1. 다음을 계산하시오.

 $1.04 \div 4$

답:

▷ 정답: 0.26

 $1.04 \div 3 = \frac{\cancel{104}}{\cancel{100}} \times \frac{1}{\cancel{1}} = \frac{26}{100} = 0.26$

2. 다음을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오. $765 \div 15 = 51 \Rightarrow 76.5 \div 15 = \boxed{}$

▶ 답:

▷ 정답: 5.1

765 ÷ 15 = 51 에서 76.5 ÷ 15는 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

 $76.5 \div 15 = 5.1$

3. 다음 나눗셈을 하시오.

4)9.48

답:

▷ 정답: 2.37

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

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

▶ 답:

▷ 정답: >

 $154.56 \div 8 = 19.32, 164.16 \div 9 = 18.24$

⇒ 19.32 > 18.24

5. 둘레의 길이가 $26.16\,\mathrm{m}\,$ 인 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 $\,\mathrm{m}\,$ 입니까?

답: <u>m</u>> 정답: 3.27 <u>m</u>

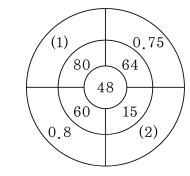
OH: 0.21<u>1</u>

해설

(정팔각형의 둘레의 길이) = (정팔각형의 한 변의 길이)×8

(정팔각형의 한 변의 길이)= 26.16 ÷ 8 = 3.27(cm)

6. 괄호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▷ 정답: 3.8

▶ 답:

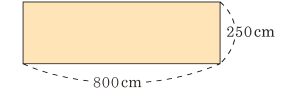
$48 \div 64 = 0.75, \, 48 \div 60 = 0.8$ 이므로

해설

(1) 과 (2) 의 값을 48 ÷ 80, 48 ÷ 15 의 값을 구하면 됩니다.

- $(1) 48 \div 80 = 0.6$ $(2) 48 \div 15 = 3.2$
- 따라서 0.6 + 3.2 = 3.8 입니다.
- 1 1 1 0.0 1 0.2

7. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답: <u>a</u> ▷ 정답: 0.2<u>a</u>

 $1a = 100m^2 = 1000000cm^2$ 직사각형의 넓이 : $800 \times 250 = 200000 \, \mathrm{cm}^2$

= 0.2(a)

해설

- 8. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.
 - ① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$
- $326 \div 3$
- $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

① $12.8 \div 7 = 1.8285 \cdots$

- ③ $26 \div 3 = 8.666 \cdots$

- 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

① $0.428 \rightarrow 0.4$

해설

- ② $0.374 \rightarrow 0.4$
- ② $0.374 \rightarrow 0.4$ ③ $0.399 \rightarrow 0.4$
- $40.545 \rightarrow 0.5$
- ⑤ 0.289 → 0.3
- 따라서 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰수는 0.542 입니다.

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

 $4 \div 13 = 0.3076 \cdots$

답:▷ 정답: 0.01

 $4 \div 13 = 0.3076 \cdots$

해설

소수 첫째 자리까지 나타낸 수: 0.3 소수 둘째 자리까지 나타낸 수: 0.31 → 0.31 - 0.3 = 0.01

7 0.01 0.0 = 0.01

(2) $16\text{m}^2 = \text{cm}^2$ (3) $270000\text{cm}^2 = \text{m}^2$ (4) $43\text{m}^2 = \text{cm}^2$ 답:

 답:

 답:

 장답: (1) 15 정답: (2) 160000 장답: (3) 27 정답: (4) 43000010000cm² = 1m^2 (1) $150000\text{cm}^2 = 15\text{m}^2$ (2) $16\text{m}^2 = 160000\text{cm}^2$

11. ____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $150000 \text{cm}^2 = \boxed{\text{m}^2}$

 $\begin{array}{l} (3)\ 270000 \mathrm{cm^2} = 27 \mathrm{m^2} \\ (4)\ 43 \mathrm{m^2} = 430000 \mathrm{cm^2} \end{array}$

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

(3) $1080 \text{m}^2 = \Box$ a

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : (1) 169800▷ 정답 : (2) 1.26

➢ 정답 : (3) 10.8

 $1a = 100m^2$ (1) $1698a = 169800m^2$

해설

(2) $126\text{m}^2 = 1.26\text{a}$ (3) $1080\text{m}^2 = 10.8\text{a}$

13. ____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

답:

▶ 답:

▷ 정답: 62

▷ 정답: 270000

 $1\,\mathrm{km^2} = 100\,\mathrm{ha} = 10000\,\mathrm{a} = 1000000\,\mathrm{m^2}$

따라서 (1) $6200 \,\mathrm{ha} = 62 \,\mathrm{km}^2$

(2) $27 \,\mathrm{km^2} = 270000 \mathrm{a}$ 입니다.

14. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $3.6 \text{ ha} = 360 \text{ m}^2$
- ② $46 a = 46000 m^2$
- $5 8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$
- $3240 a = 0.024 km^2$ 4 $300 m^2 = 0.03 a$

① $3.6 \,\mathrm{ha} = 3600 \,\mathrm{m}^2$

해설

- $246 a = 4600 m^2$
- $4 300 \,\mathrm{m}^2 = 3 \,\mathrm{a}$
- $3 \text{ 8 km}^2 = 80000 \text{ a}$

15. 넓이를 비교하여 \bigcirc 안에 >, <를 알맞게 써 넣으시오. $650000a \bigcirc 56 \ \mathrm{km}^2$

▶ 답:

▷ 정답: >

 $56 \, \mathrm{km^2} = 5600 \, \mathrm{ha} = 560000 \, \mathrm{a}$

16. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

④ 1 ha

① $100 \,\mathrm{m}^2$ ② $10000 \mathrm{a}$ ③ $0.1 \,\mathrm{km}^2$

 \bigcirc 10 m \times 100 m

해설 넓이의 단위를 모두 m² 로 바꾸면, ① 100 m² ② 10000a = 1000000 m² ③ 0.1 km² = 100000 m² ④ 1 ha = 10000 m² ⑤ 10 m × 100 m = 1000 m² 17. 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가 $105\,\mathrm{m}$, 세로의 길이가 $68\,\mathrm{m}$ 인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

 답:
 a

 ▷ 정답:
 71.4a

 $105 \times 68 = 7140 (\text{ m}^2) = 71.4 (\text{ a})$

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

<u>a</u>

> 정답 : 344.5<u>a</u>

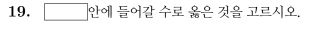
7 01 01110<u>0</u>

▶ 답:

 $265 \times 130 = 34450 (\text{ m}^2)$

해설

→ 344.5 a



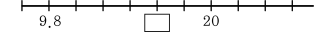
④ 58000000

② 0.03 ③ 0.0046 3 58000

① 90000

0.001

20. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

➢ 정답: 16.6

(한 칸의 크기)= $(20 - 9.8) \div 6 = 1.7$ $= 9.8 + 1.7 \times 4 = 16.6$

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

▶ 답:

▷ 정답: 6.68

해설 $(1.2 \times 0.4) + (24.8 \div 4) = 0.48 + 6.2 = 6.68$

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

4 $\frac{1}{4} = \frac{17}{4} = 17 \div 4 = 4.25$ 4 $\frac{7}{10} = \frac{47}{10} = 47 \div 10 = 4.7$ 4.25 와 4.7사이의 소수는 4.65 입니다.

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

□ 답: <u>개</u>

정답: 50 개

V 38: 00<u>/1</u>

해설

1 t = 1000 kg 이므로 1000 ÷ 20 = 50(개)

24. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

© 90.16 ÷ 14 \bigcirc 46.8 ÷ 6 © 108.16 ÷ 13 □ 136.51 ÷ 17

답:

▷ 정답 : 1.88

 \bigcirc 46.8 ÷ 6 = 7.8

해설

 \bigcirc 90.16 \div 14 = 6.44 © $108.16 \div 13 = 8.32$

 $136.51 \div 17 = 8.03$

몫이 가장 큰 것: ©,

몫이 가장 작은 것: ① 8.32 - 6.44 = 1.88

25. 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm 입니다. 세로의 길이는 몇 cm 입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

➢ 정답: 2.6 cm

해설

(직사각형의 둘레)= **{**(가로)+(세로)**}** × 2

(세로) = (직사각형의 둘레) ÷ 2 - (가로) = 12.8 ÷ 2 - 3.8

= 6.4 - 3.8= 2.6(cm)