

1. _____안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$1\text{m}^2 = \boxed{}\text{m} \times \boxed{}\text{m} = \boxed{}\text{cm} \times \boxed{}\text{cm} = \boxed{}\text{cm}^2$$

▶ 답: _____

2. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

$$7.2 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{a}$$



답:



답:

3.

_____안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ cm²

㉡ m²

㉢ a

㉣ ha

㉤ km²

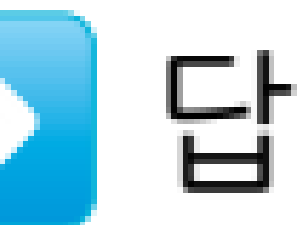
수영장의 넓이 : 약 4_____



답:

4. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.

$$5.6 \text{ ha} \bigcirc 550000 \text{ m}^2$$



답:

5. 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 $7000\text{ g} = 7\text{ kg}$

6. 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

7. 다음은 어느 날 서울의 기온을 6 시간마다 측정한 것입니다. 이 날의 평균 기온을 구하시오.

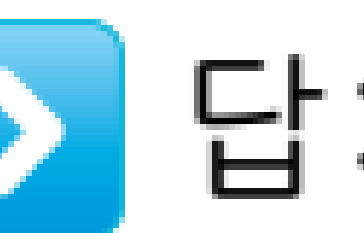
시각	오전4시	오전10시	오후4시	오후10시
온도(°C)	10	13	15	12



답:

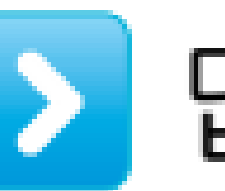
°C

8. 세일이는 180쪽의 책을 읽는데 12시간이 걸리고, 종우는 220쪽의 책을 읽는데 15시간이 걸립니다. 책 읽는 속도는 누가 더 빠릅니까?



답:

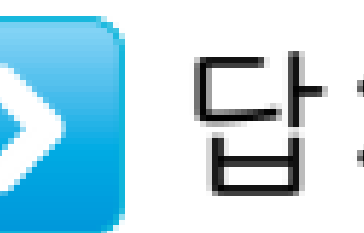
9. 영철이네 학급의 학생은 모두 48명입니다. 이들이 하루에 쓰는 용돈은 평균 560원이라고 합니다. 영철이네 학급에서 일 주일 동안 쓴 돈은 모두 얼마이겠습니까?



답:

원

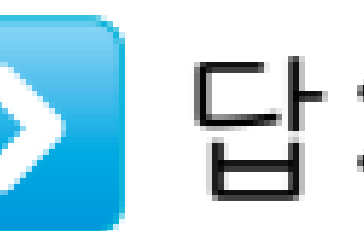
10. 연수는 하루 평균 3시간씩 공부를 한다고 합니다. 3주일 동안 연수가
공부한 시간은 모두 얼마입니까?



답:

시간

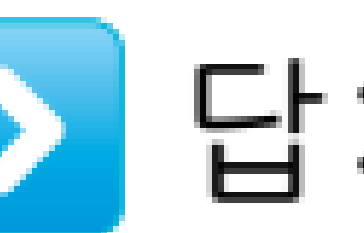
11. 상미가 수학 문제집을 하루에 평균 23문제씩 250일 동안 푼다면 모두 몇 문제를 푸는지 구하시오.



답:

문제

12. 태현이는 매일 아침 줄넘기를 평균 70번씩 넘습니다. 10월 한 달 동안
매일 줄넘기를 한다면 모두 몇 번을 넘겠습니까?



답:

번

13. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

주사위를 던졌을 때 짹수의 눈이 나올 것입니다.

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

14. 주머니에 빨간 공 6개, 파란 공 10개, 노란 공 6개가 들어 있습니다.
주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 노란 공이 나올 가능성을 수로 나타
내시오.

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{11}$

④ $\frac{2}{11}$

⑤ $\frac{3}{11}$

15. 주어진 그래프는 동네별 강아지 수를 나타낸 것입니다. 그림그래프를 보고 가+나+다+라의 값을 구하시오.

동네	강아지 수
가	■■■□□□□□
나	■■■□□□□□□□
다	■■□□□□□□□
라	■■■□□□□□□□

■10마리, □5마리



답:

마리

16. 그림그래프는 어느 도시의 각 동별 인구를 조사하여 나타낸 그림그래프입니다. 물음에 답하시오.



- (1) 가 동의 인구수는 몇 명입니까?
- (2) 나 동의 인구수는 몇 명입니까?
- (3) 다 동의 인구수는 몇 명입니까?
- (4) 라 동의 인구수는 몇 명입니까?

▶ 답: (1) _____ 명

▶ 답: (2) _____ 명

▶ 답: (3) _____ 명

▶ 답: (4) _____ 명

17. 과수원별 배 생산량을 조사하여 나타낸 것입니다. 평균이 215 상자일 때, (라) 과수원의 배 생산량을 구하여라.

가	◎◎ ○○○○○○	나	◎◎◎ ○○
다	◎ ○○○	라	

◎ : 100 상자, ○ : 10 상자



답:

상자

18. 다음 중 막대그래프로 나타내면 좋은 것을 모두 고르시오.

① 월별 키의 변화

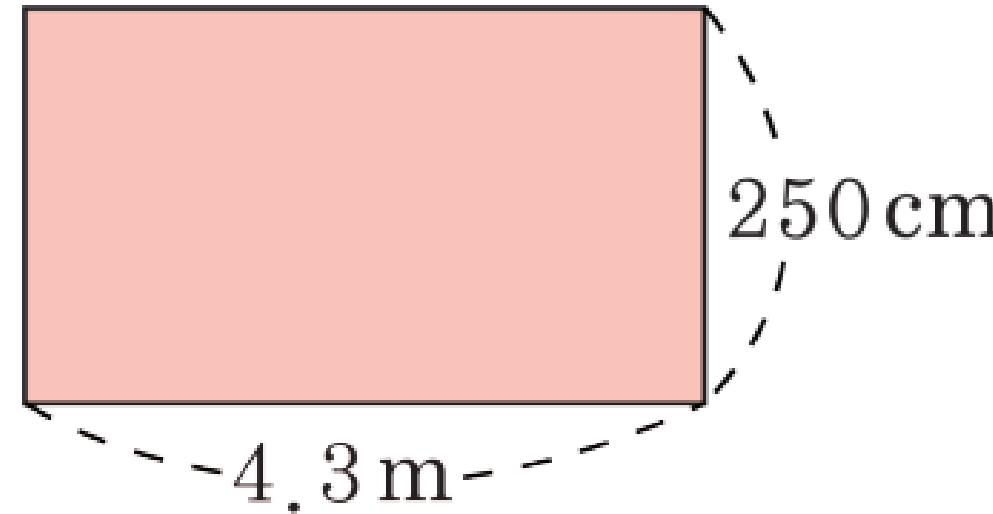
② 높이뛰기 기록의 변화

③ 가족의 키

④ 조원들의 높이뛰기 기록

⑤ 도시의 인구 수

19. 도형의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ m^2

20. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $500 \text{ ha} = \boxed{} \text{ km}^2$

(2) $20300000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ ha}$

(3) $7000000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ km}^2$



답: _____



답: _____



답: _____

21. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

① 6900 a, 69 m^2

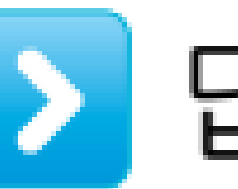
② 5 km^2 , 500000 m^2

③ 850 ha, 8.5 a

④ 780000 m^2 , 78 ha

⑤ 4 a, 40 m^2

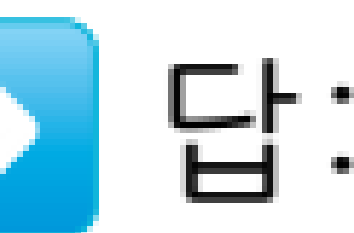
22. 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가 105 m, 세로의 길이가 68 m인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a인지 구하시오.



답:

a

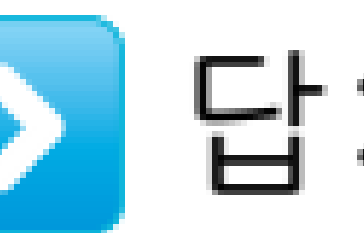
23. 사과 한 상자의 무게가 18 kg 입니다. 4.5 t 을 실을 수 있는 트럭에 이 사과를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

상자

24. 무게가 36kg인 상자가 있습니다. 이 상자 500 개의 무게는 몇 t 인지
구하시오.



답:

t

25. 다음 표를 보고, 하루 평균 기온을 구하시오.

부산의 기온

시각	오전 3시	오전 9시	오후 3시	오후 9시	오후 12시
온도(°C)	8	12	16	13	10



답:

°C