

1. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

$$3.43 \div 7 = \frac{\textcircled{1}}{100} \div 7 = \frac{343}{100} \times \frac{1}{7} = \textcircled{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: 343.49

해설

$$3.43 \div 7 = \frac{343}{100} \div 7 = \frac{343}{100} \times \frac{1}{7} = \frac{49}{100} = 0.49$$

$$\textcircled{1} = 343, \textcircled{2} = 0.49$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = 343.49$$

2. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5292 \div 84 = 63 \Rightarrow 52.92 \div 84 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.63

해설

(소수)÷(자연수)에서 몫의 소수점의 위치는
나누어지는 수의 소수점의 위치와 같습니다.
따라서 $52.92 \div 84 = 0.63$ 입니다.

3. 실험을 하기 위해 5.2L의 소금물을 4개의 비커에 똑같이 나누어 담았습니다. 비커 1개에 소금물을 몇 L씩 담았는지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 1.3L

해설

$$(\text{비커 } 1\text{ 개에 담은 소금물의 양}) = 5.2 \div 4 = 1.3(\text{L})$$

4. □안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$1m^2 = \square m \times \square m = \square cm \times \square cm = \square cm^2$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 1

▶ 정답: 100

▶ 정답: 100

▶ 정답: 10000

해설

$$1m = 100cm$$

$$\text{따라서 } 1m^2 = 1m \times 1m = 100cm \times 100cm \\ = 10000cm^2 \text{입니다.}$$

5. □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(1) $24 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2$

(2) $86 \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2 = \square \text{ km}^2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2400

▷ 정답: 240000

▷ 정답: 24000000

▷ 정답: 8600

▷ 정답: 860000

▷ 정답: 0.86

해설

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

$$(1) 24 \text{ km}^2 = 2400 \text{ ha} = 240000 \text{ a} = 24000000 \text{ m}^2$$

$$(2) 86 \text{ ha} = 8600 \text{ a} = 860000 \text{ m}^2 = 0.86 \text{ km}^2$$

6. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ cm ²	Ⓑ m ²	Ⓒ a
Ⓓ ha	Ⓔ km ²	

어느 도시의 넓이 : 약 550

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

해설

어느 도시의 넓이는 km²로 씁니다.
정답은 Ⓑ입니다.

7. 쌀 한 포대의 무게는 20 kg 입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: t

▷ 정답: 2_t

해설

$$\text{쌀 100포대의 무게: } 20 \times 100 = 2000(\text{kg}) = 2(\text{t})$$

8. 은철이는 일 주일 동안에 28 개의 구슬을 모으려고 합니다. 매일 몇 개씩 모으면 되겠습니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

$$(\text{하루평균구슬개수}) = \frac{(\text{모은구슬의전체개수})}{(\text{모은날수})}$$

$$= \frac{28}{7} = 4(\text{개})$$

9. 다음 사건이 일어날 가능성은 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

500 원짜리 동전을 던졌을 때, 숫자 면이 나올 것입니다.

① 불가능하다. ② 가능성은 작다.

③ 가능성이 반반이다. ④ 가능성은 크다.

⑤ 확실하다.

해설

동전을 던지면 숫자 면 또는 그림 면이 나옵니다.

10. 동전 2개를 동시에 던졌을 때, 모두 그림이 있는 면이 나올 가능성은 수로 나타낸 것은 무엇입니까?

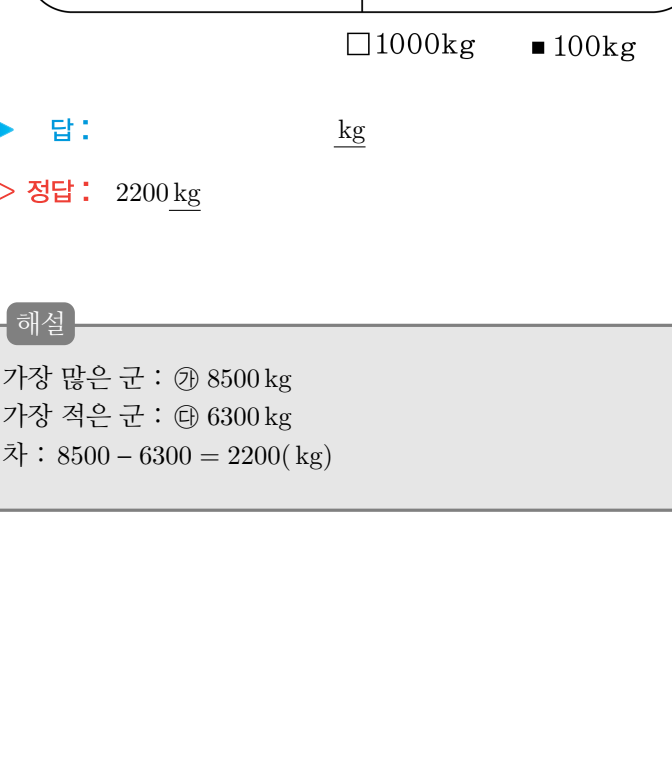
① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

해설

동전 2개를 동시에 던졌을 때 나올 수 있는 모든 경우는 (그림면, 그림면), (그림면, 숫자면), (숫자면, 그림면), (숫자면, 숫자면) 4 가지이며 그 중에서 모두 그림면이 나오는 경우는 한 가지 이므로

가능성은 $\frac{1}{4}$ 입니다.

11. 다음 그림은 어느 도의 군별 감자 생산량을 나타낸 그림그래프입니다.
감자 생산량이 가장 많은 군과 가장 적은 군의 차를 구하시오.



□ 100kg ■ 1000kg

▶ 답: kg

▷ 정답: 2200 kg

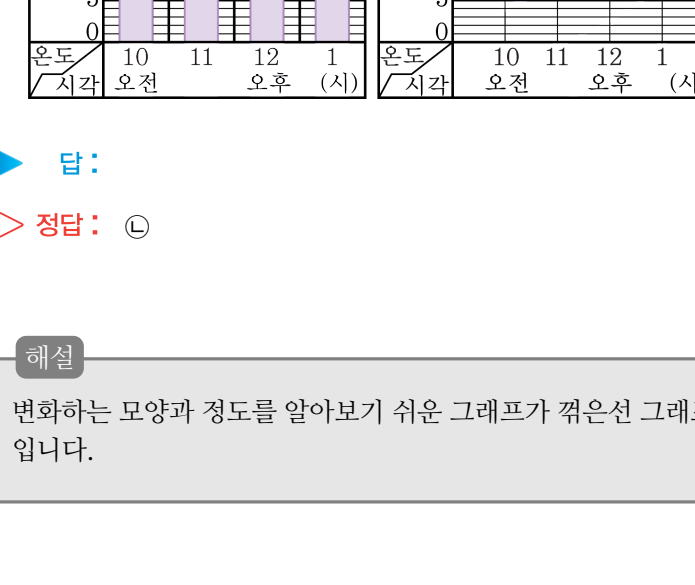
해설

가장 많은 군 : ② 8500 kg

가장 적은 군 : ④ 6300 kg

차 : $8500 - 6300 = 2200$ (kg)

12. 온도 변화의 정도를 알아보기 위해 편리한 그래프는 ①, ② 중 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

변화하는 모양과 정도를 알아보기 쉬운 그래프가 꺾은선 그래프입니다.

13. 성아의 몸무게의 변화는 막대그래프와 꺾은선그래프 중 어떤 그래프로 나타내면 좋겠는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 꺾은선그래프

해설

막대그래프는 각 부분을 비교하는 데 편리하고, 꺾은선그래프는 변화하는 상태를 알아보는 데 편리합니다.

14. 다음 계산을 이용하여 \square 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$486 \div 27 = 18 \Rightarrow 4.86 \div 27 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.18

해설

$486 \div 27 = 18$ 에서 $4.86 \div 27$ 은
나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로
몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.
 $4.86 \div 27 = 0.18$

15. $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.
 $104.4 \div 36$

▶ 답:

▷ 정답: 2.9

해설

$1044 \div 36 = 29$ 에서 $104.4 \div 36$ 은
나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로
몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.
 $104.4 \div 36 = 2.9$

16. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ ③ $0.014 \div 7$
④ $0.14 \div 7$ ⑤ $140 \div 7$

해설

나누는 수가 같으면 나뉘어지는 수가 클 수록 몫이 큽니다. 따라서 $140 \div 7$ 의 몫이 가장 큽니다.

17. 길이가 18 m 인 철근의 무게가 74.7 kg 이었습니다. 이 철근 1 m 의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

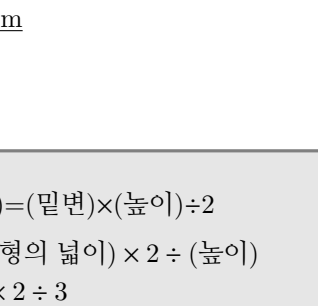
▷ 정답: 4.15 kg

해설

$$(\text{철근 } 1 \text{ m 의 무게}) = 74.7 \div 18 = \frac{747}{10} \div 18$$

$$= \frac{7470}{100} \times \frac{1}{18} = \frac{415}{100} = 4.15 (\text{kg})$$

18. []안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{넓이} : 2.52 \text{ cm}^2$$

▶ 답: cm

▷ 정답: 1.68cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{삼각형의 넓이}) &= (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2 \\(\text{밑변}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이}) \\&= 2.52 \times 2 \div 3 \\&= 5.04 \div 3 \\&= 1.68(\text{cm})\end{aligned}$$

19. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① $22 \div 5$ ② $9 \div 8$ ③ $11.2 \div 4$
④ $6 \div 80$ ⑤ $36.4 \div 6$

해설

- ① $22 \div 5 = 4.4$
② $9 \div 8 = 1.125$
③ $11.2 \div 4 = 2.8$
④ $6 \div 80 = 0.075$
⑤ $36.4 \div 6 = 6.066\cdots$

20. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$92 \div 14$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.6

해설

$$92 \div 14 = 6.5714\cdots \rightarrow 6.6$$

21. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① $330 \text{ a} = 3.3 \text{ ha}$ ② $20 \text{ ha} = 0.2 \text{ km}^2$
③ $540000 \text{ m}^2 = 54 \text{ ha}$ ④ $6.1 \text{ ha} = 6100 \text{ m}^2$
⑤ $1.7 \text{ km}^2 = 17000 \text{ a}$

해설

④ $6.1 \text{ ha} = 61000 \text{ m}^2$

22. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.02 km^2 ② 0.2 ha ③ 2000a
④ 20000 m^2 ⑤ 2 ha

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다.

- ① $0.02 \text{ km}^2 = 2 \text{ ha}$
③ $2000\text{a} = 20 \text{ ha}$
④ $20000 \text{ m}^2 = 200\text{a} = 2 \text{ ha}$

23. 다음 중 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $3\text{t} = 3000\text{kg}$ ② $9000\text{t} = 9\text{kg}$
③ $2\text{t} = 2000000\text{g}$ ④ $0.6\text{kg} = 600\text{g}$
⑤ $0.65\text{t} = 650\text{kg}$

해설

② $9000\text{t} = 9000000\text{kg}$

24. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

- | | |
|---------------|------------|
| Ⓐ 30t 7190 kg | Ⓛ 37290 kg |
| Ⓔ 38t | Ⓑ 37980 kg |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓢ

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓠ

해설

단위를 통일시켜 비교합니다. 모두 kg 으로 고치면

Ⓐ 37190 kg

Ⓛ 37290 kg

Ⓔ 38000 kg

Ⓑ 37980 kg

따라서 Ⓛ, Ⓑ, Ⓢ, Ⓠ의 순으로 무겁습니다.

25. 다음은 부산과 강원도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?

부산과 강원도의 평균기온

시각	오전 4시	오전 10시	오후 4시	오후 10시
강원도	17 °C	26 °C	26 °C	19 °C
부산	16 °C	19 °C	20 °C	17 °C

- ① 강원도가 4 °C 더 낮습니다
- ② 강원도가 5 °C 더 낮습니다
- ③ 강원도가 4 °C 더 높습니다
- ④ 부산이 4 °C 더 낮습니다
- ⑤ 부산이 5 °C 더 높습니다

해설

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

강원도 평균 기온

$$: (17 + 26 + 26 + 19) \div 4 = 88 \div 4 = 22 \text{ } ^\circ\text{C}$$

부산 평균 기온

$$: (16 + 19 + 20 + 17) \div 4 = 72 \div 4 = 18 \text{ } ^\circ\text{C}$$

따라서 부산이 4 °C 더 낮다. 정답은 ④번입니다.