

1. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$170000 \text{ cm}^2 = \square \text{ m}^2$$

- ① 17 ② 1.7 ③ 170 ④ 0.17 ⑤ 1700

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
 $3 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 윗변의 길이가 8m이고, 아랫변의 길이가 14m, 높이가 9m인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

4. 다음 중 무게의 단위를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| ① $6\text{ t} = 6000000\text{ g}$ | ② $500\text{ kg} = 04\text{ t}$ |
| ③ $120000\text{ g} = 1200\text{ kg}$ | ④ $0.03\text{ kg} = 30\text{ g}$ |
| ⑤ $7000\text{ g} = 7\text{ kg}$ | |

5. 다음 중 무게를 (t)으로 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------|---------------|
| ① 전화기의 무게 | ② 쌀 한 가마니의 무게 |
| ③ 책상의 무게 | ④ 트럭의 무게 |
| ⑤ 백과사전 10 권의 무게 | |

6. 어느 학교에서 학년별로 폐휴지를 모은 양을 나타낸 표입니다. 5학년 한 반이 모은 폐휴지는 평균 몇 kg입니까?

학년구분	4학년	5학년	6학년
학급 수(반)	7	6	5
폐휴지를 모은 양(kg)	756	744	660

▶ 답: _____ kg

7. 대성이네 반의 1모둠과 2모둠의 수학 성적입니다. 어느 모둠의 수학 성적이 더 좋다고 할 수 있습니까?

1모둠의 수학 성적	2모둠의 수학 성적
85, 83, 92	87, 76, 93,
94, 76, 86	80, 92, 82

▶ 답: _____ 모둠

8. 영철이네 학급의 학생은 모두 48명입니다. 이들이 하루에 쓰는 용돈은 평균 560 원이라고 합니다. 영철이네 학급에서 일 주일 동안 쓴 돈은 모두 얼마이겠습니까?

▶ 답: _____ 원

9. 다음은 어느 도의 군별 감자 생산량을 나타낸 것입니다. 다 군의 감자 생산량은 몇 kg입니까?

군별 감자 생산량					
군	가	나	다	라	평균
생산량(kg)	1789	2010		1899	1951

▶ 답: _____ kg

10. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

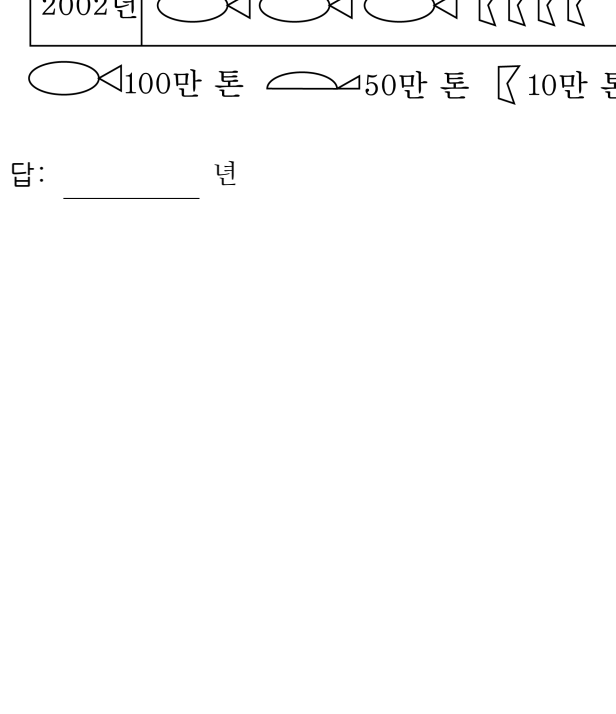
계산기로 $9 - 4$ 를 누르면 5가 나올 것입니다.

- ① 불가능하다.
- ② 가능성은 작다.
- ③ 가능성은 반반이다.
- ④ 가능성은 크다.
- ⑤ 확실하다.

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

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

12. 다음은 우리 나라의 연도별 수산물 생산량을 나타낸 그림그래프입니다. 수산물 생산량이 가장 많은 해는 어느 해입니까?



100만 톤 50만 톤 10만 톤

▶ 답: _____ 년

13. 다음 중 막대그래프로 나타내면 좋은 것을 모두 고르시오.

- | | |
|------------|----------------|
| ① 월별 키의 변화 | ② 높이뛰기 기록의 변화 |
| ③ 가족의 키 | ④ 조원들의 높이뛰기 기록 |
| ⑤ 도시의 인구 수 | |

14. 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) _____

15. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① $24000 \text{ m}^2 = 2.4 \text{ ha}$ ② $150 \text{ a} = 1.5 \text{ ha}$
③ $0.3 \text{ km}^2 = 3 \text{ ha}$ ④ $24000 \text{ a} = 2.4 \text{ km}^2$
⑤ $3.6 \text{ ha} = 36000 \text{ m}^2$

16. 다음 []에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $0.025 \text{ ha} + 0.018 \text{ km}^2 + 41 \text{ a} = [] \text{ m}^2$

(2) $24700 \text{ m}^2 + 31.6 \text{ ha} + 174 \text{ a} = [] \text{ km}^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

18. □안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

$$\begin{aligned}9 \text{ kg} &\rightarrow \textcircled{1} \text{ g} \\300 \text{ g} &\rightarrow \textcircled{2} \text{ kg} \\5.8 \text{ t} &= \textcircled{3} \text{ kg} = \textcircled{4} \text{ g} \\4600 \text{ g} &= 4.6 \text{ kg} = \textcircled{5} \text{ t}\end{aligned}$$

- ① 90000 ② 0.03 ③ 58000
④ 58000000 ⑤ 0.0046

19. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

- | | |
|---------------|------------|
| Ⓐ 30t 7190 kg | Ⓒ 37290 kg |
| Ⓑ 38t | Ⓓ 37980 kg |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 1.5 t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 60kg 인 상자를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

 답: _____

21. 다음과 같은 학생 수를 가진 어느 학교의 3학년 학급 수가 4학년이 되면 1개 반이 늘어납니다. 한 학급의 학생 수는 평균 몇 명이 되겠습니까?

반	1	2	3	4	5	6
학생 수(명)	45	48	43	42	46	42

▶ 답: _____ 명

22. 민영이의 성적입니다. 민영이의 평균 점수를 구하시오.

시험 성적

과 목	영어	수학	국어	체육
점수 (점)	95	85	82	84

▶ 답: _____ 점

23. 똑같은 동화책을 범석이는 9일 동안 756쪽을 읽었고, 다연이는 6일 동안 516쪽을 읽었습니다. 두 사람 중 하루에 누가 더 많이 읽은 셈입니까?

▶ 답: _____

- 24.** 은철이는 매일 아침 줄넘기를 평균 120번씩 넘는다고 합니다. 9월 한 달 동안 매일 했다면 모두 몇 번을 넘는지 구하시오.

 답: _____ 번

25. 다음은 어느 초등학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것이다. 평균보다 학생 수가 적은 동네는 어느 곳입니까?

가	나
☆☆☆☆ ☆☆	☆☆☆ ☆•
다	라
☆ ☆☆	☆☆☆☆ ☆☆☆•

☆100명 ☆10명 • 5명

▶ 답: _____

▶ 답: _____