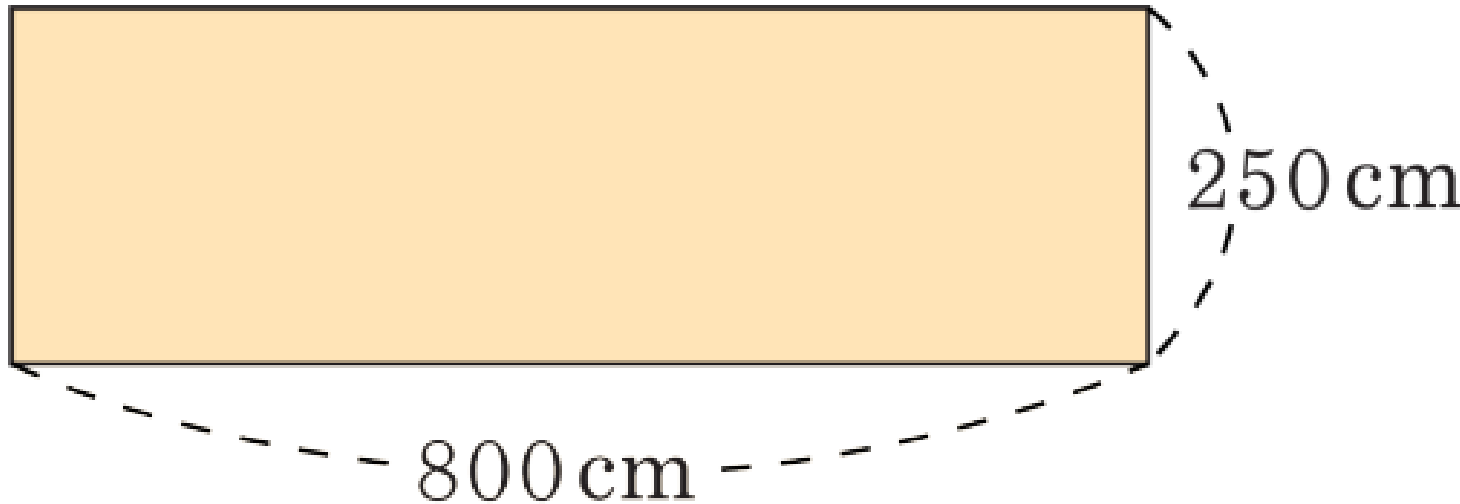


1. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



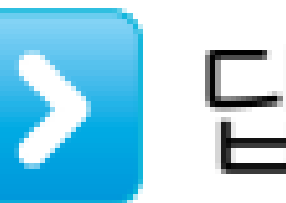
답:

a

2.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.8 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha}$$



답:

 ha

3.

_____안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ cm²

㉡ m²

㉢ a

㉣ ha

㉤ km²

우리 방의 넓이 : 약 7_____

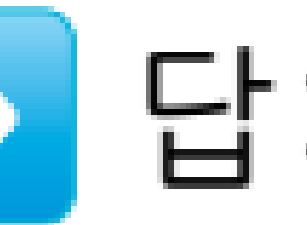


답:

4.

○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

5 ha ○ 5000 m^2



답:

5. 다음 중 t 으로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

가 쌀 1트럭

나 공책 1000 권



답:

6. 다음 표와 같은 학생 수를 가진 어느 학교의 4학년 학급 수가 5학년이 되면 1개 반이 줄어든다. 5학년 한 학급의 학생 수는 평균 몇 명인가?

4학년 반별 학생 수

반	1	2	3	4	5	6
학생 수(명)	35	32	38	37	35	33



답:

명

7. 표는 어느 학교의 5학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 체육대회 때 발야구를 하기 위해 전체 학생을 7명씩 한 조로 만든다면, 모두 몇 조를 만들 수 있는지 구하시오.

반별 학생 수

반	1	2	3	4
학생 수(명)	33	27	30	29



답:

조

8. 우리 나라 오토바이 공장에서 1년간 생산한 오토바이 대수를 조사한 표이다. 한 회사당 평균 생산량은 몇 대인가?

오토바이 생산량(단위: 대)

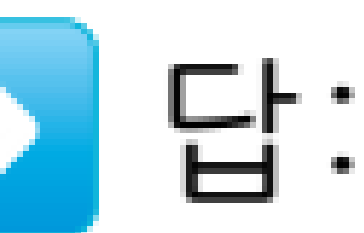
회사	A	B	C	D	E
자동차 수	88000	73000	85000	66000	75000



답:

대

9. 미영이네 마을의 인구는 6230명이고, 땅의 넓이는 35 km^2 입니다.
미영이네 마을의 km^2 당 평균 인구 수는 몇 명입니까?



단위:

명

10. 다음은 영훈이네 가족의 몸무게를 나타낸 것입니다. 평균 몸무게를 구하시오.

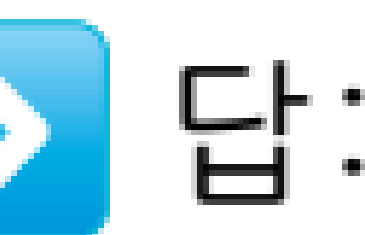
(단위 : kg)				
75.8	60.4	29.5	17.6	66.2



답:

kg

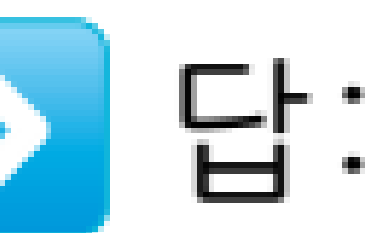
11. 어느 공장에서 하루에 평균 830개씩의 가방을 만들어 낸다고 합니다.
20일 동안에는 모두 몇 개의 가방을 만들 수 있는지 구하시오.



단:

개

12. 어느 공장에서 장난감을 하루에 평균 315 개씩 생산한다고 합니다. 20
일 동안에는 모두 몇 개의 장난감을 생산하겠습니까?



답:

개

13. 한초의 철봉 매달리기 기록을 나타낸 표입니다. 6 회 기록에서 몇 초를
매달려야 평균 기록이 37 초가 되겠습니까?

매달리기 기록

횟수(회)	1	2	3	4	5	6
기록(초)	32	29	39	42	38	



답:

초

14. 다음 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

은 어떠한 상황에서 특정한 사건이 일어나길 기대할 수 있는 정도를 말합니다.

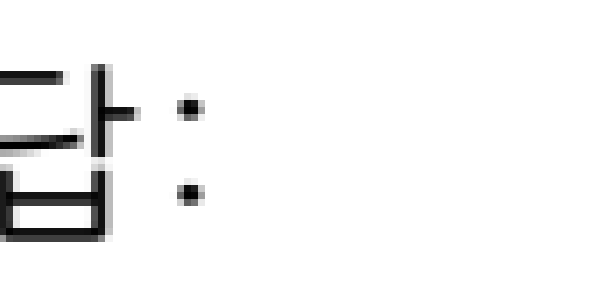


답:

15. 다음 사건 중 일어날 가능성이 다른 하나는 무엇입니까?

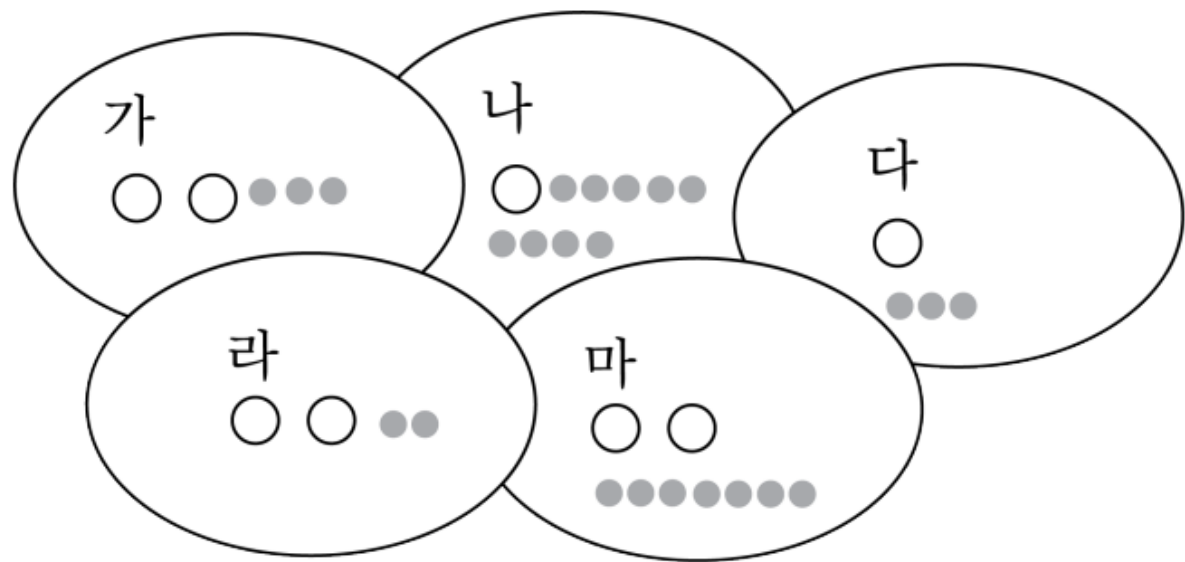
- ① 0과 1을 곱했을 때 0이 나올 가능성
- ② 동쪽에서 해가 뜰 가능성
- ③ 내일이 올 가능성
- ④ 고양이가 털이 있을 가능성
- ⑤ 2월의 날수가 30일일 가능성

16. 주사위 한 개를 던질 때 짝수가 나올 가능성을 수로 나타내시오.



답 :

17. 다음은 어느 마을의 동별 인구를 나타낸 그림그래프입니다. 물음에 답하여라. 이 마을의 평균 인구 수를 구하시오.



○천명 ●백명



답:

명

18. 친구들이 넘은 줄넘기 횟수는 어떤 그래프로 그리면 좋겠는가?



답:

19. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 답을 쓰시오.

(1) $80 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ cm}^2$

(2) $1070000 \text{ cm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$

(3) $450000 \text{ cm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$



답: _____



답: _____



답: _____

20. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

① $300 \text{ a} = 3 \text{ m}^2$

② $9 \text{ km}^2 = 90000 \text{ ha}$

③ $2030 \text{ m}^2 = 20.3 \text{ a}$

④ $43 \text{ ha} = 4300 \text{ m}^2$

⑤ $770 \text{ a} = 77 \text{ ha}$

21. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $74 \text{ m}^2 + 5 \text{ a} + 460 \text{ cm}^2 + 0.036 \text{ ha} = \boxed{} \text{ m}^2$

(2) $850000 \text{ cm}^2 + 2.4 \text{ ha} + 520 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ a}$

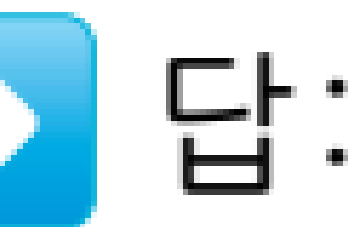


답: _____



답: _____

22. 넓이가 72a인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가 90m 일 때, 가로의 길이는 몇 m 입니까?



답:

_____ m

23. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① $56000000 \text{ g} = 56 \text{ t}$
- ② $380000 \text{ g} + 0.063 \text{ t} = 443 \text{ kg}$
- ③ $3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 1170 \text{ kg}$
- ④ 0.7t 은 70g 의 10000 배이다.
- ⑤ $380 \text{ kg} + 4200 \text{ g} = 380.42 \text{ kg}$

24. 안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

$$9 \text{ kg} \rightarrow ① \text{ g}$$

$$300 \text{ g} \rightarrow ② \text{ kg}$$

$$5.8 \text{ t} = ③ \text{ kg} = ④ \text{ g}$$

$$4600 \text{ g} = 4.6 \text{ kg} = ⑤ \text{ t}$$

① 90000

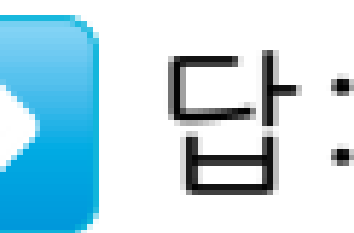
② 0.03

③ 58000

④ 58000000

⑤ 0.0046

25. 사과 한 상자의 무게는 6kg 입니다. 사과 250 상자의 무게는 몇 t 인지
구하시오.



답:

t