \div 8 \bigcirc 164.16 \div 9$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 둘레의 길이가 26.16 m 인 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

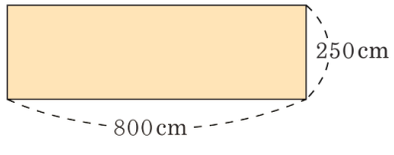
 답: \_\_\_\_\_ m

6. 괄호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ a

8. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $12.8 \div 7$

②  $38.5 \div 25$

③  $26 \div 3$

④  $23 \div 8$

⑤  $9.45 \div 9$

9. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418    ② 0.374    ③ 0.399    ④ 0.542    ⑤ 0.289

10. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076\dots$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $15000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(2)  $16\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$

(3)  $27000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(4)  $43\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$

 답: (1) \_\_\_\_\_

 답: (2) \_\_\_\_\_

 답: (3) \_\_\_\_\_

 답: (4) \_\_\_\_\_

12. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $1698a = \square m^2$

(2)  $126m^2 = \square a$

(3)  $1080m^2 = \square a$

 답: (1) \_\_\_\_\_

 답: (2) \_\_\_\_\_

 답: (3) \_\_\_\_\_

13. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $6200 \text{ ha} = \text{ km}^2$

(2)  $27 \text{ km}^2 = \text{ a}$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $3.6 \text{ ha} = 360 \text{ m}^2$

②  $46 \text{ a} = 46000 \text{ m}^2$

③  $240 \text{ a} = 0.024 \text{ km}^2$

④  $300 \text{ m}^2 = 0.03 \text{ a}$

⑤  $8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$

15. 넓이를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 써 넣으시오.  
65000a ○ 56km<sup>2</sup>

 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $100\text{m}^2$                       ②  $10000\text{a}$                       ③  $0.1\text{km}^2$   
④  $1\text{ha}$                               ⑤  $10\text{m} \times 100\text{m}$

17. 축구경기장의 국제 규격은 가로 길이가 105m, 세로 길이가 68m 인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ a

18. 가로가 265 m 이고, 세로가 130 m 인 직사각형 모양의 과수원이 있습니다. 이 과수원의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

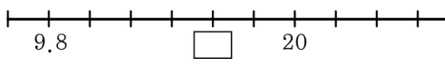
▶ 답: \_\_\_\_\_ a

19. 안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

9 kg → ① g  
300 g → ② kg  
5.8 t = ③ kg = ④ g  
4600 g = 4.6 kg = ⑤ t

- ① 90000                      ② 0.03                      ③ 58000  
④ 58000000                  ⑤ 0.0046

20. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 1.2에 0.4을 곱한 수에 24.8을 4로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 소수 중에서  $4\frac{1}{4}$  과  $4\frac{7}{10}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 4.12    ② 4.65    ③ 4.01    ④ 4.82    ⑤ 4.2

23. 1t 트럭에는 쌀 20kg 씩 담은 쌀 포대를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $46.8 \div 6$

㉡  $90.16 \div 14$

㉢  $108.16 \div 13$

㉣  $136.51 \div 17$

 답: \_\_\_\_\_

25. 둘레의 길이가 12.8cm인 직사각형의 가로의 길이가 3.8cm입니다. 세로의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm